



Rapport technique  
**VIENS**

# Atlas de la biodiversité et de la géodiversité communales

du Parc  
naturel  
régional  
du Luberon





Conception et rédaction

Gestion des données et cartographie : Parc naturel régional du Luberon : Lilian Car, Muriel Krebs

Rédaction et relecture : Parc naturel régional du Luberon : Lilian Car, Mona Espanel, Aline Salvaudon, Laurent Michel, Solgne Louis ; Gilles Landrieu.

Inventaires naturalistes : Parc naturel régional du Luberon, Ligue pour la protection des oiseaux PACA (LPO PACA), Groupe chiroptères de Provence (GCP), Fils et soies, Réseau des Entomologistes du Vaucluse et des Environs (REVE), les habitants d'Auribeau et les internautes sur le groupe Facebook des ABC.

Mise en page et graphisme : Parc naturel régional du Luberon

# SOMMAIRE

A.	Présentation générale et objectifs de l'ABC.....	1
1.	Vous avez dit biodiversité ?.....	1
1.1.	Qu'est-ce que c'est ?.....	1
1.2.	Et la géodiversité ?.....	2
1.3.	Pourquoi les protéger ?.....	3
2.	L'ABC : protéger la biodiversité de son territoire.....	6
3.	La méthode des Atlas de la biodiversité et de la géodiversité communales du Luberon .....	7
3.1.	Les données naturalistes existantes.....	7
3.2.	Inventaires et données complémentaires.....	8
3.3.	Cartographie des habitats naturels.....	12
3.4.	Géodiversité et géosites .....	14
3.5.	Outils participatifs proposés .....	14
3.6.	Le camp de prospection .....	16
3.7.	Définition des enjeux .....	16
3.8.	Gouvernance et implication citoyenne .....	20
B.	Présentation de la commune de Viens.....	21
1.	Fiche d'identité.....	21
2.	Histoire, démographie et occupation du sol.....	22
3.	La protection de la nature à Viens .....	26
3.1.	Les périmètres de protection et d'inventaire.....	26
3.2.	La Charte du Parc naturel régional du Luberon .....	27
3.3.	Les engagements de la commune.....	29
C.	Implication citoyenne .....	30
1.	Groupe local de pilotage et réunions publiques .....	30
2.	Sensibilisation et sorties participatives.....	30
3.	Scolaires : l'aire terrestre éducative .....	33
4.	Communication .....	35
D.	Résultats : la biodiversité et la géodiversité de Viens.....	36
1.	Les milieux naturels et les espèces recensées .....	36
1.1.	Les milieux naturels .....	36
1.2.	Les espèces animales et végétales .....	40
1.3.	Consulter l'ABC.....	40
2.	Les milieux aquatiques et humides.....	41
3.	Les milieux forestiers.....	49
4.	Les milieux rocheux .....	58
5.	Les garrigues et milieux ouverts.....	67
6.	Les zones agricoles .....	76
7.	Le village et les bâtiments.....	85
8.	La géodiversité .....	92
E.	Synthèse des enjeux de protection de la nature.....	96
1.	Enjeux de biodiversité.....	96
F.	Le plan d'actions communal.....	97

# Cartes et figures

Figure 1 : Inventaire papillons.....	1
Figure 2 : Vallon de la Font Jean de Martin .....	2
Figure 3 : Sortie inventaire insectes.....	6
Figure 4 : Carte des points d'écoute .....	8
Figure 5 : Zone d'inventaire LPO et GCP .....	10
Figure 6 : Carte des zones sous prospectées pour la faune .....	10
Figure 7 : Carte des zones sous prospectées pour la flore.....	11
Figure 8 : Une partie de l'équipe du camp de prospection.....	16
Figure 9 : Critères d'attribution des nouveaux enjeux.....	19
Figure 10 : Représentation cartographique des milieux et du niveau d'enjeu .....	20
Figure 11 : Carte relief de la commune de Viens .....	21
Figure 12 : Carte de Cassini.....	22
Figure 13 : Carte d'Etat-Major .....	22
Figure 14 : Graphique de l'occupation du sol en 1860 .....	23
Figure 15 : Graphique de l'occupation du sol en 2019 .....	23
Figure 16 : Carte de l'occupation du sol de Viens en 1860 .....	24
Figure 17 : Carte d'occupation du sol de Viens en 2019.....	25
Figure 18 : Evolution graphique de la population de Viens .....	25
Figure 19 : Carte des périmètres de protection et d'inventaire sur la commune de Viens .....	26
Figure 20 : Périmètre de protection d'inventaires de Viens .....	27
Figure 21 : Noms des périmètres présents sur la commune de Viens.....	27
Figure 22 : Carte du plan de parc 2026 - 2040 .....	28
Figure 23 : Carte des secteurs d'enjeux écologiques du Plan de Parc 2026 - 2040 .....	29
Figure 24 : Dates des réunions publiques et de travail.....	30
Figure 25 : Dates des animations des ABC.....	31
Figure 26 : Date des interventions scolaires des deux classes pendant les ABC .....	34
Figure 27 : Affiche pour une animation .....	35
Figure 28 : Couverture brochure grand public.....	35
Figure 27 : Différents milieux naturels de Viens .....	36
Figure 28 : Carte des habitats naturels de Viens .....	39
Figure 29 : Nombre d'espèces par groupe taxonomique.....	40
Figure 30 : Carte des milieux humides de Viens .....	41
Figure 31 : Liste des habitats humides et aquatiques présents sur Viens .....	42
Figure 32 : Prairie humide.....	42
Figure 33 : Vasque.....	42
Figure 34 : Petite marmites de géant.....	42
Figure 35 : Retenue collinaire vers la Jauberte .....	43
Figure 36 : Feuilles du Potamot noueux .....	43
Figure 37 : accouplement de Sympétrum fascié.....	44
Figure 38 : Petit mars changeant .....	44
Figure 39 : Agrion de Mercure .....	44
Figure 40 : Rare habitat naturel .....	45
Figure 41 : L'épipactis des marais.....	45
Figure 42 : Guêpier d'Europe .....	45
Figure 43 : Loutre d'Europe .....	46
Figure 44 : Paracinema tricolor bisignatum .....	47
Figure 45 : Dactylorhize de Traunsteiner .....	47
Figure 46 : Ecrevisse à pattes blanches.....	48
Figure 47 : Carte des milieux forestiers de Viens.....	49
Figure 48 : Liste des habitats forestiers présents sur Viens.....	50
Figure 49 : Ravin de l'Argentière .....	51
Figure 50: Chenaie pubescente.....	51
Figure 51 : Ripsisylve de Campagne Calavon.....	51
Figure 52 : arbre mourant.....	52

Figure 53 : Diapère du bolet .....	52
Figure 54 : Teloschistes chrysophthalmus .....	52
Figure 55 : Porcellio spinicornis .....	52
Figure 56 : Ruines et tilleuls .....	53
Figure 57 : Cornouiller mâle.....	53
Figure 58 : Céphalanthère à longues feuilles .....	54
Figure 59 : Genêt d'Allemagne.....	54
Figure 60 : Coucou gris.....	54
Figure 61 : Ecureuil roux .....	54
Figure 62: Taupin violacé .....	55
Figure 63 : Barbastelle d'Europe .....	56
Figure 64 : Circaète Jean-le-Blanc .....	57
Figure 65 : Ozyptila bejarana Urones.....	57
Figure 66 : Carte des milieux rocheux de Viens .....	58
Figure 67 : Liste des habitats rocheux présents sur Viens .....	59
Figure 68 : Paroi marno-calcaire et éboulis .....	59
Figure 69 : Grès au Collet de Flaqueirol .....	59
Figure 70 : Doradille cétérac .....	60
Figure 71 : Orpin Blanc.....	60
Figure 72 : Kuettlingeria teicholyta.....	60
Figure 73 : Hornungie des rochers .....	61
Figure 74 : Cleistogène tardif .....	61
Figure 75 : Marnes à la Chau.....	61
Figure 76 : Laser de France .....	62
Figure 77 : Oedipode azurée.....	62
Figure 78 : Saltique sanguinolent.....	62
Figure 79 : Bulime allongé.....	62
Figure 80 : Hironnelle des rochers .....	63
Figure 81 : Lézard des murailles.....	63
Figure 82 : Grand rhinolophe .....	64
Figure 83 : Minioptère de Schreibers.....	65
Figure 84 : Grand-duc d'Europe .....	66
Figure 85 : Carte des milieux ouverts de Viens .....	67
Figure 86 : Liste des habitats ouverts présents sur Viens .....	68
Figure 87 : Garrigue à Thym, Immortelle et Trigonelle à la Chaud .....	69
Figure 88: Papillon Hermite .....	69
Figure 89 : Pelouses à stipes .....	70
Figure 90 : Prairie sèche.....	70
Figure 91 : Floraison du Ciste à feuilles de laurier .....	71
Figure 92 : Ophrys de Provence .....	71
Figure 93 : Zygène cendrée.....	72
Figure 94 : Jalla dumosa.....	72
Figure 95 : Bruant proyer .....	72
Figure 96 : Psammodrome d'Edwards .....	73
Figure 97 : Sablé de la Luzerne .....	74
Figure 98 : Alexanor .....	75
Figure 99 : Carte des zones agricoles de Viens .....	76
Figure 100 : Liste des habitats agricoles présents sur Viens .....	77
Figure 101 : Lavandin vers les Tersis .....	77
Figure 102 : Prairie de fauche .....	78
Figure 103 : Fléole paniculée .....	78
Figure 104 : Miroir de Vénus.....	79
Figure 105 : Cabanon sur le plateau .....	79
Figure 106 : Huppe fasciée.....	80
Figure 107 : Couleuvre à échelons .....	80
Figure 108 : Bourdon terrestre .....	80
Figure 109 : Pie grièche à tête rousse.....	81
Figure 110 : Petit rhinolophe .....	82

Figure 111 : Bruant ortolan .....	83
Figure 112 : Moineau friquet .....	84
Figure 113 : Carte des milieux artificialisés de Viens .....	85
Figure 114 : Liste des habitats artificialisés présents sur Viens .....	86
Figure 115 : Eglise Saint-Hilaire de Viens .....	86
Figure 116 : Façade végétale .....	86
Figure 117 : Hirondelle de fenêtre .....	87
Figure 118 : Tortula muralis .....	87
Figure 119 : Pariétaire de Judée .....	87
Figure 120 : Valériane rouge .....	88
Figure 121 : Armadillo officinalis .....	88
Figure 122 : Martinet noir .....	89
Figure 123 : Hirondelle de fenêtre .....	90
Figure 124 : Moineau soulcie .....	91
Figure 125 : Paysage géologique .....	92
Figure 126 : Carte géologique de Viens .....	93
Figure 127 : Echelle du temps .....	93
Figure 128 : Empreintes de pas .....	94
Figure 129 : Fossiles d'invertébrés .....	95
Figure 130 : Collet de Flaqueirol .....	95
Figure 131 : Fossile de grenouille .....	95
Figure 132 : Fossile de poissons .....	95
Figure 133 : Carte des enjeux de biodiversité de Viens .....	96
Figure 134 : Village de Viens .....	97
Figure 135 : Stand Parc économisons l'eau .....	99
Figure 136 : Atelier de travail .....	101
Figure 137 : Jardin Saint-Hilaire .....	103
Figure 138 : Mesure d'arbre .....	105
Figure 139 : Lecture de paysage d'une aire terrestre éducative par un enfant .....	107
Figure 140 : Panorama nocturne .....	108

# A. Présentation générale et objectifs de l'ABC

## 1. Vous avez dit biodiversité ?

### 1.1. Qu'est-ce que c'est ?

Le mot « biodiversité » est utilisé pour décrire la variabilité du monde vivant. Selon l'Office Français de la Biodiversité, il désigne l'ensemble des êtres vivants, leurs populations, leurs espèces ainsi que les écosystèmes dans lesquels ils vivent. Ce terme intègre également les interactions des espèces entre elles et avec leurs milieux.

Bien que la biodiversité soit aussi ancienne que la vie sur Terre, ce concept n'est apparu que dans les années 1980. Contrairement au mot « nature » qui s'oppose au mot « culture » (l'humain et tout ce qui est « amélioré » par lui), le terme de biodiversité vise à englober l'humain et ses relations avec le reste du monde vivant.



FIGURE 1 : INVENTAIRE PAPILLONS

©PNRL : Mona Espanel

La biodiversité comprend trois niveaux interdépendants et imbriqués :

#### a) LE NIVEAU GÉNÉTIQUE

C'est-à-dire la variabilité d'expression des gènes entre les individus d'une population d'une même espèce. Cette variabilité génétique permet, entre autres, l'adaptation des individus à leur environnement et constitue un moteur essentiel de la différenciation et de l'évolution des espèces. C'est cette variabilité génétique qui a permis aux agriculteurs de sélectionner au cours des 10.000 dernières années un précieux patrimoine de plusieurs milliers de races animales et de variétés végétales cultivées

#### b) LE NIVEAU DES ESPÈCES

Chaque espèce est différente des autres et joue un rôle écologique différent. Le nombre d'espèces d'eucaryotes (dont les cellules ont un noyau) est estimé entre 8 et 30 millions (les scientifiques n'en ont décrites qu'1,9 millions), sans même parler des bactéries, des archées et des virus. Toutes ces espèces, dont la constitution et le fonctionnement sont fondées sur la chimie du carbone, sur le code génétique (ADN ou ARN) et sur les mêmes 22 acides aminés constituant les protéines, ont une origine commune. Notre ancêtre commun qui aurait existé il y a 3,8 Milliards d'années est joliment prénommé LUCA : Last Universal Common Ancestor.

L'arbre phylogénétique (généalogique) du monde vivant comprend 3 grands empires (les archées, les bactéries et les eucaryotes dont nous faisons partie), les virus constituant la frontière entre le monde minéral et le monde vivant. La plupart des espèces, microscopiques et constituées d'une seule cellule, ne sont connues du grand public que de manière marginale : bacilles à l'origine de maladies, cyanobactérie (comme la spiruline), microbiote humain, ferments et levures utilisées pour la préparation de certains aliments... Les êtres macroscopiques qui nous sont plus familiers, tous des eucaryotes, sont beaucoup plus rares et ont été regroupés traditionnellement dans trois « Règnes » :

- le règne animal (ou la faune) qui représente un ensemble très diversifié d'espèces allant de vers ou crustacés microscopiques à la grande baleine bleue. Dans la démarche ABC, les groupes de faune étudiés sont : les mammifères, les oiseaux, les reptiles, les amphibiens, certains insectes, les arachnides (araignées et scorpions) et quelques autres invertébrés.

- le règne végétal (ou flore dans lequel on peut regrouper les eucaryotes utilisant la photosynthèse : les plantes terrestres, les algues vertes, brunes ou rouges). Sont étudiées dans le cadre des ABC les mousses, les fougères et les plantes à fleurs.

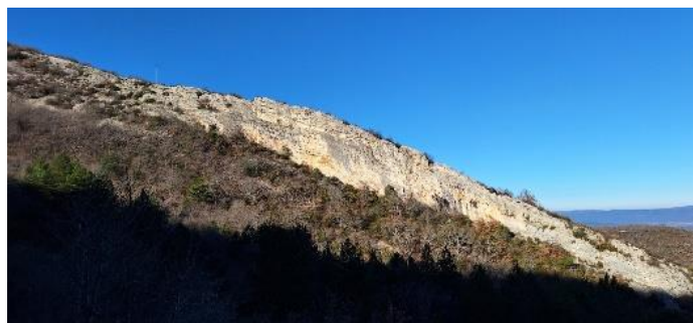
- la fonge qui regroupe entre autres les champignons dont les fructifications sont visibles (ou macromycètes) qui puisent leurs ressources dans la matière organique morte qu'ils décomposent, certains ferments et parasites microscopiques et les champignons lichéniques qui en association (symbiose) avec des algues ou des cyanobactéries constituent les lichens

### c) LE NIVEAU DE L'ECOSYSTEME : HABITAT, PAYSAGE, BIOME

L'écosystème regroupe le support du vivant (biotope) et la communauté d'êtres vivants qu'il abrite (biocénose), qui établissent entre eux toutes sortes de relations (proie-prédateur, parasitisme, commensalisme, concurrence, mutualisme, symbiose,) et qui modifient en retour la structure, la chimie, le climat ou le fonctionnement de leur biotope. De très nombreuses espèces assument des fonctions essentielles à l'ensemble de l'écosystème : production primaire, structuration spatiale de l'habitat (espèces ingénieuses), recyclage de la matière organique morte, filtration de l'eau, pollinisation, propagation des graines, régulation des populations etc. Dans chaque habitat naturel, dans chaque paysage, les relations entre espèces et individus sont originales et dépendent de nombreux facteurs différents. Ces relations écologiques complexes créent de la diversité, suscitent de nouvelles niches écologiques et de nouvelles facultés d'adaptation et de changement de la nature.

## 1.2. Et la géodiversité ?

La géodiversité représente l'ensemble des éléments des sous-sols, sols et paysages qui, assemblés les uns aux autres, constituent des systèmes organisés, issus de processus géologiques (plissement de la croûte terrestre, volcanisme, érosion, sédimentation, métamorphisme...).



©PNRL : Stéphane Legal

FIGURE 2 : VALLON DE LA FONT JEAN DE MARTIN

Elle concerne autant les phénomènes passés de la Terre (fossiles et traces de vie, d'écosystèmes et d'environnements, évènements cataclysmiques ...) observables dans les sous-sols, sols et paysages, que les phénomènes courants actuels (biologiques, climatiques, atmosphériques) qui agissent sur ces mêmes objets.

La géodiversité est donc caractérisée par la diversité des terrains géologiques, leurs âges, les failles qui les affectent, leurs éléments géomorphologiques, leurs caractéristiques hydrologiques et la présence de sites

d'intérêt patrimonial. Font notamment partie du patrimoine géologique les fossiles et les sites fossilifères, les minéraux remarquables (cristaux), les stratotypes (références internationales d'une époque géologique), les formes d'érosion originales (karst, grottes et cavités à concrétions, cheminées des fées), les témoins de formations géologiques (volcans, tunnels de laves, orgues basaltiques, falaises remarquables...), les phénomènes hydrologiques (résurgences vauclusienne, source chaude...), les paysages minéraux esthétiques ou remarquables (paysages ocreux). Contrairement aux espèces biologiques, les objets géologiques ne se reproduisent pas et la détérioration d'un objet ou d'un site remarquable ou important pour comprendre l'histoire de la Terre entraîne sa perte définitive : c'est pourquoi la conservation et la protection du patrimoine géologique est primordiale.

### 1.3. Pourquoi les protéger ?

Chaque espèce vivante constitue une merveille d'ingéniosité sculptée par l'évolution et mérite d'être protégée pour elle-même parce qu'elle est belle et qu'elle mérite de vivre. Il en est de même pour chaque écosystème et chaque paysage naturel. Même si les astrophysiciens recherchent activement des traces de vie dans le cosmos, il semble que la vie soit un phénomène rare et, s'il en existe, les pèbres vivants les plus proches seraient à plusieurs années-lumière de notre soleil.

Mais, plus égoïstement, nous prenons de plus en plus conscience qu'en tant qu'humains, nous faisons partie intégrante de cette biodiversité et que notre vie et même la survie de notre espèce dépendent des nombreux services rendus par la nature. Pour la première fois, la Convention sur la diversité biologique signée lors du sommet de la Terre de Rio de Janeiro (1992) reconnaît l'importance de la conservation de la biodiversité pour l'ensemble de l'humanité.

En effet, souvent sans le savoir, nous sommes en interaction et dépendants de la nature, tant pour les conditions de notre environnement que pour nos besoins directs. L'oxygène que nous respirons est issu de 3,5 milliards d'années de photosynthèse par les cyanobactéries, les algues et les plantes qui, en fixant le gaz carbonique régulent aujourd'hui le climat modéré dont nous bénéficions (la température moyenne au sol sur la Terre est d'environ 15°C, mais elle augmente sensiblement depuis que nous relâchons dans l'atmosphère du carbone fossile et que nous détruisons forêts et océans). Les forêts, en ralentissant le ruissellement, réduisent l'érosion et régulent le débit des rivières, amorcent la « pompe à pluie » et rafraichissent l'atmosphère par évaporation et évapotranspiration. Les zones humides et les microorganismes des sols et sédiments filtrent les eaux de pluie, épurent une partie de nos pollutions et mettent à notre disposition des eaux propres et consommables dans les rivières, les lacs et les nappes phréatiques. Les organismes du sol transforment les minéraux et les organismes morts en sols fertiles. La plupart des matériaux et sources d'énergie que nous utilisons sont issus du monde vivant : bois, coton, tourbe, terre, ... Même le pétrole, le charbon, la lignite et le gaz naturel viennent de végétaux décomposés il y a plusieurs millions d'années et le calcaire (donc nos ciments, bétons et marbres) est principalement constitué par l'accumulation de coquilles d'organismes marins.

La nourriture (hors eau de boisson) que nous consommons est constituée à plus de 99% d'animaux et de végétaux (6000 plantes cultivées dans le monde). 75% des cultures (soit 5 à 8 % de la production alimentaire mondiale) dépendent d'une pollinisation animale. La plupart de nos médicaments ont été découverts dans des plantes ou des animaux, comme l'aspirine issue du saule, la pénicilline issue d'une moisissure, le vaccin contre la variole issu d'un virus, l'AZT issu d'une éponge marine ou certains traitements anticancéreux issus de l'if.

L'étude de la nature inspire nos scientifiques et nos ingénieurs qui y trouvent des molécules intéressantes (venins de serpents ou de coquillages, algues, coraux...), des aliments nouveaux (spiruline, algues...), des outils de production (biogaz, insuline...), des systèmes d'épuration (pour réduire les pollutions organiques et plastiques), des structures architecturales (Sagrada Familia à Barcelone, mosquée-cathédrale de Cordoue), des dispositifs de climatisation et d'isolation thermique (termitières), des machines (avion de Léonard de Vinci inspiré des oiseaux et des chauves-souris), des matériaux autonettoyants inspiré des feuilles de nénuphars, des sonars inspirés des chauves-souris et des cétacés etc : c'est ce qu'on appelle le biomimétisme et la bioinspiration.

Enfin la nature est aussi une source d'inspiration pour les artistes (peinture, musique, sculpture, danse...), fait du bien à notre organisme (pensons à la sylvothérapie ou au bien être éprouvé après une randonnée en montagne) et constitue le socle de la cosmogonie et de l'artisanat de nombreuses populations traditionnelles.

Malheureusement, les suivis scientifiques démontrent que cette diversité du monde vivant construite depuis 3,8 milliards d'années tend à se réduire, et ce phénomène ne concerne pas seulement l'ours polaire ou les éléphants d'Afrique mais aussi la faune et la flore de France. Ceci a été confirmé au niveau international par « l'Evaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques », remarquable synthèse de notre connaissance scientifique de la biosphère, approuvée en 2019 par les 132 pays membres de l'IPBES (Plateforme Internationale Science-Société sur la Biodiversité et les Services Ecosystémiques). Les milieux naturels essentiels se dégradent et certains disparaissent : forêts (surtout tropicales), mangroves, zones humides, milieux d'eau douce, tourbières, récifs coraliens ... Les populations s'effondrent et des espèces s'éteignent : selon le WWF en moins de 50 ans plus de 20 000 populations de 4300 espèces ont perdu en moyenne 68% de leurs effectifs. Certes, depuis toujours, les espèces apparaissent, se développent et disparaissent, se diversifiant parfois en d'autres espèces et la durée de vie d'une espèce vivante est « en moyenne » d'environ 10 millions d'années. Mais aujourd'hui le rythme de disparition d'espèces est 100 à 1000 fois plus rapide que le rythme naturel des 65 derniers millions d'années sans que de nouvelles espèces ne viennent les remplacer : c'est pourquoi les scientifiques se demandent si l'humanité ne serait pas en train de provoquer la sixième extinction de masse de biodiversité de l'histoire de la Terre : la précédente, remontant à 66 millions d'années et attribuée principalement à l'impact d'une énorme météorite, est connue pour être responsable de la disparition des dinosaures et des ammonites. Une telle catastrophe n'est pas anodine : il faut en effet plusieurs millions d'années à la biosphère pour reconstituer des écosystèmes stables et résilients sur les ruines d'une extinction de masse.

Les scientifiques nous montrent que nos sociétés ont dépassé 6 des 9 limites planétaires au-delà de laquelle la planète commence à devenir invivable ! Ils montrent aussi que les causes profondes d'érosion de cette diversité sont directement ou indirectement liées à certaines de nos pratiques humaines sur lesquelles nous pouvons agir :

Il nous faudra d'abord réduire notre occupation de l'espace et l'artificialisation des sols rendus impropres à la vie par le bitume, le béton et les constructions de toutes sortes. Ensuite réduire nos prélèvements sur le monde vivant : pêche, chasse, exploitation forestière, trafics d'animaux sauvages et de plantes rares. Réduire nos pollutions à commencer par les pesticides, les plastiques, les perturbateurs endocriniens et les métaux lourds ou radioactifs qui nous rendent malades, mais qui tuent ou affaiblissent aussi de très nombreuses espèces vivantes. Stopper les introductions et le développement d'espèces exotiques envahissantes (frelon asiatique, algue caulerpe en Méditerranée, écrevisses américaines, renouée du Japon, bambou, buddleia ...). Enfin arrêter le changement climatique qui aggrave les effets de toutes les autres causes et donc isoler nos bâtiments, réduire nos consommations d'énergies fossiles, faciliter les mécanismes naturels de stockage du carbone dans les sols, les forêts et les océans. Tout ceci doit nous conduire avant tout nouveau projet à nous poser les bonnes questions (En avons-nous vraiment besoin ? Quel sera son impact sur la biodiversité et sur le climat ?), à redéfinir ce qui est indispensable à notre bien-être, à cultiver la sobriété (en eau, en énergie, en déplacements énergivores), à privilégier la qualité sur la quantité, et à développer de nouvelles relations avec les autres êtres vivants : tout un programme !

*(Sources : ABC d'EVENOS-PNR Sainte Baume et Gilles Landrieu).*

- Les objectifs de développement durable de l'ONU

Le territoire du Parc naturel régional du Luberon est reconnu Réserve de biosphère et Géoparc mondial par l'Unesco. À ce titre, le Parc et ses partenaires ont pour mission de mettre en œuvre à l'échelle locale les ODD, ces objectifs de développement durable qui ont été adoptés par les pays membres de l'ONU en 2015.

À travers le monde, les réserves de biosphère et les géoparcs mondiaux Unesco sont de véritables laboratoires d'une relation durable entre les humains et la nature. Ils promeuvent un développement fondé sur la valorisation du patrimoine et sur l'utilisation maîtrisée des ressources naturelles, tout en garantissant l'épanouissement des habitants et des habitantes, et en préservant les cultures locales.

Les ODD couvrent l'intégralité des enjeux de développement dans tous les pays, tels que le climat, la biodiversité, l'énergie, l'eau, la pauvreté, l'égalité des genres, la prospérité économique ou encore la paix, l'agriculture, l'éducation...

Les Atlas de la Biodiversité Communales rentrent dans l'objectif 4 « Education de qualité » et l'objectif 15 « Vie terrestre ».

# OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



## 2. L'ABC : protéger la biodiversité de son territoire

Avec 183 719 habitants\*, le Parc naturel régional du Luberon est un espace vivant et préservé qui s'étend sur 185 000 hectares, répartis sur 78 communes dans le Vaucluse et les Alpes-de-Haute-Provence. Les villes principales sont Cavaillon, Manosque, Pertuis, Apt et Forcalquier.

Pour son patrimoine naturel, culturel et identitaire remarquable, le territoire du Parc naturel régional du Luberon est doublement reconnu par l'Unesco : Réserve de biosphère Unesco Luberon-Lure et Géoparc mondial Unesco.

Situé au carrefour d'influences climatiques méditerranéennes et montagnardes, cet espace offre une mosaïque d'ambiances, de reliefs, de paysages et de milieux naturels. Des millions d'années d'histoire géologique et l'occupation humaine ont façonné cette diversité de roches, de paysages et de villages...

Pourquoi un ABC ?

Afin de préserver la richesse écologique du territoire, le Parc naturel régional du Luberon a répondu à l'appel à projets de l'Office Français de la Biodiversité en 2023 pour accompagner la commune de Viens dans la réalisation d'un ABC, ainsi que 4 autres communes (Auribeau, Lauris, Puget et Volx).

\* Source Insee 2025

Mais au fait, c'est quoi un ABC ?

Les ABC du Parc naturel régional du Luberon visent à :

- Améliorer les connaissances de la biodiversité, de la géodiversité et des écosystèmes du territoire et déterminer les enjeux majeurs de restauration et de conservation qui y sont liés
- Enrichir les données disponibles du système d'information territorial du Parc, les valoriser et les mettre à disposition des publics
- Développer le partage de l'information naturaliste en valorisant les outils de collecte
- Mobiliser et rendre acteurs les citoyens dans la prise en compte de la biodiversité et sensibiliser tous les publics, (habitants, touristes, scolaires, acteurs socio-économiques)
- Faire émerger les initiatives locales en faveur de la biodiversité et de la géodiversité
- Sensibiliser les élus pour renforcer la prise en compte de la biodiversité et de la géodiversité dans les projets d'aménagement et les documents d'urbanisme



FIGURE 3 : SORTIE INVENTAIRE INSECTES

©Arnaud Devlieghere

- Aider les municipalités à définir et mettre en œuvre un programme d'actions en faveur de la biodiversité

Le saviez-vous ?

Depuis 2010, 1 072 ABC ont été réalisés dans 4 674 communes en France.

### 3. La méthode des Atlas de la biodiversité et de la géodiversité communales du Luberon

#### 3.1. Les données naturalistes existantes

Au démarrage de l'ABC, un état des lieux de la connaissance naturaliste existante sur les territoires des 5 communes de l'ABC a été réalisé, grâce à la compilation d'inventaires issus de différentes sources.

Parmi elles, on peut citer des données amassées par des fournisseurs locaux :

- le Parc naturel régional du Luberon, dont les observations sont collectées et stockées via l'outil Géonature
- la Ligue de Protection des Oiseaux, sur faune PACA
- le Groupe Chiroptères de Provence en ce qui concerne les chauves-souris

On trouve aussi des données moissonnées à l'échelon régional ou national :

- l'inventaire régional du SINP sur la plateforme SILENE
- l'Inventaire National du Patrimoine Naturel sur Openobs

Enfin, des données d'inventaire participatif issues de Inaturalist sont également incluses dans l'état des lieux de départ.

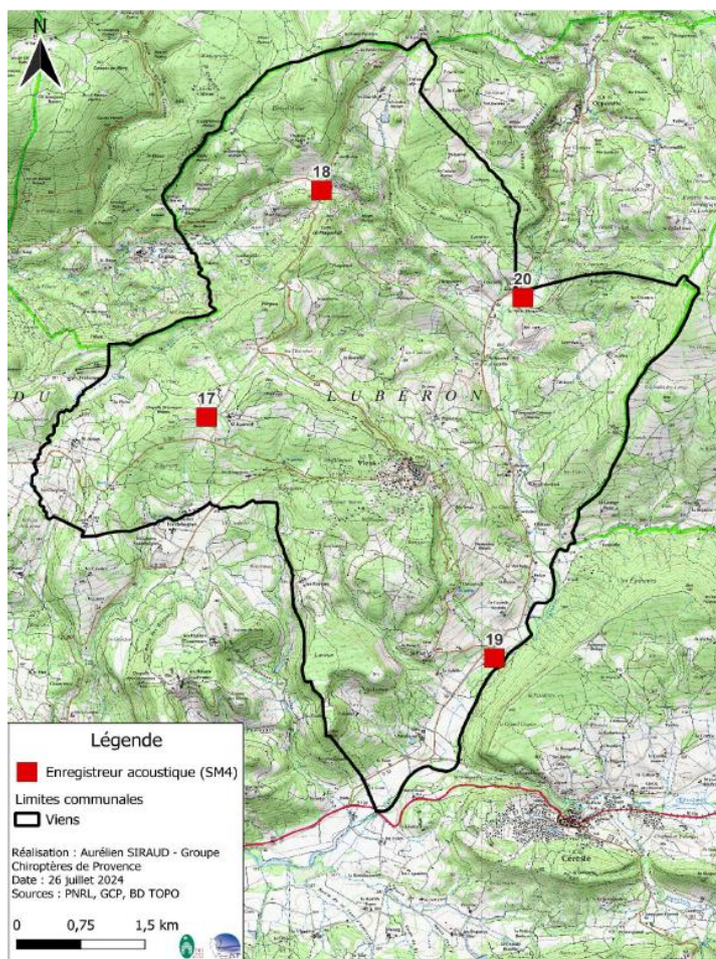
À partir de ces différentes sources de données, les observations faites dans le périmètre de chaque commune, depuis la création du Parc naturel régional du Luberon en 1977, ont été récupérées, tous groupes taxonomiques confondus. Seules les observations dont la localisation précise était connue ont été retenues pour l'état des lieux.

En raison de l'obligation qu'ont les fournisseurs locaux de données de reverser leurs observations au niveau du SINP régional, puis national, il est possible qu'une même observation soit récupérée via plusieurs sources de données différentes. Une fois les données collectées et compilées, un traitement automatique des doublons a donc été appliqué ce le pool d'observations. Toute observation d'une même espèce, avec un nombre d'individus identique, effectuée au même endroit (à 5m près), à la même date et par le même observateur est considérée comme un doublon. On ne garde qu'une seule des observations sur le lot concerné.

## 3.2. Inventaires et données complémentaires

### 3.2.1. Chiroptères – GCP

#### 3.2.1.1. Présentation des points d'enregistrements



Quatre points d'écoute ont été identifiés puis placés sur chaque commune afin d'étudier le cortège d'espèces de chauves-souris. Ils ont été sélectionnés en priorisant les zones dépourvues de données et/ou situées dans des habitats favorables aux chiroptères. Pour chaque commune, les points d'écoute ont été également choisis afin de couvrir la diversité de milieux favorables aux chiroptères (falaises, milieux humides, bâtiments, boisements, etc.)

À Viens, quatre enregistreurs ont été déposés les nuits du 10 et du 15 juillet 2024.

#### 3.2.1.2. Identification acoustique automatique

Les séquences enregistrées sont tout d'abord traitées par le logiciel Kaleidoscope (©Wildlife Acoustics) permettant de rendre audible les enregistrements en les ralentissant 10 fois. Trois secondes d'ultrasons à 45 kHz donnent ainsi 30 secondes à 4,5 kHz. Kaleidoscope permet également de découper les enregistrements en tranche de 5 secondes. Ainsi uniformisé, il est possible de comparer le nombre de séquences obtenues entre les différents secteurs de l'étude. Ensuite, le logiciel SonoChiro (©Biotope) est utilisé

afin d'obtenir une identification automatique des différentes séquences. Un indice de fiabilité est attribué à chaque identification (par comparaison à une base de données de sons de référence).

FIGURE 4 : CARTE DES POINTS D'ECOUTE

#### 3.2.1.3. Validation manuelle des identifications automatiques

À la suite de l'identification automatique, une phase de vérification manuelle à l'aide du logiciel BatSound (Pettersen®) est réalisée. Pour cette phase, la méthode Barataud<sup>1</sup> est utilisée. Celle-ci se repose sur l'analyse des critères des ultrasons : variation de fréquence, durée et puissance du signal et le rythme. La variation de structure des signaux au sein d'une séquence d'enregistrement permet d'interpréter le comportement de l'animal (vol de transit, chasse, cris sociaux, etc.).

#### 3.2.1.4. Liste d'espèces

Pour obtenir une liste d'espèces fiable, l'ensemble des espèces déterminées automatiquement sont confirmées/infirmées manuellement. Le processus de vérification manuelle pour obtenir une liste d'espèces par point est le suivant. Pour chaque espèce identifiée automatiquement :

- Vérification des séquences en commençant par l'indice de confiance le plus élevé.

<sup>1</sup>BARATAUD M. 2012. — *Écologie acoustique des Chiroptères d'Europe. Identification des espèces, étude de leurs habitats et comportements de chasse*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 344 p.

1. Si l'espèce est validée, on passe à l'espèce suivante.
2. Si l'espèce n'est pas validée, vérification des séquences avec l'indice de confiance juste en dessous :

En cas de non-validation, les séquences de 4 indices de confiances dans l'ordre décroissant sont analysées. Si aucune séquence ne permet de confirmer l'espèce, celle-ci n'est pas validée et on passe à l'espèce suivante.

L'analyse de l'ensemble des séquences par indice de confiance serait trop chronophage ainsi pour chaque indice de confiance :

- Si le nombre de séquences est compris entre 1 et 5 : vérification de l'ensemble des séquences,
- Si le nombre de séquences est compris entre 6 et 15 : vérification de 5 séquences,
- Si le nombre de séquences est compris entre 16 et 50 : vérification d'une séquence sur cinq,
- Si le nombre de séquences est supérieur à 50 : vérification d'une séquence sur dix.

Les séquences sont choisies de manière à analyser différents jours et différentes heures pour chaque indice de confiance.

### 3.2.2. Avifaune – LPO

Les oiseaux forment un groupe taxonomique relativement bien connu au sein du territoire notamment du fait d'un échantillonnage plus complet et plus ancien sur de nombreux secteurs en comparaison à d'autres groupes. Dans le cadre du projet d'ABC, les inventaires oiseaux ont été définis selon deux modalités :

- Assurer un effort d'échantillonnage homogène à l'échelle communale afin d'homogénéiser en ciblant les secteurs sous-prospectés
- Confirmer la présence d'espèces nicheuses à fort enjeux de conservation souvent en danger ou en danger critique (Retrouver des espèces ayant des données d'observation anciennes ou confirmer le maintien dans le temps de certaines espèces en nidification sur la commune). Pour cela les secteurs historiques de présence des espèces ciblées sont ajoutés à l'échantillonnage.

Des points d'écoutes standards ont ensuite été effectués dans les secteurs prédéfinis. En parallèle des écoutes, des observations opportunistes sont également réalisées ponctuellement.

Sur le projet ABC, la LPO PACA a réalisé 2 jours d'inventaires oiseaux, insectes, papillons et insectes pollinisateurs en mai 2024 pendant le camp de prospection.

#### 3.2.2.1. Rhopalocères – LPO

La connaissance des rhopalocères est partielle sur le territoire avec des secteurs sous prospectés malgré un intérêt de biologique fort. Par ailleurs de nombreuses espèces inféodées aux milieux ouverts n'ont plus été observées depuis les années 2000 (c'est notamment le cas de l'Alexanor, de l'Hermite, du Lycaon ou encore du Moiré provençal. Les prospections menées par la LPO ont donc été ciblées dans les secteurs peu échantillonnés ainsi que dans les secteurs de milieux ouverts pouvant hypothétiquement abriter les espèces recherchées.



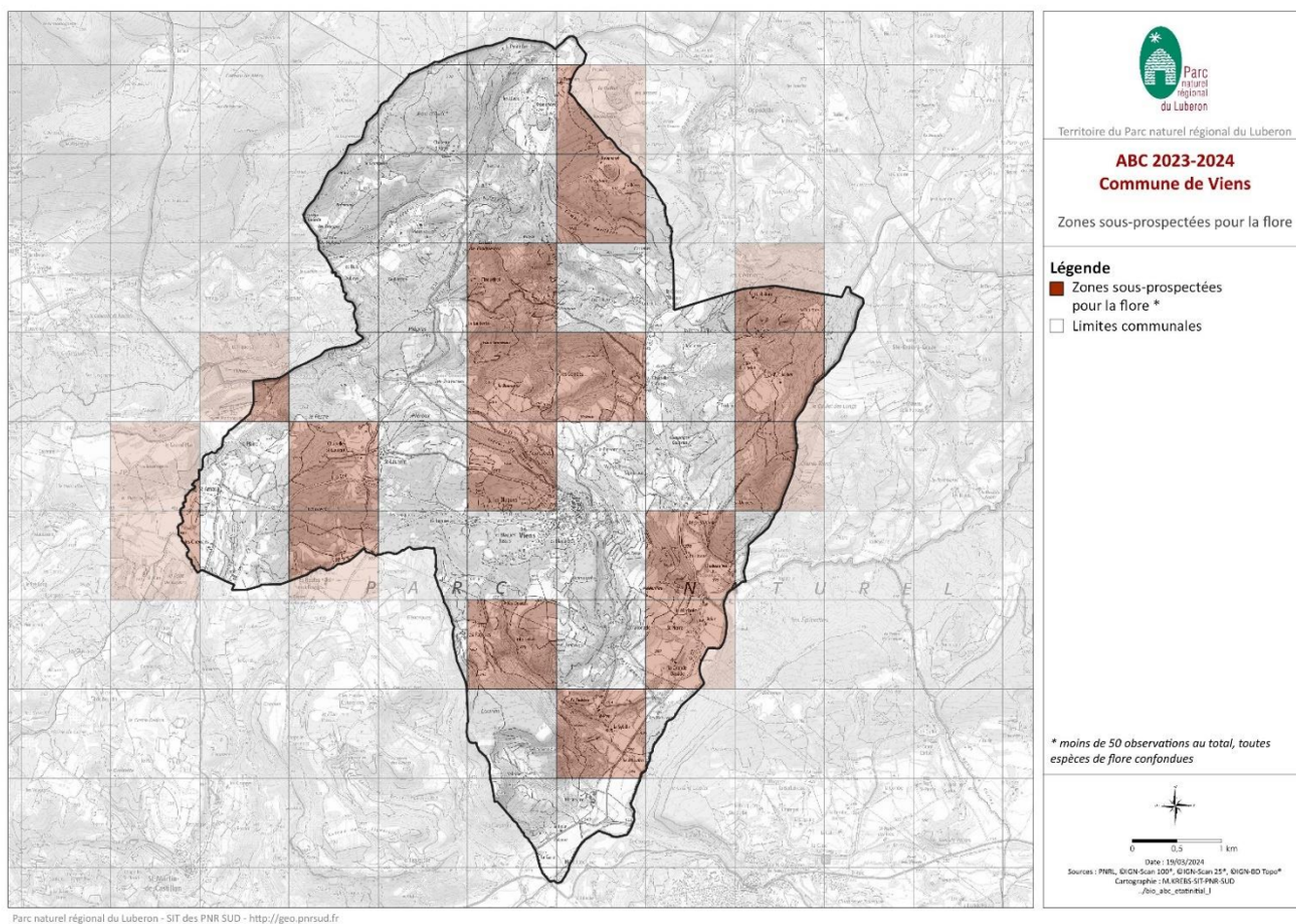


FIGURE 7 : CARTE DES ZONES SOUS PROSPECTEES POUR LA FLORE

### 3.2.3. Araignées et autres arachnides – Fils et Soies

Réalisation d'un inventaire des espèces d'araignées, opilions et scorpions observables sur la commune dans différents milieux constituant des écosystèmes fragiles à connaître, à faire connaître et à préserver. Avec Laurent Michel, botaniste pour le PNR Luberon, le 18/09/2023, a été établie une liste prévisionnelle des milieux déjà inventoriés ou non mais présentant un intérêt particulier (sur le terrain la configuration pouvant conditionner le choix d'un site proche apportant la même configuration de milieu). Les secteurs à prospecter sont les suivants :

- La Chau (Garrigue thermophile)
- Campagne-Calavon (Suintements)
- Saint-Laurent (Garrigue et friches) - site pour l'animation
- Ravin de l'Argentière (Ravin humide)
- Bois d'Autet et Fount Segnoun (Châtaigneraie et Coteau)
- Le Grangeon (Forêt mixte)

Les méthodes et matériels de prospections varient en fonction des différentes espèces rechercher et de la configuration des milieux (couverture de la strate herbacés, sol nu, zone humide, etc.) : filet fauchoir, aspirateur, nappe de battage, etc.

Au total, il y a eu 1,5 jours d'inventaires araignées (avril et septembre 2024).

### 3.2.4. Insectes (tout taxon) – REVE et PNR Luberon

Les prospections du REVE ont été réalisées au cours de différentes journées dans chacune des 5 communes du projet d'ABC. Ces inventaires ont été réalisés le long de parcours pré-définis en amont par l'équipe du PNR du Luberon et les référents du REVE, de façon à couvrir une sélection d'habitats naturels représentatifs de la commune et dans des secteurs peu échantillonnés. La plupart des taxons sont inventoriés directement au cours de ces prospections. Certains taxons sont également prélevés pour une identification sous loupe binoculaire avec examen précis de leur anatomie.

Le REVE a passé une journée d'inventaire à Viens, le 19 octobre 2024.

### 3.2.5. Flore – PNR Luberon

Dans le cadre de la cartographie des habitats naturels ainsi que les différentes prospections (Fils et Soie, REVE), des données floristiques ont été produites par l'équipe du Parc de façon opportuniste et au fil de l'eau, sans protocole défini. Ces relevés permettent néanmoins d'améliorer l'effort de prospection de la flore dans les secteurs sous-échantillonnés. Ces inventaires complémentaires représentent une faible partie des données produites lors de l'ABC.

## 3.3. Cartographie des habitats naturels

Afin d'identifier les secteurs à enjeux et notamment de décrire la structuration du paysage sur la commune, une cartographie des habitats naturels et semi-naturels a été effectuée sur l'ensemble du territoire communal. Cette étape a pour objectif de préciser l'occupation du sol et de renseigner la commune sur la typologie des différents habitats ainsi que sur leur répartition et organisation spatiale.

- DEFINITION D'UN HABITAT NATUREL OU SUBNATUREL ET COMPLEXE D'HABITATS

Un habitat correspond à une unité paysagère et biologique qui présente les mêmes caractéristiques :

- a. Abiotiques : géologiques, pédologiques, climatiques, hydrologique
- b. Biotiques : végétation, faune
- c. Anthropiques : mode d'entretien, aménagements

Plus le volet anthropique est important moins l'habitat est naturel. Cependant il est évident qu'il reste en France très peu d'habitat « sauvages », 100% naturels. Un grand nombre de milieux correspondent à un habitat « sub-naturel » en raison d'une activité humaine structurante (pâturage, fauche, coupe, sélection, etc.). Dans la suite du rapport et de la méthodologie sur la cartographie des habitats nous utiliserons le terme « habitat naturel » pour désigner l'ensemble des habitats qu'ils soient effectivement naturels ou plutôt sub-naturels.

Parfois il arrive que plusieurs habitats soient étroitement imbriqués, formant une mosaïque homogène. Cet ensemble, formant une unité écologique cohérente, est un complexe d'habitats. Afin de le caractériser il est nécessaire d'évaluer la part de recouvrement de chacun des habitats qui le compose.

- NOMENCLATURE ET TYPOLOGIE UTILISEES POUR LA CARTOGRAPHIE

Il existe différentes nomenclatures permettant de décrire les différents habitats naturels et semi-naturels. Pour cette cartographie deux typologies ont été utilisés : CORINE Biotopes et EUNIS

- CODE CORINE :

Le code CORINE Biotopes est un système de classification européen créé dans les années 80 pour recenser et décrire les habitats naturels importants pour la biodiversité notamment dans le cadre de la Directive Habitat-Faune-Flore de 1992. Il utilise une typologie hiérarchique avec des codes alphanumériques pour identifier les habitats (ex. : prairies, forêts, zones humides).

- **CODE EUNIS :**

Le code EUNIS (European Nature Information System) est un système de classification des habitats naturels développé par l'Agence Européenne pour l'Environnement. Il a été conçu pour remplacer progressivement le code CORINE Biotopes, avec une structure plus complète, évolutive et harmonisée à l'échelle européenne.

Chacune de ces deux nomenclatures se caractérise par une structure hiérarchique à plusieurs niveaux de précision s'adaptant à l'échelle de cartographie. Pour chaque typologie d'habitats, elles sont dotées d'une description écologique, des espèces caractéristiques (faune et flore) ainsi que les conditions abiotiques (sol, hydrologie, etc.).

Le choix de ces deux nomenclatures a été motivé par plusieurs aspects :

- Ces deux systèmes sont largement reconnus par la communauté scientifique et sont très couramment utilisés dans les documents de gestion d'espaces naturels et les différentes institutions.
- Le code CORINE est conçu pour hiérarchiser les milieux en relation avec la Directive habitat Faune-flore en définissant notamment les habitats d'intérêt communautaire. Son utilisation permet ainsi d'attribuer des priorités de conservation/restauration à partir de la cartographie des habitats.
- Les codes CORINE et EUNIS sont compatibles et complémentaires. Ils offrent une typologie robuste et hiérarchisée de l'ensemble des milieux. Ainsi les espaces du PNR du Luberon, à l'interface entre les influences méditerranéennes et alpines, peuvent être décrit par ces codifications.
- La Codification EUNIS est un système de classification des milieux développés à l'échelle Européenne. Son utilisation permet une compatibilité et harmonisation des cartographies et typologie sur l'Union Européenne.

- **ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE ET COMPILATIONS DES DONNÉES EXISTANTES**

Afin de réaliser la cartographie, il convient dans un premier temps de consulter l'ensemble des données cartographiques existantes sur l'occupation du sol de la commune. En effet l'analyse de celles-ci est d'une grande aide pour la prédéfinition des surfaces des différents grands types d'habitats (forêt de feuillus, forêt de résineux, cultures, milieux ouverts, zone urbaine, etc.). Si ce prédécoupage des surfaces d'habitat est une première étape pour la plupart des milieux naturels, il est souvent définitif pour les espaces anthropisés comme les zones bâties et la voirie.

Le prédécoupage se base ainsi sur de nombreuses données cartographiques listées ci-dessous :

- Le Modèle d'Occupation des Sols (MOS) relatif à l'intercommunalité concernée (SCOTCCI 2014, CCPAL 2015, DLVA 2018). Cette donnée permet de rapidement discriminer les grands types de milieux et de réaliser un prédécoupage fin du territoire.
- Cartographies des habitats naturels dans les sites Natura 2000 (Site FR9301585 « Grand Luberon » 2019 ; Site FR9301583 « Ogres de Roussillon et marnes de Perréal », 2000 ; Site FR9301542 « Adrets de Montjustin-les Craux-rochers et crêtes de Volx », 2000 ; Site FR9301587 « Le Calavon et l'Encrème », 2003 ; Sites FR9301589 et FR9312002 Durance). Il s'agit d'une base de travail de la cartographie des milieux en site Natura 2000. Ces données permettent aussi de définir une partie des typologies de milieux potentiellement présents sur le reste de la commune.
- Base de données Forêt V2 de l'IGN 2018. Cette donnée permet d'identifier les types de forêt sur le territoire et ainsi définir un référentiel pour l'analyse sur photos aériennes.
- Annexe cartographique des peuplements forestiers dans les plans d'aménagement des forêts publiques (Forêt communale de Lauris 2017 ; Forêt communale de Puget 2012 ; Forêt communale de Volx 2014 ; Forêt domaniale de Viens 2012 ; Forêt domaniale de Pélacier 2012)
- Le Registre parcellaire graphique (RPG 2018-2020).

- **CARTOGRAPHIE DES HABITATS SUR ORTHOPHOTOGRAPHIES**

La réalisation de l'analyse des photos aériennes pour l'identification des habitats a été réalisée à l'aide des orthophotographies 20cm 2021, 2018, 2015, 2012 (84 et 04). La plupart du temps, la version 2021 est utilisée. Les autres versions sont néanmoins utiles car sur le territoire elles ne sont pas toutes prises à la même saison permettant ainsi de visualiser nettement les formations de feuillus et les massifs en fleur (Spartier et genêt).

La photo-interprétation a été réalisée afin de redéfinir les contours ou confirmer le prédécoupage permit par le MOS et les différentes autres bases de données précédemment présentées.

Cette analyse fine du territoire (échelle allant de 1/5000 à 1/1000 pour les habitats les plus réduits) est réalisée sur le logiciel du Système d'Information Territorial de l'Interparc des PNR de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. Le découpage obtenu est numérisé en polygones. Pour chacun des polygones définis, le code EUNIS de l'habitat correspondant ou complexe d'habitats est ajouté à la numérisation. Dans le cas de complexe d'habitats, les différents types sont indiqués avec leurs pourcentages de recouvrement respective au sein du complexe. Ce travail nécessite souvent une appréciation sur le terrain, notamment dans les complexes d'habitats afin de décrire précisément la structuration des différents habitats au sein du complexe ou mosaïque.

#### • VALIDATION ET ÉTUDES TERRAIN COMPLEMENTAIRES

L'analyse des photos aériennes n'est parfois pas suffisante pour déterminer avec précision l'habitat d'un polygone numérisé. C'est notamment souvent le cas avec les espaces de milieux ouverts de pelouses ou de garrigues, ainsi que les secteurs agricoles présentant du fourrage semé ou des prairies temporaires ou permanentes. De même certains types de forêt nécessitent un passage pour s'assurer de bien identifier l'essence dominante. Ainsi, la plupart des milieux ouverts hors cartographie Natura 2000 préexistante ont été parcourus, tout comme les vastes milieux agricoles (hors viticulture, lavandiculture et secteurs de vergers) par l'intermédiaire des voies carrossables, des pistes et des sentiers existants.

La photo-interprétation n'est pas toujours fiable à 100 %, c'est pourquoi, une validation est nécessaire. Un échantillonnage de validation a été défini car considérant la contrainte temporelle, toutes les zones ne pouvaient être couvertes par une analyse de terrain pour validation. Celle-ci a été réalisée conjointement avec la phase de levée de doute pour les habitats difficilement identifiables sur photo.

Certaines validations ont été réalisées sur points hauts et belvédères à l'aide de jumelles et d'orthophotographies imprimées.

### 3.4. Géodiversité et géosites

Enfin, en ce qui concerne les données géologiques, les sources utilisées sont :

- les cartes géologiques du BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières) au 1 :100000<sup>ème</sup> et 1 :50000<sup>ème</sup>
- l'inventaire National du Patrimoine Géologique, fourni également par le BRGM
- l'inventaire des sites géologiques du Parc naturel régional du Luberon
- les périmètres des sites de la réserve naturelle géologique, fournis par la DREAL PACA

### 3.5. Outils participatifs proposés

L'implication des habitants est un des volets majeurs de l'ABC. Pour favoriser leur participation et s'adapter à tous les niveaux et intérêts, nous avons proposé différents outils, principalement numériques :

- Fiche d'observation papier  
Disponible en mairie et téléchargeable sur le site internet du Parc.

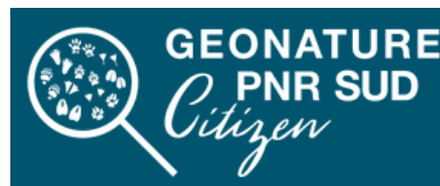
- Naturalist

Naturalist est une application pour smartphone et tablette pour partager ses observations naturalistes sur la Faune : les oiseaux, mammifères, papillons, araignées, etc. Tout ce qui est saisi est automatiquement reversé dans FaunePaca, première base collaborative de données naturalistes en ligne. Recommandé par la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO).

- Géonature Citizen

Géonature Citizen est la plateforme officielle d'inventaires participatifs des Parcs naturels régionaux. Elle est destinée aux débutants souhaitant inventorier des espèces communes et facilement identifiables.

<https://observation.pnrsud.fr/fr/>



- Groupe Facebook « ABC du Parc du Luberon »

Ce groupe a été créé spécialement pour les ABC. Que le niveau soit débutant, amateur ou connaisseur, les citoyens peuvent partager et commenter les observations. Le bonus : l'équipe du Parc répond aux publications pour identifier les espèces. Déjà presque 500 membres en 2025 et une belle dynamique.

<http://www.facebook.com/groups/1846375339110762>

- Site : Oiseaux des jardins

Ce site est l'observatoire participatif de la LPO et du Musée d'Histoire Naturelles. Il apprend à reconnaître les oiseaux et invite les citoyens à les compter régulièrement dans leur jardin, dans un parc public ou même sur leur balcon.

[www.oiseauxdesjardins.fr](http://www.oiseauxdesjardins.fr)

Des ateliers participatifs ont eu lieu avec l'équipe de la LPO PACA pour apprendre aux habitants à s'en servir.

- Enquête participative « Devine qui papillonne au jardin »

Tous les ans au mois de juillet, les habitants sont invités à compter les papillons de leur jardin et enrichir les connaissances de la LPO.

<https://paca.lpo.fr/protection/especes/papillons/devine-qui-papillonne-au-jardin/participer>

Des ateliers participatifs ont eu lieu avec l'équipe de la LPO PACA pour apprendre aux habitants à s'en servir.

- I Naturalist

I Naturalist est une plateforme internationale de partage d'observations et d'échanges avec d'autres amateurs ou naturalistes. L'avantage ? Toutes les espèces peuvent être inventoriées, faune comme flore.

Des fiches espèces existent pour aider dans la détermination et une proposition d'identification se génère automatiquement à partir de l'observation.

L'avantage : des naturalistes avérés répondent et aident à déterminer les observations.

[www.inaturalist.org](http://www.inaturalist.org)

- SPIPOLL

Suivi photographique des insectes pollinisateurs.

Le principe : photographier les insectes en train de butiner, puis les identifier grâce à la clé de détermination en ligne. Une manière de créer de véritables "collections", qui serviront de base pour répondre à de nombreuses questions scientifiques.

Spipoll est ouvert à toute personne souhaitant y participer, quel que soit son niveau de connaissance naturaliste.

<https://www.spipoll.org/>

Les inventaires participatifs se sont également manifestés à travers des animations grand public, proposées par les associations partenaires : la LPO PACA, le Groupe des chiroptères de Provence (chauves-souris) et Fils et soies (pour les araignées).

### 3.6. Le camp de prospection

Vendredi 16 mai au soir et dimanche 18 mai 2024, un camp de prospection naturaliste a eu lieu sur la commune de Viens.

Co-organisé par la LPO PACA et le Parc du Luberon et avec la participation du REVE 84 (Réseau des Entomologistes de Vaucluse et des environs), l'objectif était d'améliorer les connaissances en inventoriant les oiseaux, insectes, flore et chauves-souris. Au total, 36 participants ont prêté main forte ce qui a pu augmenter considérablement la récolte de données naturalistes dans une ambiance conviviale et de partage. Ce camp était ouvert aux associations naturalistes et aux habitants de Viens.

Le programme de la journée était le suivant :

- Vendredi 16 mai au soir : inventaire chauves-souris dans le village à l'aide de la Batbox avec le Parc
- Dimanche 17 mai matinée inventaire des oiseaux (méthode à l'écoute) avec la LPO PACA
- Dimanche 17 mai journée : inventaire flore et insectes avec la LPO et le Parc naturel régional du Luberon



FIGURE 8 : UNE PARTIE DE L'EQUIPE DU CAMP DE PROSPECTION

©PNRL – Aline Salvaudon

### 3.7. Définition des enjeux

#### 3.7.1. Les espèces

Pour chacune des espèces présentes sur le territoire du Parc naturel régional du Luberon, un indicateur est élaboré. Il s'agit de l'Enjeu Local de Conservation (ELC). Cet indicateur est attribué aux espèces et aux habitats naturels, permettant d'orienter du mieux possible la gestion des sites et du territoire, en priorisant les actions de gestion ou au contraire de non-intervention.

Son évaluation est le fruit d'une réflexion réalisée grâce à un travail bibliographique, mais aussi à dire d'expert. Il peut prendre 5 valeurs : faible, modéré, assez fort, fort, très fort.

L'Enjeu Local de Conservation peut être défini comme étant l'importance du territoire pour la conservation d'une espèce ou d'un habitat donné en tenant compte pour ceux-ci : des critères de présence dans le site ou le territoire (importante, marginale, occasionnelle...), de rareté (de l'échelle globale à locale), de vulnérabilité (notamment les listes rouges, lorsqu'elles existent), de régression présumée ou connue, du rôle présumé dans l'écosystème.

Les différents statuts de vulnérabilité et de conservation (Listes Rouges, classement ZNIEFF), de protection, ainsi que le statut biologique des espèces (reproduction, alimentation, hivernage...) sont des paramètres pris en compte parmi les éléments bibliographiques.

### 3.7.2. Méthodologie de la carte des enjeux

L'objectif de la carte des enjeux est de spatialiser et représenter des zones homogènes terme de milieu et de niveau d'enjeu écologique.

La donnée de base utilisée pour réaliser cette cartographie est l'inventaire des habitats réalisé au cours l'ABC.

#### Étape 1 : Répartition des habitats par grand type de milieu

Six grands types de milieux ont été retenus pour cette répartition :

- milieux forestiers
- milieux ouverts
- milieux aquatiques ou humides
- milieux rocheux
- milieux agricoles
- milieux artificialisés

Chacun des habitats recensés au cours de l'ABC sur le territoire des 5 communes est classé dans l'un de ces six types de milieux. Les correspondances effectuées entre les codes EUNIS des habitats et les types de milieux sont listées en annexe n°3, page 214.

#### Étape 2 : Définition des niveaux d'enjeux et création des couches associées

Trois niveaux d'enjeux sont pris en compte : Très fort, fort et modéré.

Une série de règles est mise en place afin de détailler le contenu de chaque niveau d'enjeu, de les appliquer aux habitats regroupés par grand type de milieu, et de délimiter des zones homogènes. Pour chacune de ces règles, des croisements géographiques sont ensuite réalisés entre la cartographie des habitats et une sélection de données naturalistes.

Les règles retenues et les traitements de données qui en résultent sont détaillées dans le tableau ci-dessous :

Niveau d'enjeu	Contenu de la règle	Milieux concernés	Données utilisées	Précisions sur le traitement des données
Très fort	Habitats prioritaires de la directive habitat	Milieux forestiers, ouverts, rocheux, aquatiques et humides	Cartographie des habitats (polygones)	L'intégralité du polygone d'habitat est pris en compte. En cas d'habitat complexe, les habitats secondaires et tertiaires sont inclus au même titre que l'habitat principal, lorsqu'ils sont prioritaires.
	Habitats avec présence d'espèces à enjeu Parc très fort à fort	Tous types de milieux	Cartographie des habitats (polygones) Inventaire naturaliste issu de l'ABC (points) Liste des niveaux d'enjeux Parc par espèce	La liste des niveaux d'enjeu par espèce est fournie par le Parc du Luberon.  Les données ponctuelles d'observation d'espèces sont croisées géographiquement avec les polygones de la cartographie d'habitat. L'intégralité du polygone d'habitat est prise en compte dès lors qu'il croise une donnée d'inventaire à enjeu Parc.

				<p>En ce qui concerne les oiseaux, seules les données de nidification sont prises en compte. Les observations hivernales (entre le 01/08 et le 28/02) sont donc exclues du calcul. Les observations opportunistes de rapaces sont quant à elles exclues en totalité, car les informations de nidification sont contenues dans une couche différente (voir ci-dessous <sup>1</sup>).</p> <p>Les observations opportunistes de chiroptère sont prises en compte seulement lorsque le pointage est précis.</p> <p>Les routes ne sont pas prises en compte dans le croisement.</p>
Zones à enjeux pour les rapaces	Tous types de milieux	Zones de sensibilité majeure rapaces <sup>1</sup> (polygones) Zones de quiétude rapaces <sup>1</sup> (polygones) Cartographie des habitats (polygones)		Seules les parties communes issues du croisement entre les polygones d'habitat et les zones à enjeu rapace sont conservées.
Trame de vieux bois	Tous types de milieux	Réservoirs de biodiversité forestiers (polygones) Contrats Natura 2000 arbres sénescents (points) Cartographie des habitats (polygones)		<p>La couche des réservoirs de biodiversité forestiers a été croisée directement avec la couche des habitats.</p> <p>Pour le traitement des arbres sénescents, une enveloppe de 50m a été créée autour des arbres éligibles à un contrat Natura 2000, via la méthode de dilatation/érosion (pour éviter les trous au sein de ces enveloppes).</p> <p>Seules les parties communes issues du croisement entre les polygones d'habitat et la trame de vieux bois sont conservées.</p> <p>Lorsqu'un polygone de la trame de vieux bois recoupe un polygone d'habitat autre que forestier (agricole, artificialisé, humide, ouvert ou rocheux), on attribue automatiquement un enjeu très fort à ce polygone, même s'il n'est pas forestier.</p>
Habitats humides	Milieux aquatiques et humides	Cartographie des habitats (polygones)		<p>L'intégralité des polygones d'habitats humides (codes EUNIS commençant par C et D) de la cartographie des habitats est considérée comme étant à enjeu très fort.</p> <p>En cas d'habitat complexe, les habitats secondaires et tertiaires sont inclus au même titre que l'habitat principal.</p> <p>Les ripisylves sont également considérées comme enjeu très fort, mais attribuées au milieu forestier.</p>
Gîtes à chauve-souris d'intérêt régional	Tous types de milieux	Inventaire des gîtes majeurs à chiroptères (points) Cartographie des habitats (polygones)		Une zone tampon de 50 m est créée autour de chaque point de localisation d'un gîte. L'ensemble de ces zones tampon est ensuite croisée avec la cartographie des habitats et seule la partie commune entre ces zones tampon et les habitats est conservée. L'enjeu très fort est alors associé à chaque type de milieu sur les zones résultant de ce croisement.
Fort	Forêts anciennes	Milieux forestiers	Numérisation de la carte d'État-Major (polygones) Numérisation des photographies aériennes de 1944 (polygones)	Pour chacune des 5 communes, les zones forestières issues de la numérisation de la carte d'État-Major sont croisées avec les polygones d'habitats forestiers de la cartographie des habitats. Ceci permet de localiser les zones qui sont restées forestières depuis 1860. Pour Puget et Lauris, cette donnée est complétée par les

			Cartographie des habitats (polygones)	<p>forêts délimitées depuis les photographies aériennes de 1944 (donnée disponible seulement sur le Luberon).</p> <p>Pour ce croisement, seul l'habitat dominant est considéré.</p> <p>Les vergers, oliveraies et plantations d'arbres actuelles ne sont pas classés en milieu forestier et ne sont donc pas pris en compte lors du croisement.</p> <p>Les zones forestières marécageuses de l'État-Major, elles, sont assimilées à des forêts anciennes, et donc incluses dans le croisement.</p>
	Habitats d'intérêt communautaire avec présence d'espèce à enjeu Parc assez fort ou modéré	Milieus ouverts, forestiers et rocheux	Cartographie des habitats (polygones) Inventaire naturaliste issu de l'ABC (points) Liste des niveaux d'enjeux Parc par espèce	<p>La liste des niveaux d'enjeu par espèce est fournie par le Parc du Luberon.</p> <p>Les données ponctuelles d'observation d'espèces sont croisées géographiquement avec les polygones de la cartographie d'habitat.</p> <p>L'habitat dominant uniquement est considéré pour le croisement, et l'intégralité du polygone est pris en compte dès lors qu'il croise une donnée d'inventaire à enjeu Parc.</p> <p>En ce qui concerne les oiseaux, seules les données de nidification sont prises en compte. Les observations hivernales (entre le 01/08 et le 28/02) sont donc exclues du calcul. Les observations opportunistes de rapaces sont exclues elles aussi en totalité, car traitées comme enjeu très fort (voir ci-dessus').</p> <p>Les observations opportunistes de chiroptère sont prises en compte seulement lorsque le pointage est précis.</p> <p>Les routes ne sont pas prises en compte dans le croisement.</p>
Modéré		Tous types de milieux	Cartographie des habitats (polygones)	Le reste des polygones de la cartographie d'habitat ne correspondant pas à l'un des critères listés ci-dessus est associé à un niveau d'enjeu modéré.

FIGURE 9 : CRITERES D'ATTRIBUTION DES NOUVEAUX ENJEUX

### Étape 3 : Création de la couche finale des enjeux

A l'issue de ces croisements de données, les différentes couches générées pour chaque règle sont fusionnées entre elles afin de créer la carte d'enjeux finale. Si à la suite de cette fusion une même zone est attribuée à deux niveaux d'enjeux différents, c'est le niveau le plus élevé qui est retenu.

### Étape 4 : Représentation cartographique

Une double symbologie selon le milieu et le niveau d'enjeu est appliquée aux zonages délimités précédemment.

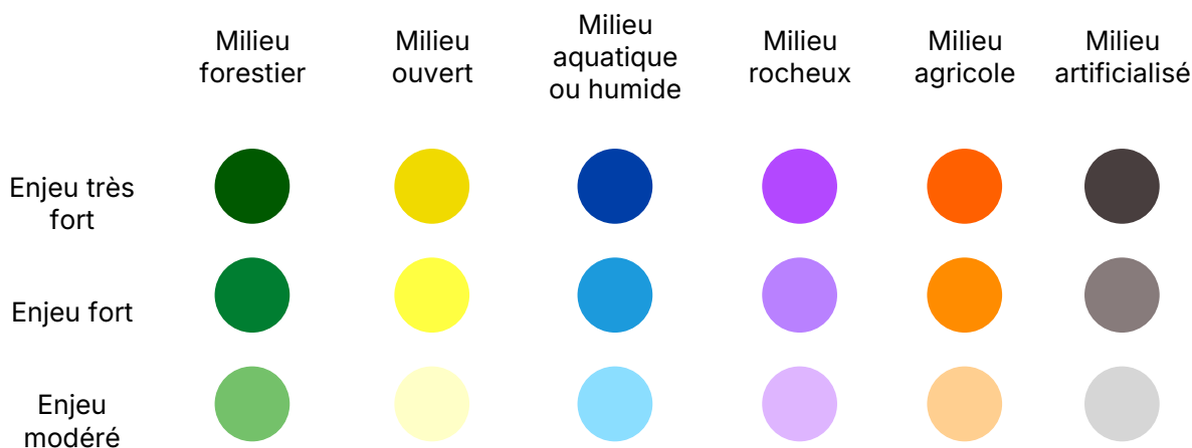


FIGURE 10 : REPRESENTATION CARTOGRAPHIQUE DES MILIEUX ET DU NIVEAU D'ENJEU

### 3.8. Gouvernance et implication citoyenne

La gouvernance de l'ABC de Viens s'est faite via un Comité de pilotage de l'opération (COPIL) et un groupe local de pilotage sur Viens.

Le COPIL réunit un élu par commune participante (délégués au Parc ou autre fonction), les vice-Présidents du Parc délégués aux commissions Biodiversité Géologies Ressources Naturelles et Mobilisations des publics, un représentant de l'Office français de la biodiversité, représentant de l'Agence Régionale de la Biodiversité et de l'Environnement (ARBE), des représentants des partenaires principaux et des techniciens du Parc naturel régional du Luberon.

Il se réunit une à deux fois par an pour suivre les grandes étapes de l'opération, valider des documents de communication ou une restitution et mutualiser les retours d'expériences.

Le COPIL de lancement des ABC a eu lieu le 02 octobre 2023 à la maison du Parc à APT.

Le COPIL intermédiaire des ABC a eu lieu le 11 décembre 2024 à la salle des arcades, au château de LAURIS.

Le COPIL de clôture des ABC a eu lieu le 25 juin 2025 à la maison du Parc à APT.

Le groupe local de pilotage de Viens se réunit 2 à 3 fois par an dans les locaux de la commune pour mettre en œuvre les différentes étapes des ABC, communiquer dans leur commune, évaluer l'opération et reporter régulièrement les actions auprès du Conseil municipal.

Il est composé du maire de la commune, d'un élu, agents de la mairie, habitants, techniciens du Parc naturel régional du Luberon et des représentants des partenaires principaux (LPO, Groupe des chiroptères de Provence).

## B. Présentation de la commune de Viens

### 1. Fiche d'identité

CANTON : Apt

HABITANTS : Viensois, Viensoises

MAIRE ACTUEL : Frédéric Roux (2020-2026)

ALTITUDES : min 325m / max 788 m

SUPERFICIE : 3 515,37 ha

POPULATION LÉGALE : 624 habitants

DENSITÉ DE POPULATION : 17,75 hab/km<sup>2</sup>

TENDANCE 10 ANS : accroissement (+ 1 %/an)

DATE D'ADHESION au Parc du Luberon : 1981



FIGURE 11 : CARTE RELIEF DE LA COMMUNE DE VIENS

## 2. Histoire, démographie et occupation du sol

Des vestiges néolithiques assez nombreux montrent que la zone de Viens a été occupée, et donc défrichée, dès cette période. À l'antiquité, les Ligures, les Celtes, puis les gallo-romains s'installèrent sur le territoire de la commune, qui n'a depuis pas cessé d'être habitée et cultivée. Autour des fermes et hameaux, développés au Moyen Age en relation avec le village fortifié, les différents terroirs de Viens ont donc été régulièrement exploités et aménagés, avec par exemple des terrasses de culture. L'économie de Viens fut prospère dès le XVII<sup>e</sup> siècle, avec la présence de foires et marchés, de nombreux artisans. L'agriculture était diversifiée avec la culture de céréales, d'olives et l'élevage ovin, elle s'est complétée au XIX<sup>e</sup> siècle du travail du ver à soie. Sur les versants boisés, les zones de pâturage étaient exploitées par des troupeaux, ce qui a créé des zones ouvertes de "pâquis", qualifiées aujourd'hui de « pelouses pastorales ». Des espèces de plantes et d'animaux dépendants des milieux ouverts ont alors colonisé ces secteurs entretenus par les coupes de bois et la dent des moutons. Le bois d'Autet, au Nord de la commune, est la seule véritable forêt qui apparaît sur la carte dite « de Cassini » (fin du XVIII<sup>e</sup> siècle).

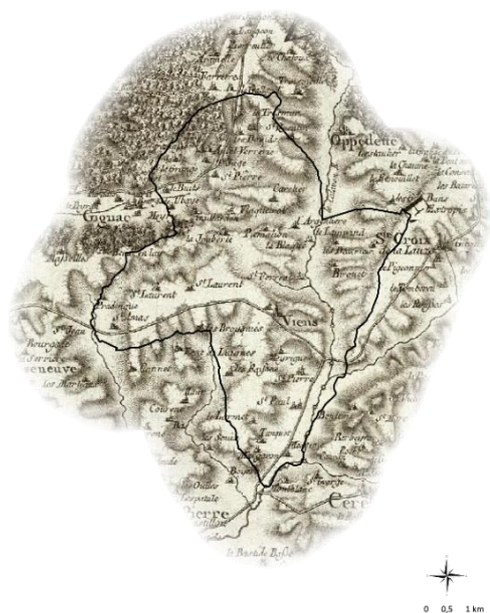


FIGURE 12 : CARTE DE CASSINI

La carte d'État-major établie aux alentours de 1863 donne la répartition de l'usage des terres à Viens à cette époque, où le village comptait 1100 habitants : 62 % de terres agricoles, de 21% de « pâquis » et seulement 14% de forêts. La baisse de la population après la 1<sup>ere</sup> guerre mondiale, et le passage d'une économie rurale basée sur l'autarcie et l'usage des ressources locales (bois, fertilisation des terres par les troupeaux) à une agriculture moderne ont entraîné un abandon de nombreuses parcelles peu accessibles ou peu fertiles. Les terres agricoles et les espèces liées aux cultures (oiseaux, plantes, insectes) ont fortement régressé. Comme sur l'ensemble du Luberon, la biodiversité sauvage (chênes, pins) a recolonisé les secteurs délaissés par les humains. On constate en 150 ans une augmentation spectaculaire de la surface forestière (qui couvre aujourd'hui les 2/3 de la commune). Cette réinstallation d'espèces de la flore et de la faune forestières est incarnée aujourd'hui par l'emblématique retour du Loup.



FIGURE 13 : CARTE D'ETAT-MAJOR

### OCCUPATION DU SOL EN 1860

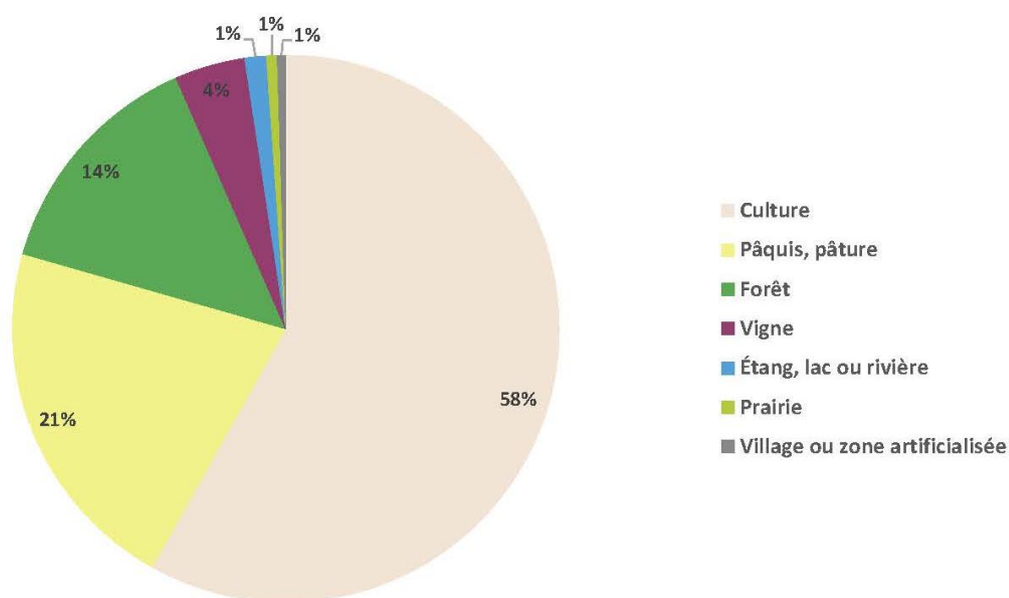


FIGURE 14 : GRAPHIQUE DE L'OCCUPATION DU SOL EN 1860

### OCCUPATION DU SOL EN 2019

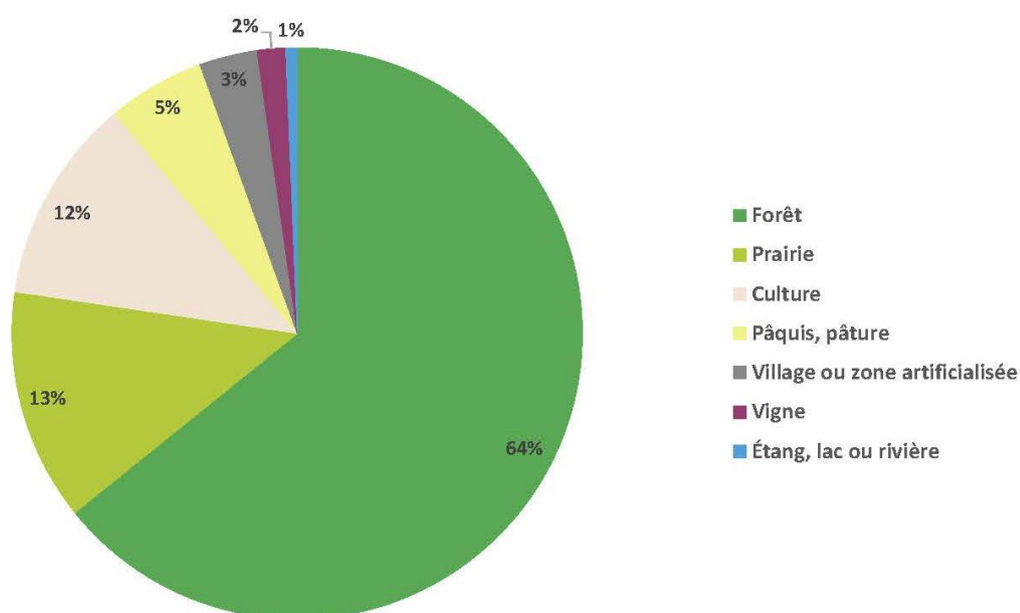


FIGURE 15 : GRAPHIQUE DE L'OCCUPATION DU SOL EN 2019

## L'OCCUPATION DU SOL EN 1860

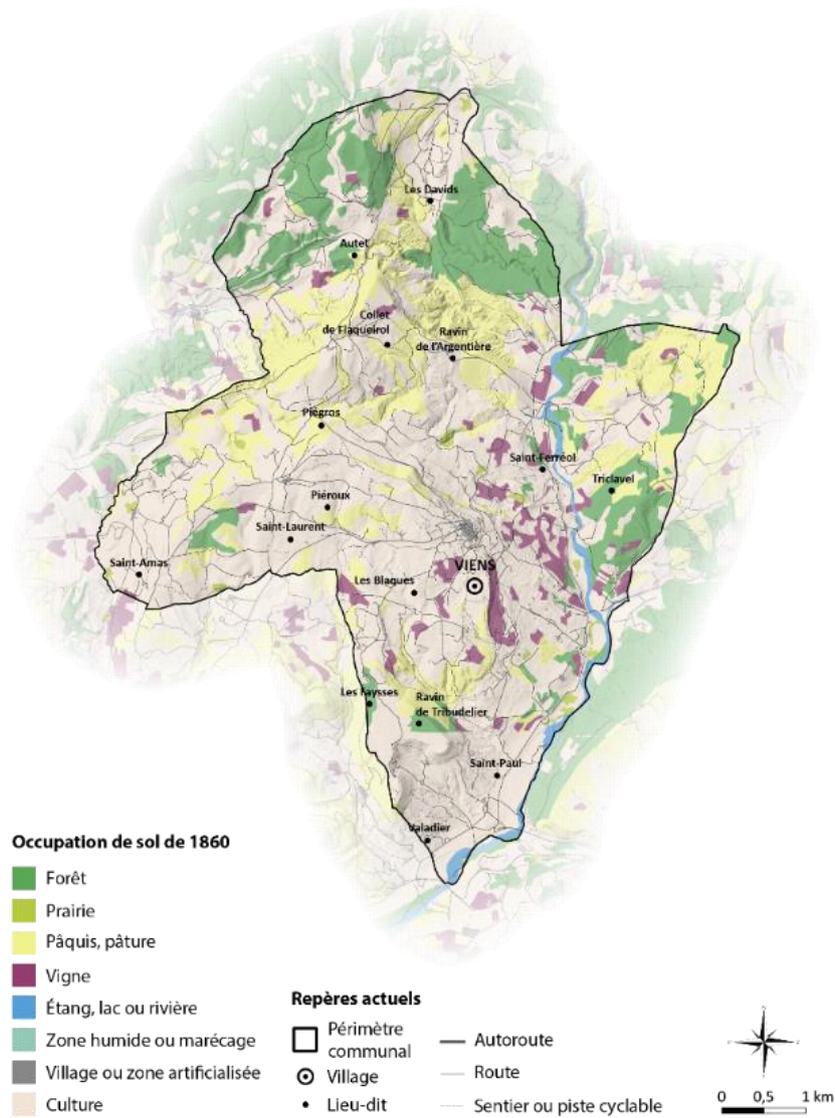


FIGURE 16 : CARTE DE L'OCCUPATION DU SOL DE VIENS EN 1860

## L'OCCUPATION DU SOL EN 2019

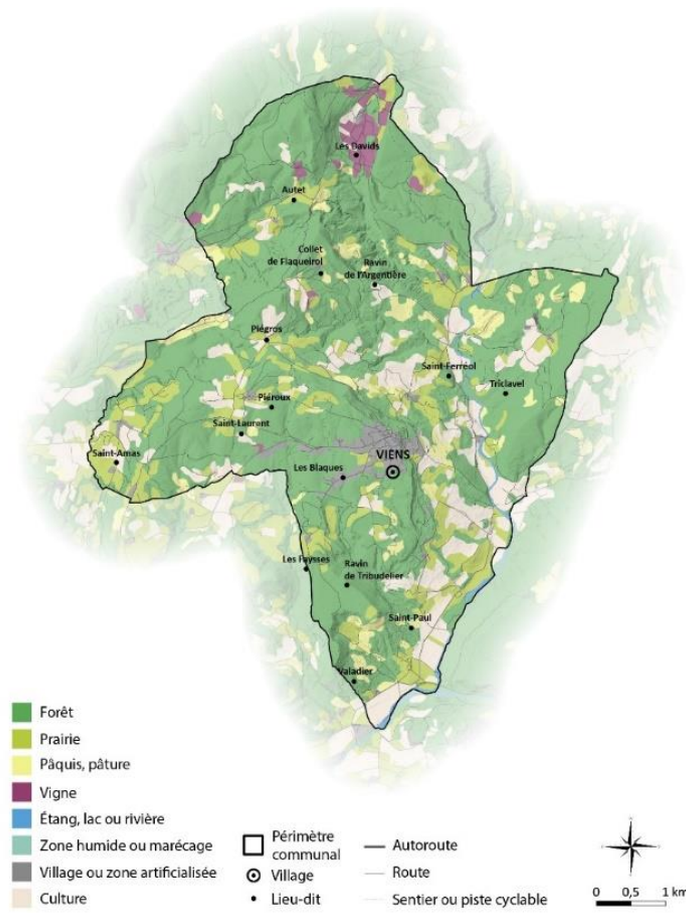


FIGURE 17 : CARTE D'OCCUPATION DU SOL DE VIENS EN 2019

## ÉVOLUTION DE LA POPULATION COMMUNALE

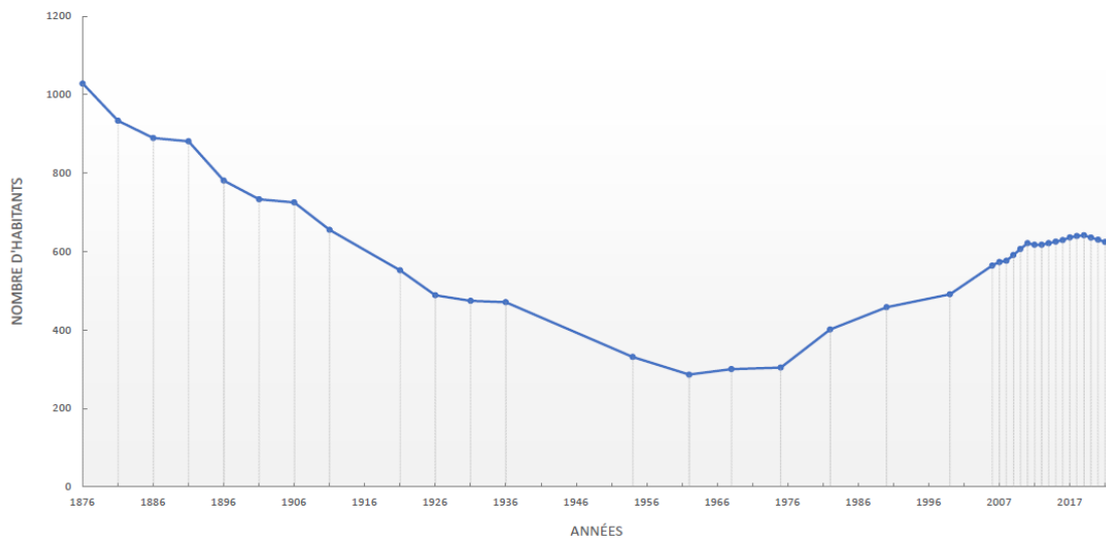


FIGURE 18 : ÉVOLUTION GRAPHIQUE DE LA POPULATION DE VIENS

### 3. La protection de la nature à Viens

#### 3.1. Les périmètres de protection et d'inventaire

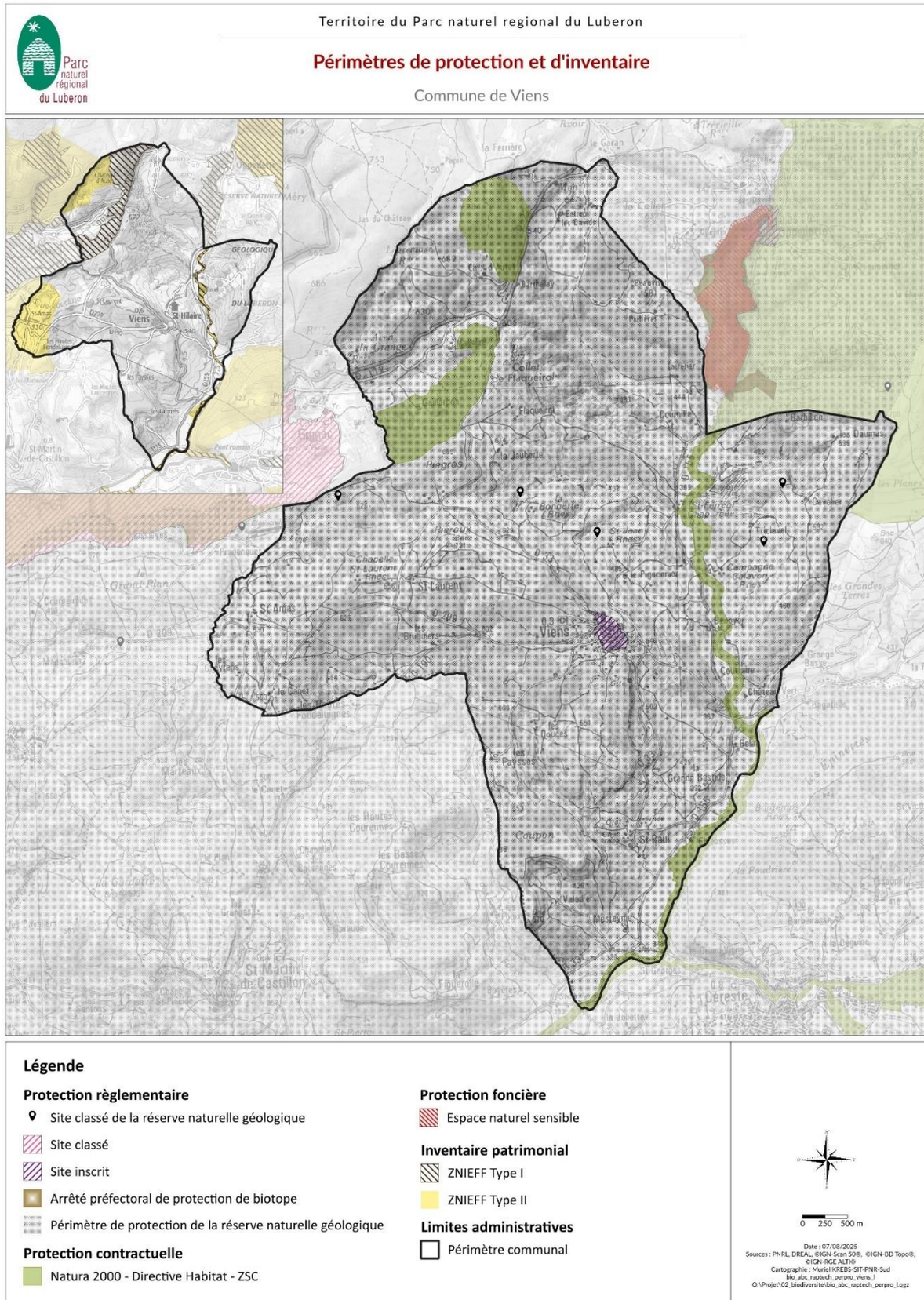


FIGURE 19 : CARTE DES PERIMETRES DE PROTECTION ET D'INVENTAIRE SUR LA COMMUNE DE VIENS

Commune	Type de protection ou d'inventaire	Superficie (ha)	Part de la commune (%)
Viens	Espace naturel sensible	0,28	0,01
Viens	Natura 2000 - Directive habitats	228,8	6,51
Viens	Réserve naturelle nationale	44,32	1,26
Viens	ZNIEFF de Type I	231,39	6,58
Viens	ZNIEFF de Type II	329,92	9,38

FIGURE 20 : PERIMETRE DE PROTECTION D'INVENTAIRES DE VIENS

Commune	Type de périmètre	Nom des périmètres présents sur la commune
Viens	Espace naturel sensible	GORGES D'OPPEDETTE
Viens	Natura 2000 - Directive habitats	LE CALAVON ET L'ENCREME
Viens	Natura 2000 - Directive habitats	OCRES DE ROUSSILLON ET DE GIGNAC - MARNES DE PERREAL
Viens	Natura 2000 - Directive habitats	VACHERES
Viens	Réserve naturelle nationale	Réserve Naturelle géologique du Luberon
Viens	ZNIEFF de Type I	GORGES D'OPPEDETTE ET LEURS BORDURES - PLATEAU DE CHAVAGNAC
Viens	ZNIEFF de Type I	LE CALAVON, DE VIENS À LA BÉGUDE
Viens	ZNIEFF de Type I	OCRES DE VILLARS/RUSTREL ET GIGNAC
Viens	ZNIEFF de Type II	LE CALAVON
Viens	ZNIEFF de Type II	MONTS DE VAUCLUSE
Viens	ZNIEFF de Type II	PLATEAU DE CASENEUVE

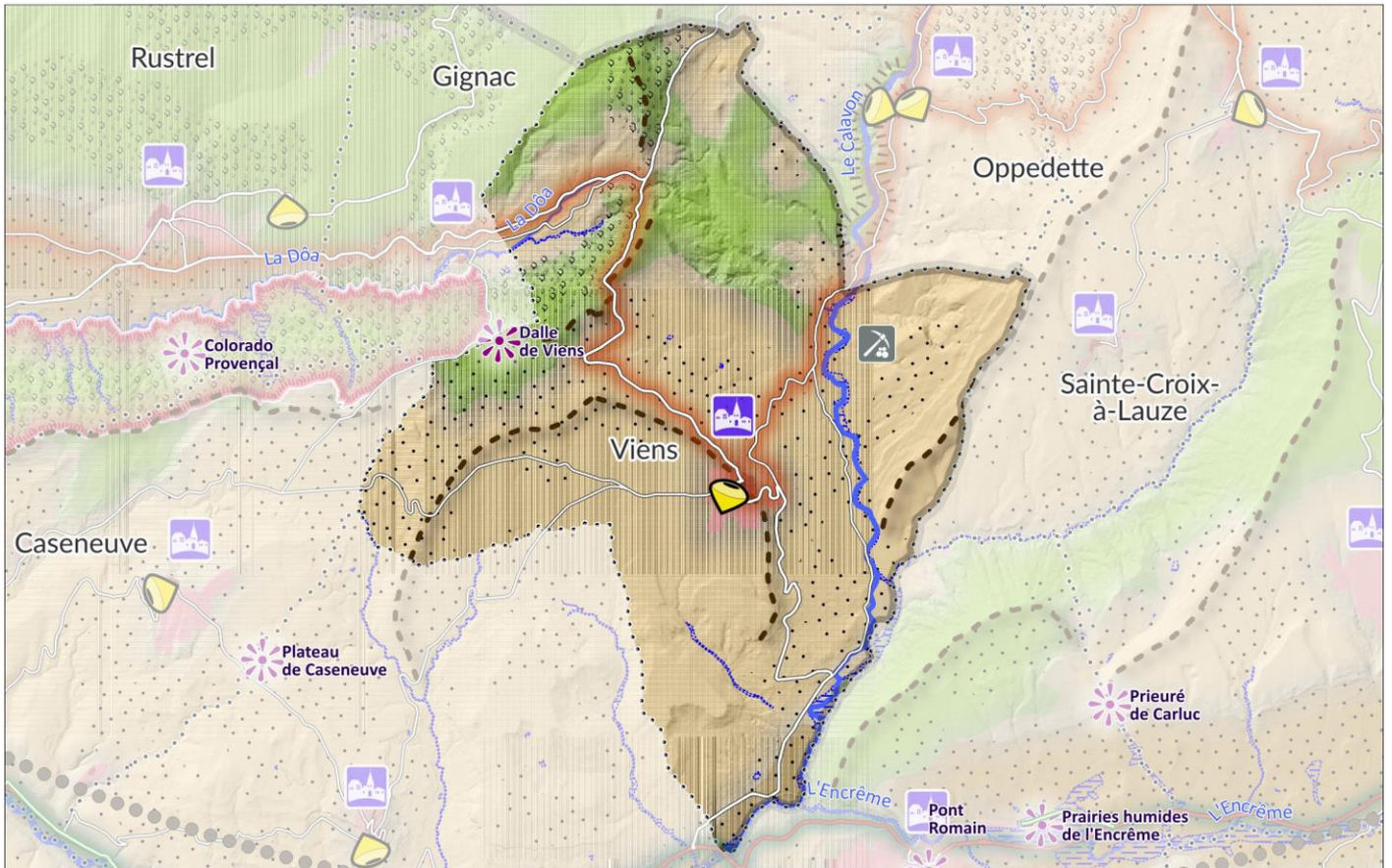
FIGURE 21 : NOMS DES PERIMETRES PRESENTS SUR LA COMMUNE DE VIENS

### 3.2. La Charte du Parc naturel régional du Luberon

La nouvelle charte du parc du Luberon identifie bien sûr des enjeux et des mesures relatifs à la biodiversité et à la géodiversité :

- Mesure 16. Conserver, préserver et restaurer les cours d'eau et les zones humides
- Mesure 17. Protéger et valoriser le patrimoine géologique
- Mesure 18. Garantir une gestion résiliente et multifonctionnelle des écosystèmes forestiers
- Mesure 19. Garantir la préservation des habitats naturels, des espèces animales et végétales particulièrement menacées et des continuités écologiques
- Mesure 20 Accompagner les projets et activités pour une meilleure prise en compte de la biodiversité dans les activités humaines

Les secteurs d'enjeux écologiques sont spatialisés sur le plan de parc, annexe réglementaire de la charte qui indique pour chaque commune les éléments cartographiques à prendre en compte, et qui doivent notamment être transcrits dans les documents d'urbanisme. Le plan de parc indique aussi les grandes continuités écologiques et identifie les zones où la protection de certains espaces naturels doit être renforcée.



**Légende**

**Activités et usages**

- Carrière fermée
- Voie ferrée principale

**Éléments paysagers**

- Point de vue
- Silhouette villageoise
- Site d'intérêt
- Crête majeure
- Vallon et gorge
- Itinéraire d'intérêt paysager
- Route pittoresque
- Sequence routière à requalifier
- Site d'intérêt
- La Durance
- Cours d'eau

**Enjeux écologiques et de protection des milieux**

- Zone de protection forte
- Corridors écologiques de la Trame Verte et Bleue**
- Milieux agricoles
- Milieux ouverts et semi-ouverts
- Secteur d'Enjeux Écologiques (SEE)**
- Milieux agricoles
- Milieux aquatiques et humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts

**Vocations préférentielles des sols**

- Zone de centre ancien
- Zone résidentielle périphérique
- Zone d'activité
- Terroir irrigable
- Montagne sèche
- Zone de nature et de silence

**Limites administratives**

- Périmètre d'étude du Parc
- Limite communale
- Limite départementale

FIGURE 22 : CARTE DU PLAN DE PARC 2026 - 2040

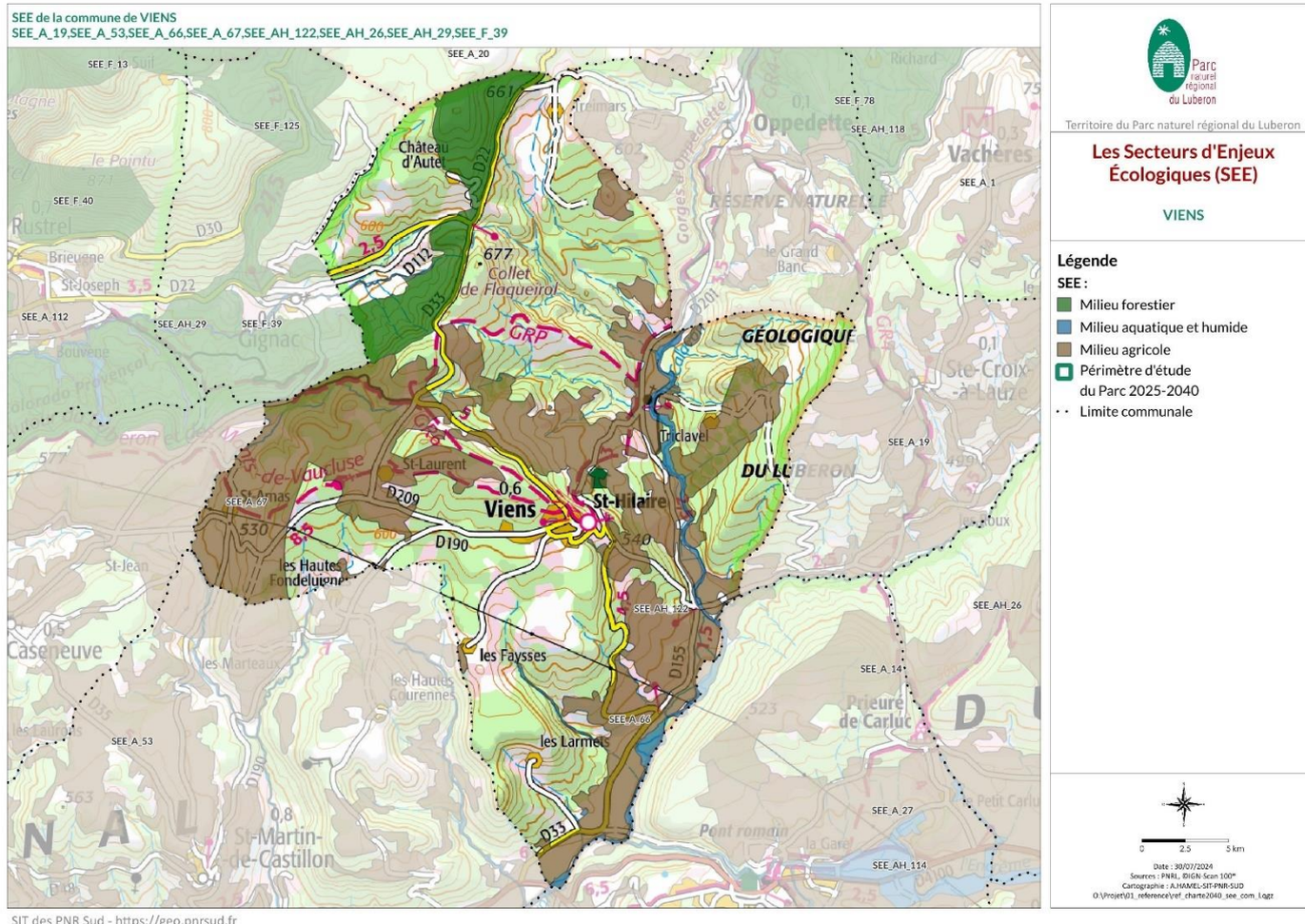


FIGURE 23 : CARTE DES SECTEURS D'ENJEUX ÉCOLOGIQUES DU PLAN DE PARC 2026 - 2040

### 3.3. Les engagements de la commune

- La commune de Viens a adhéré au Parc naturel régional du Luberon en 1981.
- À travers le projet des ABC, elle est également labélisée « Territoire Engagé par la Nature » (TEN) avec les fiches actions établies en janvier 2025. Ces fiches actions font l'objet du plan d'action communal des ABC.
- La commune est en partenariat avec le Parc du Luberon, lui-même animateur du site Nature 2000 « Ogres du pays d'Apt ». À Viens, 144 hectares sont intégrés dans le site Natura 2000, désigné par l'Union européenne. Il s'agit du versant de la rive gauche du ravin de la Doa et du Bois d'Autet.
- Le Parc du Luberon, gestionnaire de la Réserve naturelle géologique, ainsi que la commune, soutiennent activement des travaux de recherche et la diffusion des résultats pour la préservation du patrimoine géologique, tant dans des revues scientifiques que dans le Courrier scientifique du Parc.

## C. Implication citoyenne

### 1. Groupe local de pilotage et réunions publiques

DATE	TYPE	OBJET	PARTICIPANTS
22 décembre 2023	Réunion publique	Lancement officiel des ABC de Viens	Une quinzaine (habitants, élus, maires, associations)
19 mars 2024	1 <sup>er</sup> Groupe local de pilotage	Préparation et organisation des inventaires et animations de 2024	20 personnes (techniciens du Parc, habitants, élu, techniciens de la mairie, école, ONF, associations, centre loisirs)
10 décembre 2024	2e Groupe local de pilotage	Bilan des actions 2024, premiers enjeux et premières conclusions, calendrier 2025	Une dizaine
20 mars 2025	3 <sup>e</sup> Groupe local de pilotage	Premiers chiffres et enjeux, réflexion et début de rédaction du plan d'action	10 personnes (techniciens du Parc, habitants, élu, techniciens de la mairie, école)
11 juin 2025	4 <sup>e</sup> Groupe local de pilotage	Validation finale du plan d'action communal post ABC, organisation de la restitution de clôture dans la commune	11 juin 2025
Septembre 2025	Réunion publique	Clôture des ABC de Viens	Evènement à venir

FIGURE 24 : DATES DES REUNIONS PUBLIQUES ET DE TRAVAIL

### 2. Sensibilisation et sorties participatives

L'un des volets phares des Atlas de la Biodiversité Communale est la sensibilisation des citoyens à la connaissance naturaliste et à la protection de la biodiversité. Cela se réalise au cours des sorties participatives proposées par les associations partenaires et l'équipe du Parc naturel régional du Luberon.

Durant la période des ABC de Viens, les habitants ont pu participer à 9 sorties grand public, leurs permettant d'identifier plusieurs taxons différents : araignées, insectes, papillons, oiseaux, chauves-souris, flore et géologie.

Nous avons limité à 20 participants par sortie.

DATE	TYPE	OBJET	PARTICIPANTS
08 mai 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Devine qui papillonne au jardin	7 participants
17 mai 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Oiseaux	10 participants
25 mai 2024	Sortie grand public avec le Parc naturel régional du Luberon	Biodiversité aquatique	12 participants
29 mai 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Oiseaux des villes et villages	9 participants

14 juin 2024	Soirée grand public avec le Groupe des chiroptères de Provence	Chauves-souris	8 participants
10 juillet 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Insectes	15 participants
3 août 2024	Inventaire participatif avec Fils et Soies	Les araignées	10 participants
07 septembre 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Oiseaux des jardins	0 participants
16 vril 2025	Sortie découverte avec Stéphane Legal, géologue au Parc	Géodiversité	15 participants

FIGURE 25 : DATES DES ANIMATIONS DES ABC

Les contenus des animations étaient les suivant :

#### Inventaire participatif des araignées avec Fils et Soies

Les objectifs de cette journée étant la communication et la contribution des habitants et du public environnant à l'enrichissement des connaissances. La valorisation des résultats permettant de faire découvrir les richesses faunistiques de la commune.

Après la présentation des arthropodes, puis celle des arachnides et enfin celle des araignées, les participants sont amenés à prospecter les zones à la recherche d'arachnides. A chaque observation, une présentation du mode de chasse, de l'anatomie et de l'éthologie de l'espèce est fournie.

#### Sortie oiseaux des villes et villages avec la LPO PACA

Présentation des hirondelles, des martinets et de leur écologie et sortie de comptage participatif. Les participants recensent le nombre de nids présents afin d'étudier l'évolution de l'occupation des hirondelles d'année en année sur ce secteur.

#### Sortie oiseaux avec la LPO PACA

Les habitants apprennent comment reconnaître les oiseaux, leur écologie, les menaces qui pèsent sur eux et comment les protéger. Sortie en pleine nature.

#### Sortie oiseaux des jardins avec la LPO PACA

Chaque année l'enquête nationale « oiseaux des jardins » invite les citoyens à compter les oiseaux des parcs et des jardins pour améliorer les connaissances sur leur répartition, mais aussi sur l'évolution des populations. Cette enquête connaît deux temps forts : le dernier week-end de mai et le dernier week-end de janvier. En prévision du comptage estival de mai nous vous proposons de participer à une sortie visant à observer et identifier les espèces communes des parcs et jardins. Cette sortie sera l'occasion de se familiariser avec les espèces facilement observables afin que vous puissiez par la suite les reconnaître lorsque vous les croiserez et transmettre vos observations.

Au cours de cet atelier, une présentation de l'enquête est proposée afin de savoir comment compter les oiseaux et comment transmettre les données sur le site « oiseaux des jardins ». Un panel d'espèces communes sera également présenté.

#### Sortie « Devine qui papillonne au jardin » avec la LPO PACA

Sortie d'initiation à la reconnaissance des espèces les plus communes. Au cours de cette matinée, une formation théorique est dispensée afin de faire connaissance avec les papillons, leur écologie et leur cycle de vie.

Munis de filets à papillons, boîtes loupe et guides d'identification, les habitants réalisent ensuite une mise en pratique pour s'initier à la capture et à l'identification des espèces rencontrées. La base de données « Faune PACA » est présentée afin que de pouvoir transmettre les observations et ainsi contribuer à l'amélioration des connaissances sur la répartition des papillons de la commune.

#### Sorties insectes avec la LPO PACA

Cette sortie est l'occasion d'apprendre à reconnaître les différentes familles d'insectes, distinguer un criquet d'une sauterelle, une libellule d'une demoiselle, ou encore un papillon de nuit d'un papillon de jour. Munis de filets et de boîtes loupes les habitants peuvent s'initier à la capture et à l'identification des espèces rencontrées et de devenir de véritables entomologistes en herbe.

Cette sortie participative est l'occasion de découvrir l'enquête de suivi photographique des insectes pollinisateurs : Le SPIPOLL. Le principe est simple : photographier des insectes en train de butiner puis les identifier grâce à une clef de détermination intuitive.

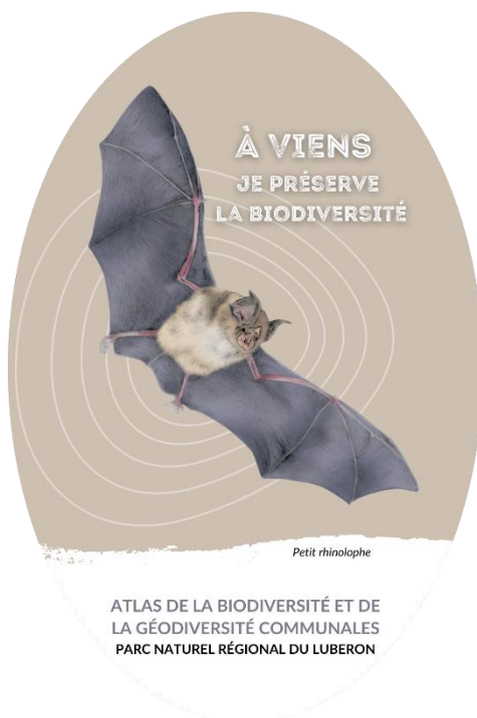
#### Soirée chauves-souris avec le Groupe chiroptères de Provence :

Première partie en salle (salle des fêtes de Puget) ouverte à tous : Conférence sur les chauves-souris et projection du film de Tanguy Stoecklé « Une vie de Grand rhinolophe »

Deuxième partie (sur inscription) : Pique-nique à l'extérieur suivi d'une sortie nocturne avec la batbox, détecteur d'ultrasons pour identifier les espèces des chauves-souris.

Au total, sur toutes les animations grand public réalisées au cours des ABC sur Viens, il y a eu 86 participants.

La participation des habitants s'est également faite par le vote de leur animal totem, le Petit rhinolophe, représenté sur un autocollant. Cet autocollant a été conçu et imprimé par le Parc, à disposition des habitants de Viens.



### 3. Scolaires : l'aire terrestre éducative

L'ABC de Viens a permis de sensibiliser les élus, les habitants ... mais aussi les enfants, notamment les scolaires.

À l'occasion de ce projet, deux classes de CP/CE1 de 25 élèves a pu suivre un programme spécifique et découvrir la biodiversité et la géodiversité sous toutes ses formes.

Ce projet des ABC est l'occasion d'intégrer le dispositif des Aires Terrestres Educatives (ATE), coordonné par l'Office français de la biodiversité.

Une aire éducative est un petit territoire naturel géré de manière participative par les élèves d'une école, d'un collège ou d'un lycée. Encadrés par leurs enseignants et une structure de l'éducation à l'environnement, les élèves se réunissent sous la forme d'un « conseil des enfants » et prennent toutes les décisions concernant leur aire éducative.

Les enfants ont un an pour choisir le site qui sera leur aire terrestre éducative. L'année d'après, ils mettent en place des actions pour préserver ce site.

De janvier à juin 2024, puis de janvier à juin 2025, les élèves des deux classes ont pu bénéficier de 6 interventions scolaires dont certaines ont permis d'avancer dans la définition de leur aire terrestre éducative :

CLASSE DE CP-CE1 2024			
DATE	TYPE	OBJET	INTERVENANT
08 février 2024	Intervention 0	Mise en dynamique de la classe sur la biodiversité	Parc naturel régional du Luberon
12 février 2024	Intervention 1	Biodiversité : définition, premières observations oiseaux	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
15 mars 2024	Intervention 2	Présenter aux élèves les différents éléments du paysage qui sont "dictés" par la géologie (reliefs, milieux ouverts, villages perchés, cours d'eau...). Comprendre le lien entre la géologie du village, les milieux naturels et les activités humaines afin de faire le lien avec les interventions sur la biodiversité menées par les autres intervenants.	La Terre en Tête
11 avril 2024	Intervention 3	Découverte des milieux	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
18 avril 2024	Intervention 4	Découverte des milieux	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
13 mai 2024	Intervention 5	Bilans, perspectives ATE	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
18 avril 2024	Intervention 6	Une exposition sur les chauves-souris a été étudiée en en amont de l'animation et les élèves ont préparés des questions sur les chauves-souris. 1ere partie en classe et 2nd partie jeux sur	Groupe chiroptères de Provence (GCP)

		l'écholocalisation et lecture de paysages dans le village.	
--	--	--	--

CLASSE DE CP-CE1 2025			
DATE	TYPE	OBJET	INTERVENANT
03 mars 2025	Intervention 1	Découvrir la flore, faire la différence entre les différentes grandes familles simplifiées (plantes à fleurs, fougères, lichen, conifères et feuillus). Utiliser une clé de détermination simplifiée, reconnaître des espèces à l'aide de photos. Découverte de la notion d'espèce protégée	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
31 mars 2025	Intervention 3	Découvrir les mammifères, leurs traces et indices, les inventorier sur l'espace de l'ATE. Le régime alimentaire	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
28 avril 2025	Intervention 4	Rappel sur les oiseaux et approfondissement : migration, cycle de vie  Découvrir un protocole scientifique pour inventorier les oiseaux  Savoir utiliser du matériel d'observation	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
28 avril 2025	Intervention 5	Découverte des insectes et autres petites bêtes, apprendre à les reconnaître et les différencier Inventorier les arthropodes sur un espace naturel (pinède de l'ATE) Utiliser du matériel de capture et observation	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)

FIGURE 26 : DATE DES INTERVENTIONS SCOLAIRES DES DEUX CLASSES PENDANT LES ABC

Une animation extra-scolaire a eu lieu le mercredi 10 avril 2024 avec les enfants du centre de loisirs de Viens. Avec en décor la caravane du Parc naturel régional du Luberon « la Lub'ambule », les huit enfants présents ont pu interviewer huit habitants sur leurs rapports à la nature et la biodiversité du village. Parmi les habitants, il y avait plusieurs profils, notamment : une employée de mairie, une élue, une adolescente, une apicultrice, un ancien salarié du Parc/président de l'association de chasse de Viens. Pour l'occasion, les enfants étaient déguisés et ont interviewé chacun une personne.

En 2025, le choix de l'aire terrestre éducative a été fait. Il s'agit d'une parcelle de forêt après le stade de foot.

## 4. Communication

Pour sensibiliser et mobiliser les citoyens au projet, nous avons élaboré plusieurs outils de communication.

- 1 charte d'identité visuelle dédiée aux ABC du Parc du Luberon créée
- 5 illustrations réalisées (1 espèce totem par commune)
- 1 flyer maqueté et imprimé en 500 exemplaires
- Nombreuses affiches et bandeaux réseaux sociaux pour inciter les habitants de 5 communes à participer aux inventaires et ateliers participatifs, aux sorties et soirées...
- 5 autocollants (1 par commune)
- 5 brochures grand public
- 5 posters



FIGURE 27 : AFFICHE POUR UNE ANIMATION



FIGURE 28 : COUVERTURE BROCHURE GRAND PUBLIC

Nous avons assuré une présence également à travers :

- La création d'une rubrique ABC sur le site internet du Parc avec 7 articles dédiés (1 article général, 1 article sur les outils participatifs et liens utiles, 5 articles pour les 5 communes avec annonce des événements et suivi des temps forts passés sous forme de blog) : [www.parcduluberon.fr/abc](http://www.parcduluberon.fr/abc).
- 1 groupe Facebook créé en novembre 2023 à destination des habitants et acteurs des 5 communes « ABC du Parc du Luberon » <https://www.facebook.com/groups/1846375339110762>
- 11 articles dans la « Lettre du Parc » mensuelle entre novembre 2023 et mars 2025.
- Des articles parus dans la presse papier ou web ainsi que des communiqués de presse.

## D. Résultats : la biodiversité et la géodiversité de Viens

### 1. Les milieux naturels et les espèces recensées

#### 1.1. Les milieux naturels



Entre 330 et 790 mètres d'altitude, le territoire de Viens se présente comme un ensemble très varié de plateaux, collines, vallons et ravins qu'il est impossible à embrasser d'un seul coup d'œil, si ce n'est en prenant beaucoup de hauteur, à l'image de certains rapaces ou martinets.

Un peu à mi-chemin entre Méditerranée et Alpes, la nature qui s'exprime ici est typiquement haute-provençale. C'est le domaine du Chêne blanc (ou Chêne pubescent), omniprésent, non seulement dans les massifs forestiers qui recouvrent près des deux tiers de l'espace, mais aussi en bordure des champs et même jusque dans les hameaux et aux abords du village.

© : PNRL – Lilian Car

FIGURE 29 : DIFFERENTS MILIEUX NATURELS DE VIENS

Fait remarquable de surcroît, Viens et ses environs proches disposent de continuités arborées âgées recelant un type de biodiversité très particulière, bien qu'encore assez méconnue. Cet ABC a été l'occasion d'en découvrir quelques éléments exceptionnels.

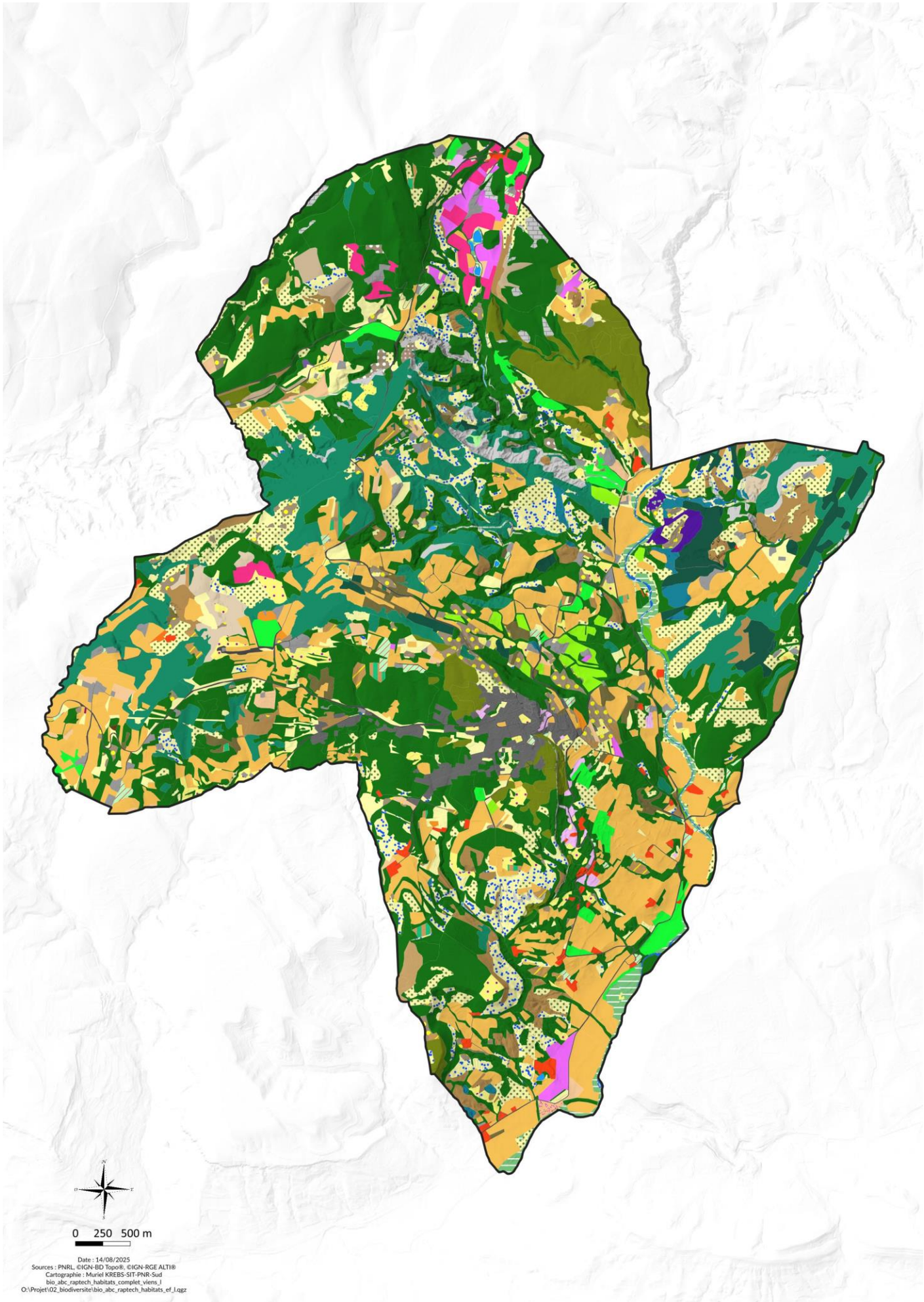
Au sein de cette topographie variée, le Calavon forme, à l'est, une petite colonne vertébrale humide drainant l'eau de différents vallons attenants. Son eau n'y est guère abondante, mais ceci n'empêche pas d'y trouver quelques précieuses zones humides, hébergeant elles-mêmes de remarquables et rares espèces.

Au sud et en continuité avec les communes voisines de Saint-Martin-de-Castillon et de Caseneuve, un plateau de molasse calcaire offre un bel ensemble de milieux agricoles, de pâtures sèches et de garrigues. C'est la partie la plus méditerranéenne, mais également la plus peuplée puisqu'on y trouve le village, perché sur sa bordure ainsi que quelques hameaux.

Vers le nord, à la faveur d'affleurements siliceux vers Flaqueirol, Autet et l'Argentière s'exprime une végétation très originale adaptée à leur acidité. Tout près de là, le ravin de l'Argentière offre, par sa relative inaccessibilité, un exemple formidable de retour à l'état sauvage, quasiment à l'écart de toute activité humaine.

Hérité d'un fonctionnement traditionnel agro-pastoral dont il a conservé pour une bonne partie la structure, l'espace agricole est complexe, souvent composé de petites parcelles bordées de haies. C'est une agriculture sèche et non irriguée qui garde un lien avec un élevage encore bien présent. La biodiversité de ces milieux semi-naturels et cultivés reste d'autant plus remarquable à Viens qu'elle connaît plus globalement une érosion accélérée dans de nombreuses régions de France. Il se dégage du territoire de Viens une impression de qualité, de calme et de préservation, à l'écart des grands développements économiques et urbains, du fourmillement humain destructeur ou banalisant. La biodiversité, bien qu'en peine malgré tout car la commune ne peut échapper à certaines tendances globales lourdes, y demeure riche et abondante. Ce contexte global

défavorable renforce d'autant la responsabilité de la commune dans la préservation de son espace naturel et rural devenu refuge pour tant d'espèces devenues rares et menacées.



0 250 500 m

Date : 14/08/2025  
Sources : PNRL, ©IGN-BD Topo®, ©IGN-RGE ALTI®  
Cartographie : Muriel KREBS-ST-PNR-Sud  
bio\_abc\_raptech\_habitats\_complet\_viens\_j  
O:\Projet\02\_biodiversite\bio\_abc\_raptech\_habitats\_ef\_1.qgz

### Habitats forestiers

-  F3.2 - Fourrés caducifoliés subméditerranéens
-  F5.113 - Matorrals calciphiles ouest-méditerranéens à Chêne vert
-  F9.12 - Fourrés ripicoles planitiaires et collinéennes à Salix
-  G1.31 - Forêts riveraines méditerranéennes à Peupliers
-  G1.71 - Chênaies à Quercus pubescens occidentales et communautés apparentée
-  G1.C - Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés
-  G1.C1 - Plantations de Populus
-  G2.121 - Chênaies à Quercus ilex mésoméditerranéennes
-  G2.83 - Autres plantations de feuillus sempervirents
-  G3.743 - Pinèdes à Pinus halepensis provenço-liguriennes
-  G3.F - Plantations très artificielles de conifères

### Habitats ouverts

-  E1.262 - Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus
-  E1.2A - Pelouses à Brachypodium phoenicoides
-  E1.311 - Pelouses à Brachypode rameux
-  E1.52 - Steppes supraméditerranéennes et prairies à Aphyllanthes
-  E1.61 - Communautés méditerranéennes à graminées subnitrophiles
-  E2.1 - Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
-  E5.1 - Végétations herbacées anthropiques
-  F3.11 - Fourrés médio-européens sur sols riches
-  F5.13 - Matorrals à Juniperus
-  F5.131 - Matorrals arborescents à Genévrier oxycèdre
-  F5.132 - Matorrals arborescents à Juniperus phoenicea et Juniperus lycia
-  F5.4 - Fourrés à Spartium junceum
-  F6.1 - Garrigues occidentales

### Habitats aquatiques et humides

-  C1.14 - Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau oligotrophes
-  C2.3 - Cours d'eau permanents non soumis aux marées, à débit régulier
-  C3.3 - Formations riveraines à grandes Cannes
-  C3.53 - Communautés eurosibériennes annuelles des vases fluviaux

-  C3.53 - Habitats de graviers des cours d'eau méditerranéens
-  D5.1 - Roselières normalement sans eau libre

### Habitats rocheux

-  H2.62 - Éboulis cévenno-provençaux
-  H3.21 - Communautés chasmophytiques calcicoles euméditerranéennes tyrrhénio-adriatiques
-  H3.211 - Falaises à Doradille de Pétrarque

### Habitats agricoles

-  FB.31 - Vergers d'arbustes et d'arbres bas
-  FB.4 - Vignobles
-  G1.D - Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix
-  G2.91 - Oliveraies à Olea europaea
-  I1.1 - Monocultures intensives
-  I1.2 - Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture
-  I1.52 - Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles
-  I1.53 - Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces
-  I1.55 - Jachères inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces
-  I2.1, I2.2 et X22 à X25 - Jardins domestiques et non domestiques
-  I2.22 - Jardins potagers de subsistance
-  J2.4 - Constructions agricoles

### Habitats artificialisés

-  I2.1, I2.2 et X22 à X25 - Jardins domestiques et non domestiques
-  J1 - Bâtiments des villes et des villages
-  J1.4 et J2.3 - Sites industriels et commerciaux en activité
-  J1.51 et J2.61 - Terrains vagues
-  J1.6 et J2.7 - Sites de construction et de démolition
-  J2 - Constructions à faible densité
-  J4 - Réseaux de transport et autres zones de construction à surface dure
-  J4.6 - Surfaces pavées et espaces récréatifs
-  J6 - Dépôts de déchets
-  J6.31 - Stations d'épuration des eaux usées et bassins de décantation
-  J6.4 - Déchets agricoles et horticoles

FIGURE 30 : CARTE DES HABITATS NATURELS DE VIENS

## 1.2. Les espèces animales et végétales

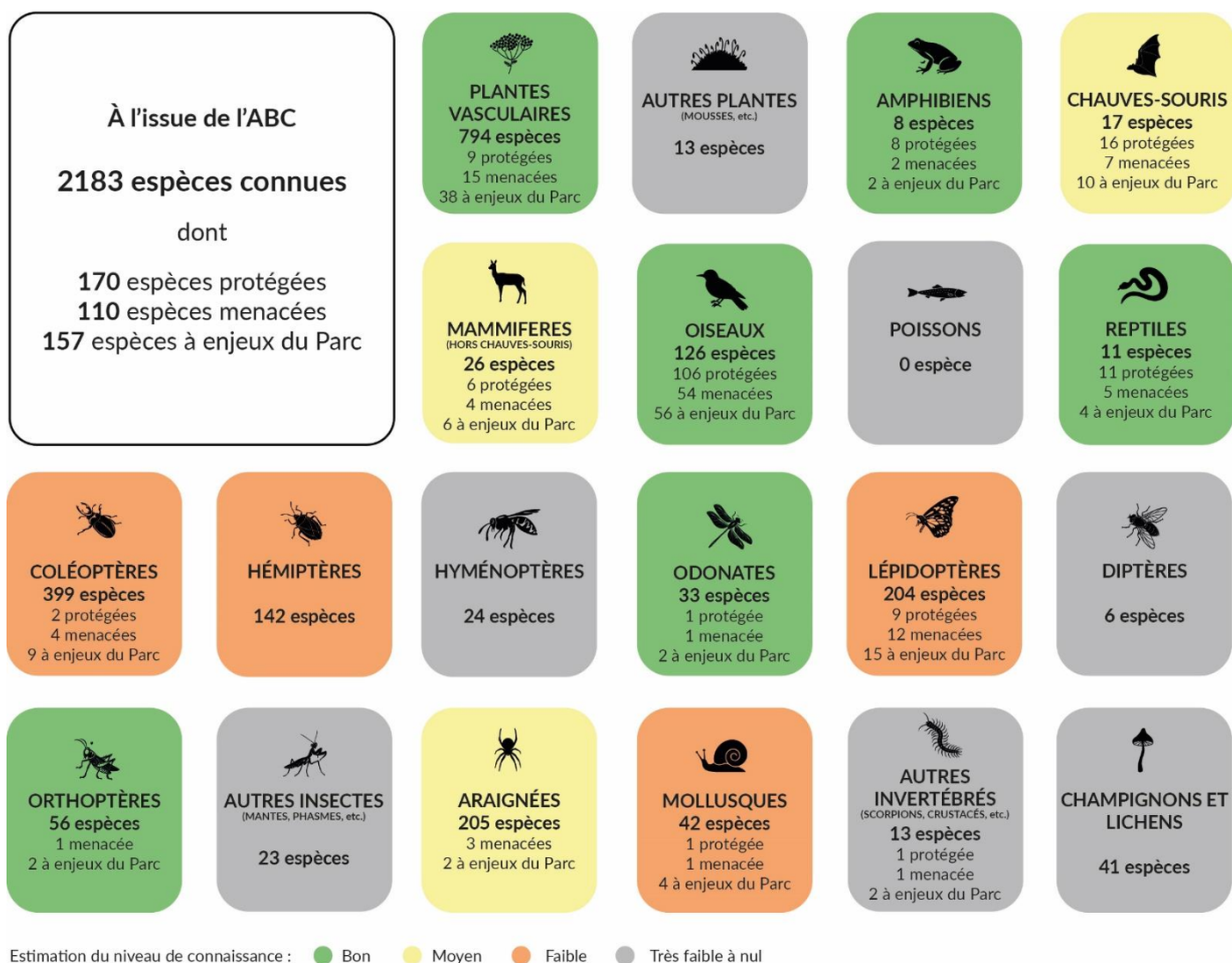


FIGURE 31 : NOMBRE D'ESPÈCES PAR GROUPE TAXONOMIQUE

## 1.3. Consulter l'ABC

Pour consulter l'ABC des 5 communes : Auribeau, Lauris, Puget, Viens et Volx, rendez-vous sur le site internet du Parc naturel régional du Luberon, rubrique ABC : <https://www.parcduluberon.fr/nos-actions/milieux-naturels-biodiversite/abc/>

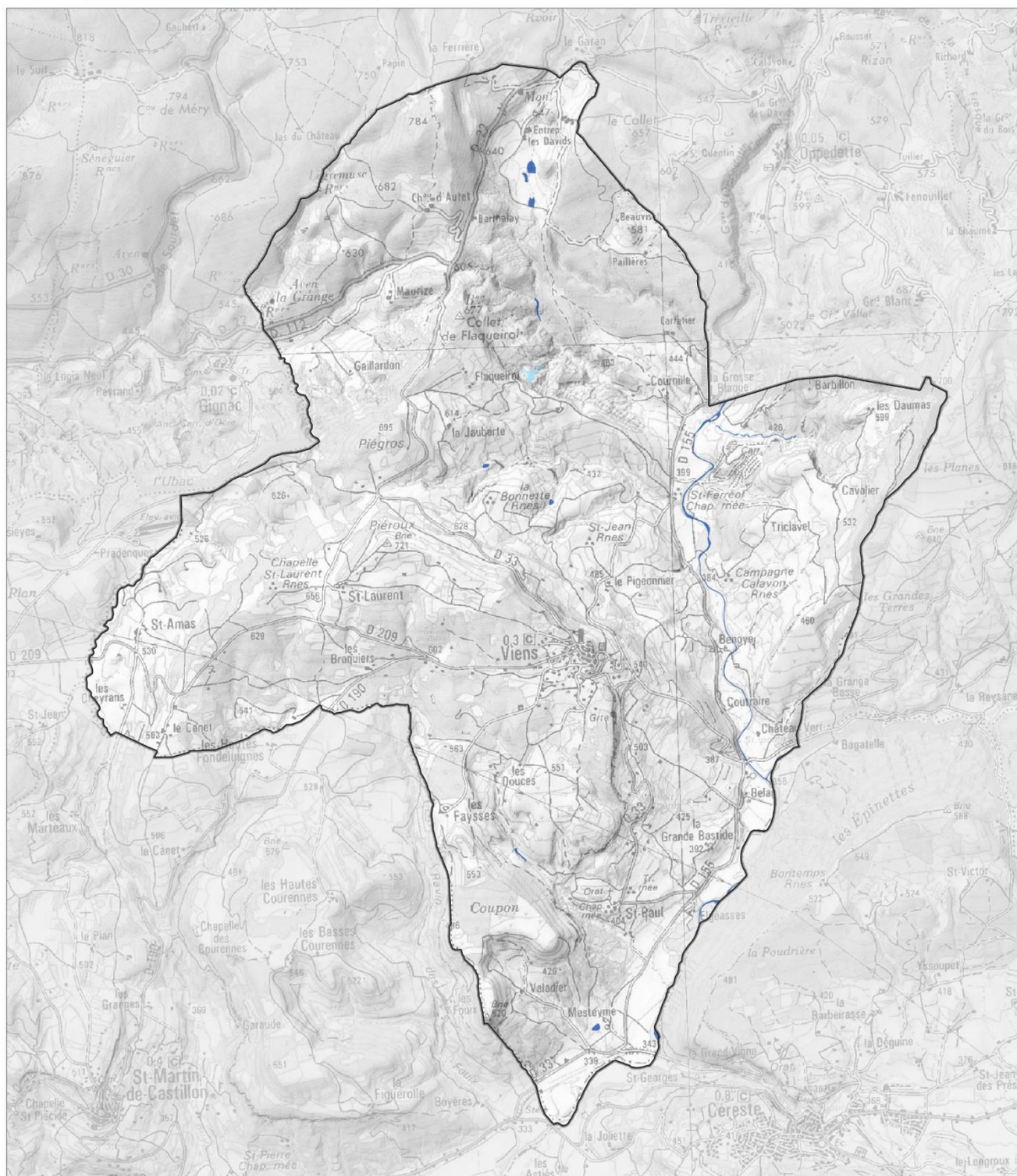
Les résultats de l'ABC sont aussi consultables en ligne, via une application dédiée sur le site internet du Système d'Information Territorial du Parc naturel régional du Luberon : <http://sit.pnrsud.fr/luberon-les-atlas-de-biodiversite-et-de-geodiversite-communau/>

Ce tableau de bord dynamique contient une série de pages statistiques et cartographiques permettant de filtrer, visualiser et extraire, pour chaque commune, les différents indicateurs et listes d'espèces de l'ABC.

## 2. Les milieux aquatiques et humides



### Les enjeux des milieux aquatiques et humides sur la commune de Viens



#### Enjeux des milieux humides

- Enjeu très fort
- Enjeu modéré



0 250 500 m

Date : 20/08/2025  
 Sources : PNR, IGN-Scan 508,  
 ©IGN-BD Topo, ©IGN-BD Alt®  
 Cartographie : Maria KIESS-SIT-PNR-Sud  
 bio\_abc\_raptech\_enjeux\_humide\_atlas\_I  
 O:\Projet\02\_biodiversite\bio\_abc\_raptech\_enjeux\_et\_lagg

FIGURE 32 : CARTE DES MILIEUX HUMIDES DE VIENS

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
C1.3	Lacs, étangs et mares eutrophes permanents	2	0,06
C2.121	Sources pétrifiantes avec formations de tuf ou de travertins	0,53	0,02
C2.5	Eaux courantes temporaires	7,06	0,2
C3.553	Habitats de graviers des cours d'eau méditerranéens	0,21	0,01
E3.1	Prairies humides hautes méditerranéennes	0,82	0,02

FIGURE 33 : LISTE DES HABITATS HUMIDES ET AQUATIQUES PRESENTS SUR VIENS

Véritable corridor humide traversant et drainant la commune du nord au sud, le Calavon est une artère vitale, toujours verte même en plein été. Intermittents au nord à la sortie des gorges d'Oppedette, ses écoulements se font plus pérennes à partir des résurgences sulfureuses de Campagne Calavon.

Bordé de ripisylves par endroits majestueuses et aux peupliers centenaires, ce cours d'eau n'est guère impressionnant par son ampleur, si ce n'est en périodes de crues. Pour autant, c'est un écosystème très précieux et à la richesse biologique insoupçonnée.



*Prairie humide en clairière de ripisylve, à Campagne Calavon*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 34 : PRAIRIE HUMIDE

D'autres cours d'eaux intermittents, sauf parfois sur de courtes sections, s'inscrivent au fond de ravins parfois encaissés, comme vers Tribudelier, les Combes, l'Argentière, la Petite Blaque. Ces ruisseaux sont affluents du Calavon à l'échelle communale.

*Petite cascade et vasque dans le ravin de Tribudelier*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 36 : PETITE MARMITES DE GEANT



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 35 : VASQUE

*Petites « marmites de géant », en été, dans le ravin de l'Argentière*

Vers le nord-ouest, Viens accueille les sources de la Doa, également affluent du Calavon, qui file vers l'ouest en direction d'Apt, ainsi que celles de la Buye, autre ruisseau intermittent qui descend vers Saint-Martin-de-Castillon.

Au final, il faut bien convenir que les zones humides et aquatiques de la commune ne sont guère étendues. Mais le village de Viens est plutôt à concevoir comme un petit château d'eau local. Du sommet de ses collines, l'eau s'infiltrerait rapidement dans les profondeurs du sous-sol et en ressort en quelques endroits, dans des zones humides en tête de bassin versant, ou directement dans l'aquifère du Calavon.

Venant compléter et enrichir un peu la biodiversité humide et aquatique, quelques bassins et retenues collinaires ont été édifiées çà-et-là, comme aux Davids et dans le ravin des Combes.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 37 : RETENUE COLLINAIRE VERS LA JAUBERTE

La flore aquatique proprement dite, c'est-à-dire, se développant dans l'eau libre des retenues et des vasques des ruisseaux, reste peu développée à Viens, mais on y trouve tout de même quelques herbiers à characées, qui sont des algues d'eau douce, ainsi que le Potamot nouveau à la Jauberte.

*Les feuilles du Potamot nouveau restent bien posées à plat à la surface des eaux calmes et ensoleillées.*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 38 : FEUILLES DU POTAMOT NOUVEUX

Ces pièces d'eau sont rapidement colonisées par de nombreux invertébrés, qui y accomplissent toute ou partie de leur cycle de vie, à l'image des éphémères, coléoptères et punaises aquatiques et bien entendu des libellules. Il en va de même des amphibiens, grenouilles et crapauds, qui ne tardent pas à trouver le chemin de ces étendues aquatiques.

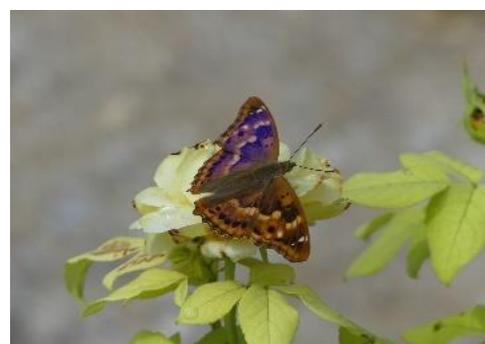


© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 39 : ACCOUPLEMENT DE SYMPETRUM FASCIE

Le long des cours d'eau, notamment du Calavon, sur les berges ensoleillées et bien humides, une végétation herbacée luxuriante, dénommée « mégaphorbiaie », prend place par endroits. On y trouve une multitude de grandes plantes à floraison estivale, comme la Salicaire aux épis pourpres, l'Epilobe hirsute aux grandes fleurs roses, l'Eupatoire chanvrine, des menthes, persicaire, la Pulicaire dysentérique, etc. Ce milieu à la vie foisonnante est particulièrement apprécié d'une très grande quantité d'insectes et autres invertébrés.

*Le Petit mars changeant, peu commun, mais observé à Viens dans ces lisières de ripisylve.*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 40 : PETIT MARS CHANGEANT



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 41 : AGRION DE MERCURE

*L'Agrion de Mercure, protégé et noté à Viens en 2012. Il s'y trouve certainement encore au bord des eaux courantes et bien oxygénées.*

Il faut mentionner l'existence, dans le ravin de l'Argentière, d'un milieu humide rare à basse altitude en Provence, que l'on peut nommer « bas-marais alcalin ». Il s'agit d'une zone assez vaste de sources assez froides situées au pied d'un escarpement rocheux. On y trouve diverses plantes de la famille des cypéracées (des laïches, des choins et des joncs), le Roseau, le Lotier maritime, la Succise ainsi qu'une grande population d'orchidées palustres, notamment l'Orchis moucheron et l'Epipactis des marais.

*Magnifique et rare habitat naturel de bas-marais en tête de bassin versant, dans le ravin de l'Argentière, vers Piémayon*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 42 : RARE HABITAT NATUREL



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 43 : L'ÉPIPACTIS DES MARAIS

*L'Epipactis des marais, assez commun dans les Alpes, mais rare en Provence.*

Une intéressante faune d'oiseaux et de vertébrés est également bien présente, notamment le long de Calavon. Des indices de passage de la Loutre d'Europe ont été relevés entre 2018 et 2020 au bord du Calavon, mais l'espèce ne semble pas s'y être installée ; Le Castor est en revanche bien établi au sud de la commune.

Parmi les oiseaux, le Lorient d'Europe, le Rollier et le Guêpier d'Europe sont des nicheurs probables à certains dans la commune.



© : LPO PACA – Aurélien Audevard

FIGURE 44 : GUEPIER D'EUROPE

*Le Guêpier d'Europe est nicheur à Viens. Pour sa reproduction, il creuse son nid sur les berges abruptes des cours d'eau.*

## ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Loutre d'Europe
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge européenne : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NM2 - Directive Habitats-Faune-Flore : CDH2,CDH4
Description	Vraisemblablement disparue de la région dans les années 1970, la Loutre d'Europe a réapparu au cours des années 2000. C'est un animal plutôt nocturne et qui reste bien caché en journée dans des terriers ou dans des endroits impénétrables de la ripisylve. Localement, ce retour reste encore fragile et à surveiller, l'espèce étant sensible à la quantité de sa ressource alimentaire mais également à la qualité et à la tranquillité de ses habitats aquatiques. Présence probable de l'espèce dans la Calavon sur la commune.



FIGURE 45 : LOUTRE D'EUROPE

© : Creative Commons : S. Wroza

Nom scientifique	<i>Paracrinema tricolor bisignatum</i> (Charpentier, 1825)
Nom commun	
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : VU
Statut de Protection	-
Description	Grand criquet vert avec deux bandes sombres sur le pronotum et des tibias rouges, le Criquet tricolore est un phytophage. Cette espèce affectionne les milieux humides thermophiles comme les prairies humides, roselières ou les fossés. Elle est assez localisée en région PACA et plutôt rare dans le Vaucluse. Données de présence dans les prairies humides proches du Calavon.



FIGURE 46 : PARACINEMA TRICOLOR BISIGNATUM

© : Creative Commons : J. Anthunez

Nom scientifique	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soo, 1962
Nom commun	Dactylorhize de Traunsteiner
Enjeux PNRL	Très fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : NT
Statut de Protection	Protection régionale : RV93
Description	L'Orchis de Traunsteiner est une orchidée sauvage de zones humides d'Europe et d'Asie occidentale. C'est une plante de climat plutôt continental, surtout présente des Alpes au Jura. Elle se distingue assez difficilement d'autres espèces voisines, mais l'une de ses caractéristiques réside dans ses feuilles qui sont particulièrement étroites et allongées. Découverte en 2009 et revue en 2013 dans des secteurs de sources du ravin de l'Argentière, la station de Viens est l'unique connue en Vaucluse, qui plus est très éloignée de plus d'une centaine de kilomètres des stations alpines les plus proches. Ceci en fait un enjeu fort de préservation pour la commune.



FIGURE 47 : DACTYLORHIZE DE TRAUNSTEINER

© : Creative Commons : S. Birn

Nom scientifique	<i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)
Nom commun	Ecrevisse à pieds blancs (L')
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : VU
Statut de Protection	Protection nationale : NEC1,NP3 - Directive Habitats-Faune-Flore : CDH2,CDH5
Description	L'Écrevisse à pattes blanches est un crustacé d'eau douce, bien connu car autrefois répandu dans les rivières et ruisseaux bien oxygénés de France. Elle était d'ailleurs consommée. Devenue rare partout du fait notamment des pollutions et de la peste des écrevisses importée d'espèces exotiques, elle ne se maintient çà et là qu'en petites populations disjointes, généralement dans de petits cours d'eau en tête de bassin-versant. Elle est classée « En Danger » d'extinction sur la Liste rouge au niveau mondial. Détectée en 2010 et 2011 dans le Calavon, une petite population semble subsister à Viens, mais de nouvelles investigations mériteraient d'être conduites aujourd'hui dans ce secteur afin de le confirmer.



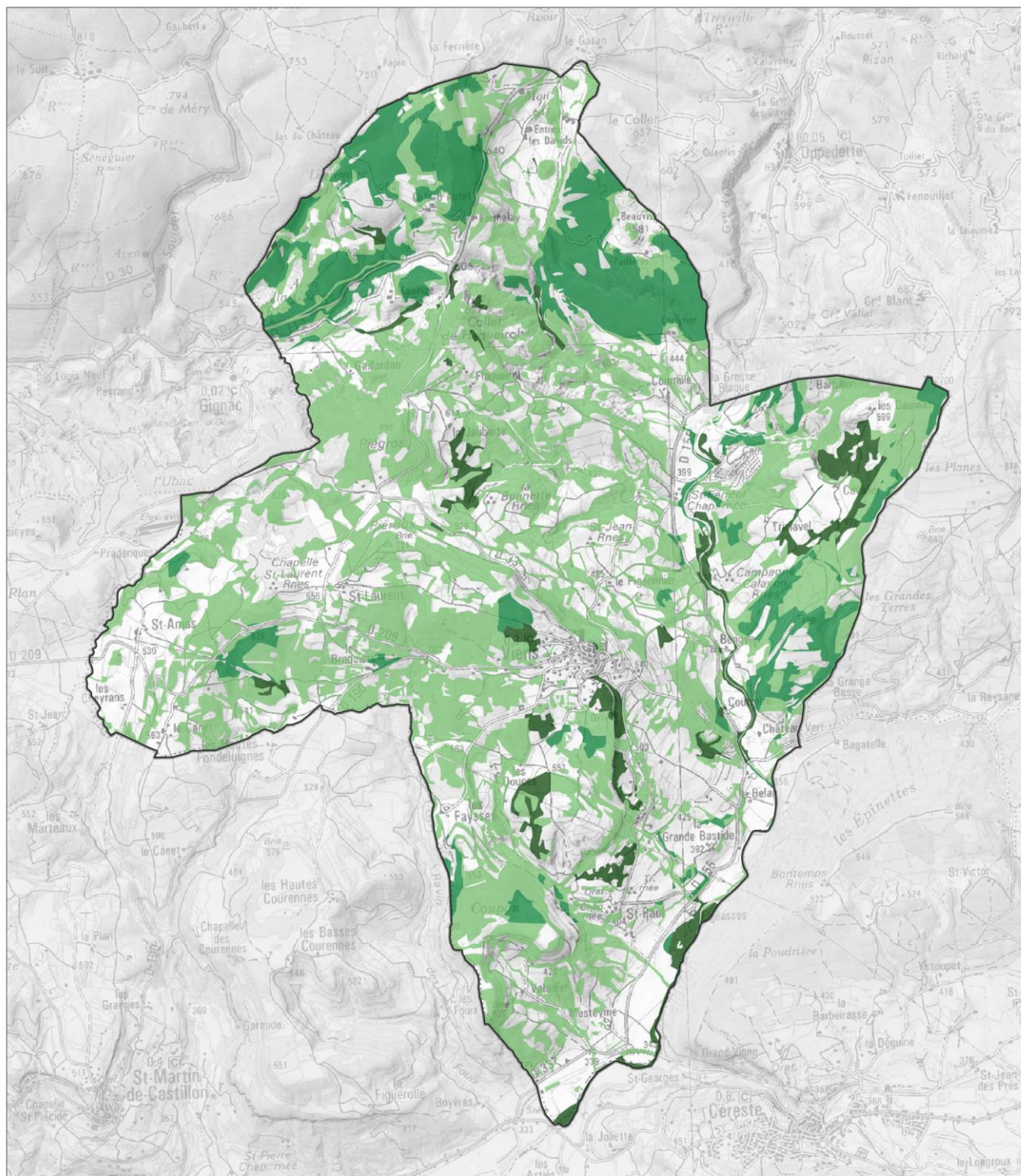
© : Creative Commons

FIGURE 48 : ECREVISSE A PATTES BLANCHES

### 3. Les milieux forestiers

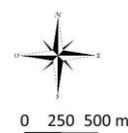


#### Les enjeux des milieux forestiers sur la commune de Viens



**Enjeux des milieux forestiers**

- Enjeu très fort
- Enjeu fort
- Enjeu modéré



Date: 14/08/2025  
 Sources: PNR, IGN Scan 500,  
 IGN BD Topo®, IGN-BD Alti®,  
 Cartographie: Muriel KREBS-ST-PNR-Sud  
 bio\_abc\_raptech\_enjeux\_forestier\_2025\_1  
 O:\Projet\02\_biodiversite\bio\_abc\_raptech\_enjeux\_ef\_1.qxd

FIGURE 49 : CARTE DES MILIEUX FORESTIERS DE VIENS

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
F3.2	Fourrés caducifoliés subméditerranéens	29,49	0,84
F5.113	Matorrals calciphiles ouest-méditerranéens à Chêne vert	9,19	0,26
F5.145	Matorrals arborescents à Pin noir et à Pin sylvestre	2,64	0,08
F5.16	Matorrals caducifoliés à Quercus	97,59	2,78
F9.122	Fourrés ouest-méditerranéens à Salix purpurea ssp. Lambertiana	0,05	0
G1.1121	Forêts galeries méditerranéennes à Saule blanc	34,34	0,98
G1.33	Frênaies riveraines méditerranéennes	2,46	0,07
G1.711	Chênaies à Quercus pubescens occidentales	1110,69	31,6
G1.7111	Chênaies à Quercus pubescens sud-occidentales	2,28	0,06
G1.714	Chênaies à Chêne blanc euméditerranéennes	2,62	0,07
G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	8,82	0,25
G2.121	Chênaies à Quercus ilex mésoméditerranéennes	131,63	3,74
G3.49	Pinèdes à Pinus sylvestris supraméditerranéennes	345,81	9,84
G3.5	Pinèdes à Pinus nigra	24,03	0,68
G3.57	Reboisements de Pinus nigra	37,81	1,08
G3.743	Pinèdes à Pinus halepensis provenço-liguriennes	17,54	0,5
G3.F	Plantations très artificielles de conifères	2,83	0,08
G3.F21	Plantations d'Épicéas, de Sapins, de Mélèzes, de Sapins de Douglas, de Cèdres exotiques	1,96	0,06

FIGURE 50 : LISTE DES HABITATS FORESTIERS PRESENTS SUR VIENS

Vu du ciel ou depuis un belvédère, on peut être étonné de la place de l'arbre dans le paysage de Viens. 64 % de son territoire est en effet recouvert aujourd'hui par la forêt, à mettre en perspective avec le recouvrement de 1860 qui n'était que de 14 %.



*Un secteur très forestier : le Ravin de l'Argentières.*

Le constat n'est pas spécifique à la commune, mais cette « remontée forestière » semble particulièrement importante dans ce secteur de Haute-Provence, à la topographie assez tourmentée et qui n'a jamais été propice la mise en place d'une agriculture intensive.

Le terme de forêt recouvre ici une belle diversité de milieux, héritée à la fois des conditions physiques (pentes, expositions, sols, humidité...) et de l'usage, passé et présent de ces espaces par les humains.

Le plus souvent entre 400 et 600 mètres d'altitude, on se situe ici entre les étages de végétation dits « méditerranéen » et « supraméditerranéen », le premier plus chaud en moyenne est favorable au développement Chêne vert, le second un peu plus frais est davantage propice au Chêne pubescent. Cet ordonnancement, très théorique, est une généralité peu évidente à Viens. En effet, ce sont plutôt les roches en présence qui sont ici déterminantes.

Ainsi, les secteurs de calcaires francs, en particulier urgoniens comme vers la Combe de Paillères, voient se développer de belles chênaies vertes ; ailleurs les substrats sont moins durs, les sols plus profonds, ce qui favorise bien davantage le Chêne pubescent. Celui-ci est d'ailleurs largement dominant à Viens.



*Chênaie pubescente dans le ravin de l'Argentière*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 52: CHENAIE PUBESCENTE

Bien entendu, la diversité des arbres ne s'arrête pas à ces deux espèces. La commune est d'ailleurs particulièrement riche d'essences différentes, que ce soient des conifères (Pin d'Alep, Pin sylvestre, Pin noir, Pin maritime...), des feuillus de milieux secs (tilleuls, érables, châtaigniers, cormiers...) ou humides (peupliers blancs et noirs, aulnes, saules, frênes...).



*Ripisylve de Campagne Calavon avec entrelacs d'un vieux pied de Vigne sauvage atteignant presque la cime des peupliers*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 53 : RIPISYLVE DE CAMPAGNE CALAVON

L'évolution du couvert forestier depuis des décennies montre que l'exploitation du bois ainsi que le pastoralisme sont loin d'avoir enrayé cette dynamique. Dans son ensemble, on peut dire que cette forêt – ou plutôt ces forêts – ont pris de l'âge, ce qui constitue une excellente nouvelle pour la biodiversité forestière car ce type de biodiversité est connu pour s'enrichir à mesure que le milieu vieillit.

La présence de vieux arbres, qualifiés de « sénescents » ou « réservoirs de biodiversité » est particulièrement précieuse, tant ils sont capables d'héberger une quantité d'êtres vivants différents, depuis des mousses et lichens en surface, une multitude d'invertébrés plus ou moins profondément dans le bois, mais aussi des oiseaux, des chauves-souris et autres mammifères...



*Un arbre mourant vers le Collet de Flaqueirol, avec décollements d'écorce, cavités et trous, mousses, lichens, lierre...*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 54 : ARBRE MOURANT

*Le Diapère du bolet, un coléoptère assez commun associé aux champignons se développant sur le bois*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 55 : DIAPERE DU BOLET



*Teloschistes chrysophthalmus*

© : PNRL – Lilian Car

FIGURE 56 : TELOSCHISTES CHRYSOPHYTHALMUS

Enfin, la dégradation du bois mort par une multitude d'invertébrés et de champignons crée le sol forestier. La forêt âgée se reconnaît aussi à l'épaisseur de son sol, héritage de générations d'arbres, du travail de ses décomposeurs et garantie de fertilité pour les générations futures !

*Les cloportes sont de précieux détritivores contribuant à la formation des sols. Ici Porcellio spinicornis à des âges différents sous une pierre vers Saint-Paul.*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 57 : PORCELLIO SPINICORNIS

Une belle particularité de Viens et de ses environs réside en la présence de secteurs bocagers ou en anciennes terrasses de cultures retournées à la forêt. Les parcelles étaient bordées d'arbres, généralement des chênes pubescents, aujourd'hui devenus pluricentenaires. Ainsi, par exemple vers la Tuilière, les Faysses ou Saint-Amas et certainement en bien d'autres endroits peut-on admirer ces sujets vénérables recelant une biodiversité rare et menacée en France, ayant résisté au minimum forestier du 19<sup>ème</sup> siècle, à l'image du Taupin violacé (voir plus loin).



*Ruines et tilleuls aux Mayols, un lieu gagné par la forêt.*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 58 : RUINES ET TILLEULS

La flore forestière est logiquement adaptée à des conditions d'ombre ou de mi-ombre. Elle profite également du manteau d'humus forestier et d'une humidité relative du sol et de l'air qui évitent une trop forte transpiration. Il en résulte que ce sont souvent des plantes plus grandes, aux feuilles plus larges que dans les espaces secs et ouverts.

Cette flore se caractérise aussi par son développement en strates. Souvent, une strate arbustive est bien présente, peuplée des cornouillers sanguin et mâle, du Cytise à feuilles sessiles, de la Viorne lantane, etc. Plus rarement s'observe le Houx, comme à l'ubac du Piégros.



*Le Cornouiller mâle, assez fréquent, sans être commun. Ses baies, les cornouilles, sont comestibles !*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 59 : CORNOUILLER MALE

Souvent, les plantes herbacées du sous-bois sont dites vernaies. À l'image de la Primevère commune, de l'Hépatique, de certaines violettes, elles croissent et fleurissent tôt dans l'année, profitant de la lumière avant la feuillaison des arbres.



Plus tard au printemps, ceci n'empêche pas un grand nombre d'espèces de se développer, dont de belles orchidées forestières comme les céphalanthères, des épipactis ou la Néottie nid-d'oiseau.

© : PNRL – Laurent Michel

Au nord de la commune, certains milieux forestiers au sol acide voient se développer une flore particulière. On y trouve en compagnie des chênes le Pin maritime et un sous-bois souvent très dense de Bruyère à balais ou plus clairsemé de Callune. Au sol, c'est l'occasion de rencontrer des espèces moins communes comme le Genêt d'Allemagne, la Luzule de Forster ou l'Epervière de Savoie.



*Le Genêt d'Allemagne, bien présent vers Autet*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 61 : GENET D'ALLEMAGNE

La faune forestière est tout à la fois très riche et souvent difficile à percevoir, sauf coup de chance quand on ne s'y attend pas ! On entend les oiseaux bien plus qu'on ne les voit, les mammifères terrestres nous sentent arriver bien avant qu'on ait la chance de croiser leur chemin, quant aux invertébrés, c'est-à-dire insectes, araignées et autres petites bêtes, ils sont souvent bien cachés au niveau du sol, dans les cavités des arbres ou simplement posés et immobiles. On passe à côté sans se douter de leur présence.



© : Creative Commons : P.Cassier

FIGURE 63 : ECUREUIL ROUX



© : Creative Commons : Sussexbirder

FIGURE 62 : COUCOU GRIS

## ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Limoniscus violaceus</i> (P.W.J. Müller, 1821)
Nom commun	Taupin violacé
Enjeux PNRL	Très fort
Statut de conservation	Liste rouge européenne : EN
Statut de Protection	Directive Habitats-Faune-Flore : CDH2
Description	Le Taupin violacé est un coléoptère de la famille des Elatéridés. Il peut se rencontrer dans des cavités basses de vieux arbres feuillus. L'existence d'un ensemble préservé de très vieux arbres est donc nécessaire à son maintien, ce qui est devenu généralement très rare en France. Ces caractéristiques expliquent aujourd'hui la rareté de cette espèce et le fait qu'il soit protégé au niveau européen. Il est inscrit sur les listes rouges mondiale et européenne avec le statut « En Danger » d'extinction. Il a été découvert dans le cadre de l'ABC dans la ripisylve de Campagne-Calavon.



FIGURE 64: TAUPIN VIOLACE

© : Creative Commons : J.Touroult

Nom scientifique	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)
Nom commun	Barbastelle d'Europe
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge Européenne : VU
Statut de Protection	Protection nationale : NM2 - Directive Habitats-Faune-Flore : CDH2,CDH4
Description	Forestière par excellence, la Barbastelle d'Europe est reconnaissable à ses oreilles triangulaires jointives et son pelage sombre presque noir anthracite. Elle chasse en milieux boisés ainsi que dans le bocage et les zones humides. L'été, on retrouve les colonies de mise-bas, composées uniquement de femelles, dans des gîtes arboricoles mais également dans les habitations. L'hiver, elle va majoritairement hiberner dans les grottes, les souterrains et

	tunnels. Elle chasse de petits papillons nocturnes. La Barbastelle d'Europe est fréquemment détectée lors des écoutes sur l'ensemble du territoire communal et elle s'y reproduit très certainement. Elle est globalement menacée par les pratiques de sylviculture intensive.
--	--



FIGURE 65 : BARBASTELLE D'EUROPE

© : PNRL – Laurent Michel

Nom scientifique	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)
Nom commun	Circaète Jean-le-Blanc
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NO3 - Directive Oiseaux : CDO1
Description	Grand rapace migrateur, le Circaète Jean-le-Blanc se distingue par sa grosse tête brune, ses yeux jaunes perçants et son ventre blanc. Chaque année, il quitte ses zones de reproduction pour hiverner en Afrique centrale. Il chasse dans les milieux ouverts mais niche en forêt, souvent dans la canopée d'un pin ou d'un chêne. En région PACA, il est bien représenté grâce à l'abondance de reptiles et de paysages propices. À Viens, il est principalement observé dans les zones forestières peuplées de pins. Autrefois en déclin, ses populations se sont stabilisées. Toutefois, il reste menacé par la fermeture des milieux ouverts et l'agriculture intensive. Préserver son habitat et maintenir la quiétude autour de ses nids sont essentiels à sa survie.



FIGURE 66 : CIRCAETE JEAN-LE-BLANC

© : David Allemand

Nom scientifique	<i>Ozyptila bejarana</i> Urones, 1998
Nom commun	
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : NT
Statut de Protection	-
Description	Petite araignée-crabe au corps aplati, brun-marron avec des motifs sombres, elle est adaptée au camouflage dans la litière ou sur les écorces. Prédatrice d'insectes et autres petits arthropodes, qu'elle capture par embuscade. Elle est présente dans les pelouses sèches, friches et lisières. Espèce franco-espagnole rare et très localisée, connue de rares stations.



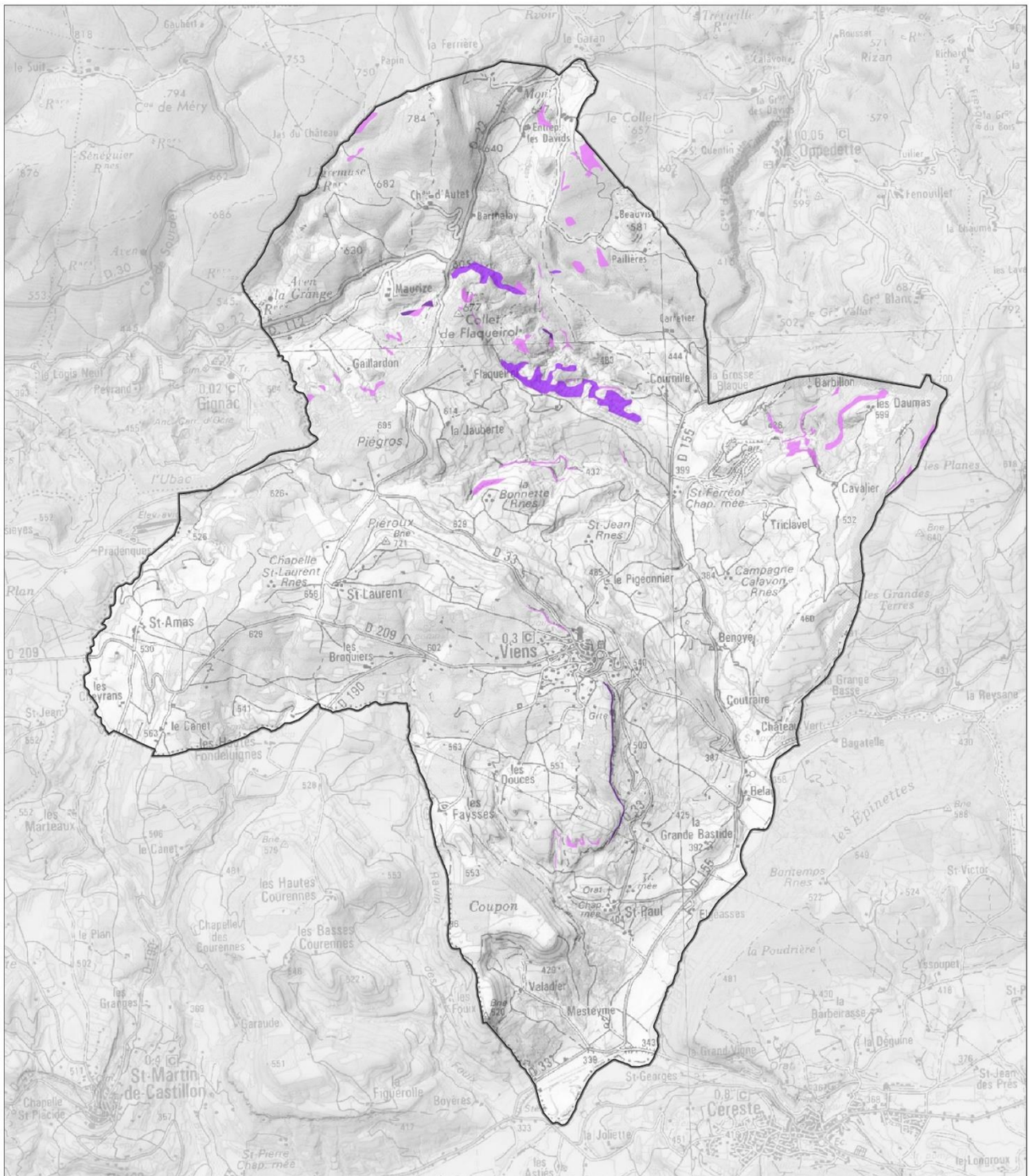
FIGURE 67 : OZYPTILA BEJARANA URONES

© : Creative Commons : O.Mendez

## 4. Les milieux rocheux



### Les enjeux des milieux rocheux sur la commune de Viens



#### Enjeux des milieux rocheux

- Enjeu très fort
- Enjeu fort
- Enjeu modéré



0 250 500 m

Date : 14/08/2023  
 Sources : PNRJ, IGN-Scan 500®,  
 ©IGN-BD Topo®, ©IGN-BD Alti®,  
 Cartographie : Mariel KREBS-ST-PNR-Sud  
 bio\_abc\_raptech\_enjeux\_rocheux\_atlas.J  
 O:\Projet\02\_biodiversite\bio\_abc\_raptech\_enjeux\_et\_lagz

FIGURE 68 : CARTE DES MILIEUX ROCHEUX DE VIENS

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
H2.611	Éboulis à Calamagrostide argentée	30,03	0,85
H2.612	Éboulis calcaires submontagnards	9,04	0,26
H3.112	Falaises siliceuses montagnardes et collinéennes hercynio-alpines	0,55	0,02
H3.1B	Falaises continentales siliceuses nues	5,14	0,15
H3.21	Communautés chasmophytiques calcicoles euméditerranéennes tyrrhénio-adriatiques	5,85	0,17
H3.211	Falaises à Doradille de Pétrarque	2,22	0,06
H3.251	Communautés héliophiles des falaises calcaires alpines	0,82	0,02

FIGURE 69 : LISTE DES HABITATS ROCHEUX PRESENTS SUR VIENS

Les parois et dalles de molasse calcaire vers l'Arconade ou Laurun, les coteaux et éboulis de calcaires en plaquettes vers Piémayon ou Saint-Ferréol, les barres et dalles de calcaires durs urgoniens, en direction d'Oppedette et de Gignac, mais aussi les pentes marneuses colorées du Ravin de l'Argentière, des Gypières et d'ailleurs, ou encore les ressauts de grès vers Flaqueirol... Autant de formations géologiques qui, sans nécessairement prendre un développement spectaculaire, laissent leur empreinte dans le paysage viennois et illustrent la surprenante diversité des assises géologiques de la commune.

Chacune de ces roches exerce son influence, directe ou indirecte, sur la composition floristique, lichénique et muscinale présente, mais aussi sur la faune, qui y trouve des abris, supports, gîtes, caches, etc.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 70 : PAROI MARNO-CALCAIRE ET EBOULIS

*Paroi marno-calcaire et éboulis dans le Ravin de l'Argentière*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 71 : GRES AU COLLET DE FLAQUEIROL

La flore des parois se développe principalement sur les roches dures, dont les anfractuosités, trous et autres encoffements ne subissent pas trop rapidement l'action de l'érosion. À Viens, on la retrouve de la façon la plus étendue sur les rebords du plateau de molasse au sud de la commune ou dans les secteurs de calcaire

urgonien, au nord, annonçant les gorges d'Oppedette. De petites fougères, doradilles et autres polypodes y exploitent aisément ces interstices, de préférence en situation un peu fraîche et ombragée.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 72 : DORADILLE CETERAC

*La Doradille cétérac supporte des conditions chaudes et éclairées. On la retrouve jusque dans le village, sur les murs.*

Bien entendu, les fougères ne sont pas les seules à profiter de la vue. Les orpins blancs, à feuilles aplaties, âcre, à pétales droits ou de Nice sont d'autres spécialistes des rochers. La petite Mélique (une graminée), la Céphalaire à fleurs blanches et bien d'autres encore apprécient cet habitat naturel exigeant, mais lumineux et pas trop encombré de voisins.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 73 : ORPIN BLANC

*Orpin blanc, sur parois et dalles calcaires*

Si l'on se rapproche du rocher, idéalement muni d'une loupe, un petit monde se découvre au regard, celui des mousses et lichens, ces derniers résultant d'associations d'algues et de champignons. De nombreuses espèces, dites saxicoles, se développent à leur rythme sur ces surfaces endurcies.



© : PNRL – Lilian Car

FIGURE 74 : KUETTLINGERIA TEICHOLYTA

Au sommet des barres ou parfois en pleine garrigue, des dalles s'étendent sur quelques mètres ou dizaines de mètres carrés. Sur ce squelette rocheux presque sans terre ni végétation, quelques espèces savent profiter de l'accumulation terreuse ou sableuse dans les petites dépressions. Ce sont souvent de petites plantes annuelles au développement éphémère comme l'Hornungie des rochers, l'Arabette auriculée, le Saxifrage à trois doigts, la Chénorhine à feuilles rouges et le plus rare Orpin rougeâtre. D'autres espèces à l'enracinement

puissant parviennent également à s'installer ici, comme le Cleistogène tardif, une graminée peu commune et protégée, connue près de Gignac, vers la Tour de Malakof.



*L'Hornungie des rochers, l'une des premières à fleurir dès le milieu de l'hiver*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 75 : HORNUNGIE DES ROCHERS

*Cleistogène tardif, une graminée des dalles rocheuses, à floraison automnale*



© : Creative Commons : Patrick Hacker

FIGURE 76 : CLEISTOGENE TARDIF

Enfin, la roche est également visible sous la forme d'éboulis et de pentes marneuses à l'apparence stérile. Certaines espèces, comme le Galéopsis à feuilles étroites, le Laser de France ou le Pigamon des rochers, parviennent à s'y installer, souvent grâce à leur système racine très puissant ou mobile



© : Vincent Derreumaux

FIGURE 77 : MARNES A LA CHAU



*Lasium de France, une ombellifère sur les pentes marneuses et éboulis*

© : Vincent Derreumaux

FIGURE 78 : LASIER DE FRANCE



Chez les invertébrés, nombreuses sont les espèces qui entretiennent un lien étroit avec le substrat rocheux, que celui-ci serve de terrain dégagé pour la chasse à vue et/ou d'abri sous des pierres ou des fentes du rocher.

*La cryptique Oedipode azurée, un criquet des milieux très ouverts, souvent rocaillieux.*

© : Creative Commons : S.Wroza

FIGURE 79 : OEDIPODE AZURÉE

*Le Saltique sanguinolent, une araignée sauteuse agile, fréquente dans les éboulis.*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 80 : SALTIQUE SANGUINOLENT

D'autres espèces comme certaines abeilles sauvages, parviennent à creuser des galeries dans des roches meubles et y installent leur descendance. De nombreux mollusques, quant-à-eux, s'alimentent à même la roche de toute sorte d'éléments minéraux (qui leur permettent de construire leur coquille) et organiques.



© : Creative Commons : L.Léonard

FIGURE 81 : BULIME ALLONGE

*Le Bulime allongé, un mollusque fréquent dans les endroits rocaillieux calcaires.*

Les milieux rocheux sont enfin bien connus pour offrir aux vertébrés eux-mêmes, des caches et des gîtes qui peuvent être utilisés temporairement, saisonnièrement ou toute l'année, souvent pour les périodes cruciales de la reproduction ou de l'hibernation.

Parmi ces espèces d'oiseaux rupestres identifiés à Viens, le Hibou Grand-Duc et l'Hirondelle des rochers sont connues pour s'y reproduire. Parmi les nombreuses chauves-souris identifiées à Viens, une part importante d'entre elles est susceptible d'utiliser à un moment ou un autre les milieux rocheux en tant que gîte. Un important gîte de transit du Minioptère de Schreibers, espèce à fort enjeu de conservation, est identifié et suivi dans la commune (voir fiche espèce).



FIGURE 82 : HIRONDELLE DES ROCHERS

© : LPO PACA : Aurélien Audevard

Du côté des reptiles, enfin, le Lézard des murailles est l'espèce présente à Viens la plus étroitement liée aux biotopes rocheux, qu'ils soient naturels ou humains.



© : LPO PACA : André Simon

FIGURE 83 : LEZARD DES MURAILLES

## ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)
Nom commun	Grand rhinolophe
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : LC
Statut de Protection	Protection nationale : NM2 - Directive Habitats-Faune-Flore : CDH2,CDH4
Description	Espèce particulièrement reconnaissable à sa feuille nasale en forme de fer à cheval, on l'observe souvent enveloppée dans ses ailes. Le Grand Rhinolophe fréquente une mosaïque d'habitats diversifiés pour la chasse, dont les bois de feuillus, pâturages, haies, alignements d'arbres et zones humides, favorables à son installation durable. L'été, on retrouve les colonies de mise-bas, composées uniquement de femelles, dans les combles de maison, les granges, les ponts, mais aussi dans les grottes. L'hiver, cette espèce va majoritairement hiberner dans les grottes. C'est un spécialiste de la chasse à l'affût, émettant des ultrasons par le nez en vol. On peut le retrouver en chasse dans les nombreuses forêts de la commune et probablement dans des granges et combles de maisons. Présence d'un gîte d'hibernation.



FIGURE 84 : GRAND RHINOLOPHE

© : Creative Commons : Ecollogik

Nom scientifique	<i>Miniopterus schreibersii</i> (Natterer in Kuhl, 1817)
Nom commun	Minioptère de Schreibers
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : VU
Statut de Protection	Protection nationale : NM2 - Directive Habitats-Faune-Flore : CDH2,CDH4
Description	Le Minioptère de Schreibers est reconnaissable à son front bombé et ses courtes oreilles. Il chasse dans une mosaïque d'habitats : zones urbaines,

	milieux agricoles, forêts, milieux rupestres, etc. L'été, ses colonies de mise-bas sont retrouvées majoritairement dans des cavités naturelles ou artificielles et plus occasionnellement dans des bâtiments tels que des châteaux ou des usines désaffectées. L'espèce a perdu près de 65 % de ses populations au niveau national en 2002. Une importante colonie de transit est recensée à Viens. Cette espèce est particulièrement sensible aux dérangements du milieu souterrain et à la fermeture des mines.
--	---



FIGURE 85 : MINIOPTERE DE SCHREIBERS

© : Creative Commons : L.Rouschmeyer

Nom scientifique	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Grand-duc d'Europe
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : LC
Statut de Protection	Protection nationale : NO3 - Directive Oiseaux : CDO1
Description	Pouvant dépasser 1,80 m d'envergure, le Grand-duc d'Europe est le plus grand de nos rapaces nocturnes. Son vol est parfaitement silencieux. Son chant est un profond et monotone « oohu-oohu-oohu » audible à un kilomètre de distance. Le Grand-duc occupe une grande variété de milieux mais, dans notre pays, l'espèce reste limitée aux zones rupestres. Il vit par couples et peut être observé toute l'année sur son site. Véritable super-prédateur, le Grand-duc peut consommer toutes les proies qu'il peut maîtriser : coléoptères, petits mammifères, oiseaux, dont les pigeons urbains ! C'est un nicheur rare et très localisé sur la commune de Viens.



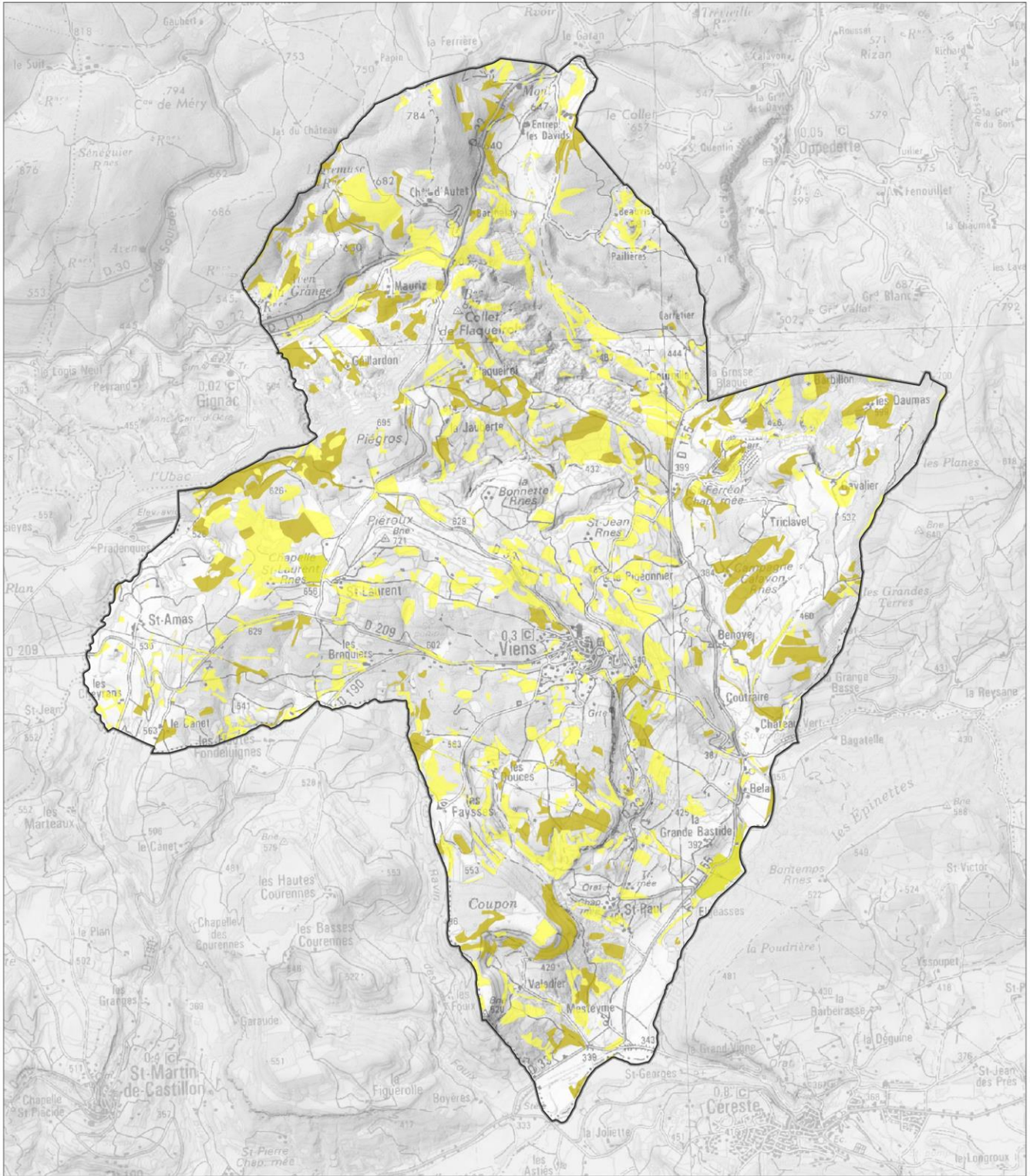
FIGURE 86 : GRAND-DUC D'EUROPE

© : David Allemand

## 5. Les garrigues et milieux ouverts



### Les enjeux des milieux ouverts sur la commune de Viens



#### Enjeux des milieux ouverts

- Enjeu très fort
- Enjeu fort
- Enjeu modéré



0 250 500 m

Date : 14/08/2025  
 Sources : PNRL, ©IGN-Scan 50R,  
 ©IGN-BD Topo®, ©IGN-BD Alim®  
 Cartographie : Muriel KREBS-SIT-PNR-Sud  
 bio\_abc\_raptech\_enjeux\_ouvert\_atlas\_I  
 O:\Projet02\_biodiversite\bio\_abc\_raptech\_enjeux\_ef\_1.ggz

FIGURE 87 : CARTE DES MILIEUX OUVERTS DE VIENS

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
E1.11	Gazons eurosibériens sur débris rocheux	0,11	0
E1.262	Pelouses semi-sèches médio-européennes à <i>Bromus erectus</i>	201,71	5,74
E1.272	Pelouses médio-européennes du Xerobromion	6,35	0,18
E1.2A	Pelouses à <i>Brachypodium phoenicoides</i>	91,9	2,61
E1.31	Pelouses xériques ouest-méditerranéennes	0,24	0,01
E1.311	Pelouses à <i>Brachypode rameux</i>	0,26	0,01
E1.52	Steppes supraméditerranéennes et prairies à <i>Aphyllanthes</i>	165,23	4,7
E1.61	Communautés méditerranéennes à graminées subnitrophiles	58,88	1,67
E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	51,03	1,45
E2.221	Prairies de fauche xéromésophiles planitiaires médio-européennes	20,82	0,59
E5.1	Végétations herbacées anthropiques	13,96	0,4
F3.111	Fourrés à Prunellier et Ronces	0,34	0,01
F4.2	Landes sèches	0,9	0,03
F5.13	Matorrals à <i>Juniperus</i>	13,94	0,4
F5.22	Maquis bas à <i>Éricacées</i>	1,45	0,04
F5.24	Maquis bas à <i>Cistus</i>	4,43	0,13
F5.244	Maquis à <i>Cistus laurifolius</i>	0,68	0,02
F5.4	Fourrés à <i>Spartium junceum</i>	57,72	1,64
F6.1	Garrigues occidentales	15,18	0,43
F6.6	Garrigues supraméditerranéennes	22,68	0,65

FIGURE 88 : LISTE DES HABITATS OUVERTS PRESENTS SUR VIENS

Disséminés un peu partout dans la commune, mais sans jamais prendre une ampleur très importante, des milieux naturels de garrigues et pelouses sèches ponctuent l'espace de Viens.

Ce sont des milieux secs, également appelés « ouverts » à « semi-ouverts » en opposition aux milieux fermés arbustifs denses et forestiers.



© : Vincent Derreumaux

FIGURE 89 : GARRIGUE A THYM, IMMORTELLE ET TRIGONELLE A LA CHAUD

Autrefois bien plus étendus, ils sont hérités d'un d'une société rurale traditionnelle qui exerçait jusqu'au début du 20<sup>ème</sup> siècle, une intense pression sur les espaces naturels. Les campagnes étaient, notamment au 19<sup>ème</sup> siècle, plus peuplées qu'aujourd'hui ; le bois constituait l'unique moyen de se chauffer et les collines étaient parcourues de nombreux troupeaux de chèvres et de brebis. Toute cette économie concourrait à créer des paysages très ouverts, parfois désolés, que l'on peut retrouver sur les cartes postales d'époque.

Cet usage traditionnel et multiséculaire de l'espace a permis, au fil du temps, le développement d'écosystèmes adaptés à ces milieux herbacés et buissonnants, baignés de soleil et où la vue peut porter loin. Ce sont des guildes de passereaux et de rapaces qui y ont trouvé ici leur place, des reptiles, une foule de papillons, de criquets et sauterelles et de bien d'autres invertébrés, sans parler des plantes elles-mêmes, qui ont constitué ces habitats dits « semi-naturels », car nécessitant généralement une action d'ouverture ou d'entretien pour se maintenir ouverts.



© : Vincent Derreumaux

FIGURE 90: PAILLON HERMITE

*Observé en 1990 à Viens, le papillon Hermite a probablement disparu de la commune. Cette espèce appréciant les vastes espaces steppiques connaît aujourd'hui une très forte régression et est inscrit sur la liste rouge régionale en catégorie EN (En Danger d'extinction).*

Le propos ici n'est pas de hiérarchiser les types de biodiversité et de dire que celui-ci est plus important que le forestier par exemple. Il y a en fait de la place pour tous ces habitats naturels, au sein d'une mosaïque paysagère encore heureusement bien présente aujourd'hui. En revanche, alors que la forêt n'a pas besoin de l'Homme pour se développer, les milieux ouverts de garrigues et pelouses sèches - avec tous leurs hôtes ! - résultent bien de l'action humaine.

Il existe en réalité de nombreux types de milieux de garrigues et de pelouses sèches, aujourd'hui bien décrits par la phytosociologie, la science qui étudie les associations végétales. Comme pour la forêt, les conditions de roches, de sols, d'expositions, de pentes, d'altitude influent logiquement sur la présence des espèces, de même que la pression de pâturage.

Sans entrer dans une liste à la Prévart, il est déjà possible de distinguer les garrigues, qui sont des végétations semi-ouvertes à ouvertes dominées par les ligneux, qu'ils soient arbustifs (genêts, petits chênes verts et buis, etc.) ou sous-arbustifs, comme le thym, la sarriette, l'Immortelle, la Dorycnie, l'Aphyllanthe de Montpellier... Les pelouses sèches sont en revanche dominées par des graminées, à Viens notamment le Brome érigé, mais aussi les stipes, fétuques, koéléries... Dans la réalité, la limite entre les deux est parfois bien difficile à percevoir !

*Pelouse à stipes mélangée à une garrigue à thym vers la Chau*



© : LPO PACA - Aurélie Johannet

FIGURE 91 : PELOUSES A STIPES

Les prairies, quant-à-elles, se différencient des pelouses par la hauteur de leur strate herbacée, plus haute, en raison d'un sol plus profond et/ou d'une humidité plus importante. Quelques belles prairies de fauches existent à Viens, même si elles sont plutôt localisées, le long du Calavon, vers Saint-Laurent ou encore vers le ravin de la Doa.



*Aspect d'une prairie sèche, plus haute, avec ici toujours le Brome érigé et l'Orchis pyramidal*

© : LPO PACA - Candy Bellon

FIGURE 92 : PRAIRIE SECHE

Au nord de la commune, vers Flaqueirol ou l'Argentière, des secteurs siliceux accueillent une flore très particulière. Ce sont des pelouses et ourlets qui souvent ne s'expriment que sur quelques mètres carrés ou en linéaires le long de chemins. Ils n'en sont pas moins très intéressants car on y retrouve des espèces peu communes, voire rares sur le territoire, à l'image du Corynéphore blanchâtre sur des accumulations sableuses ou du Ciste à feuilles de Laurier, magnifique arbuste à la floraison blanche et à l'odeur suave.



© : Creative Commons : H.Tinguy

FIGURE 93 : FLORAISON DU CISTE A FEUILLES DE LAURIER

Ce qui est certain, c'est que la diversité floristique est généralement très forte dans ces milieux. Il n'est ainsi pas rare de pouvoir distinguer plusieurs dizaines d'espèces sur un seul mètre carré ! La concurrence est souvent rude entre elles et chacune déploie sa stratégie pour attirer les insectes pollinisateurs. Ce n'est donc pas un hasard si ces milieux peuvent être si riches de floraisons au printemps, avec tant d'orchidées, hélianthes, lins, bugranes, vesces, etc.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 94 : OPHRYS DE PROVENCE

*Ophrys de Provence, dans les garrigues autour de la dalle à empreintes de mammifères.*

La faune entomologique des garrigues et pâtures est, elle aussi d'une incroyable richesse. Elle peut être liée directement aux fleurs pour les pollinisateurs (innombrables abeilles et mouches, papillons, etc.), plus largement aux plantes, souvent pour y déposer leurs œufs en vue de l'alimentation des futures larves...



*La Zygène cendrée, protégée, dont la chenille se nourrit notamment de la Dorycnie (ou « badasse ») et de sainfoins sauvages.*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 95 : ZYGENE CENDREE

Ces milieux ouverts sont aussi peuplés d'une grande quantité d'invertébrés prédateurs : araignées, guêpes et abeilles, certains coléoptères et punaises... Perchés et mimétiques comme les araignées thomisées ou rapides coureurs sur le sol, toutes les stratégies sont employées dans ce petit monde impitoyable.



*Prédatrice de larves d'autres insectes, Jalla dumosa, observée ici en train de pondre près des Davids, est une espèce de punaise rare.*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 96 : JALLA DUMOSA

Si l'on remonte d'un ou quelques niveaux la chaîne alimentaire, la diversité des plantes et invertébrés est nécessairement favorable à la présence de nombreux vertébrés : reptiles, oiseaux, mammifères terrestres et chauves-souris ont ici tout ce qui leur convient pour assurer leur descendance.

Parmi les oiseaux, si le Bruant ortolan n'a hélas pas été revu depuis 2006, les cortèges restent diversifiés avec toujours de belles densités d'Alouette lulu, mais aussi la Fauvette pitchou, le Bruant proyer, les pies-grièches écorcheur et à tête rousse qui vont aussi sur l'espace agricole. Ces espaces dégagés sont aussi privilégiés par un certain nombre de rapaces en tant que terrain de chasse. Le Circaète Jean-le-Blanc ou le Faucon crécerelle sont ainsi des espèces fréquemment rencontrées dans ces milieux à Viens.



*Reconnaissez-vous la trille du Bruant proyer ?*

© : Creative Commons : S.Wroza

FIGURE 97 : BRUANT PROYER

Du côté des reptiles, on retrouve à Viens des espèces méditerranéennes classiquement observées dans ces milieux bien que ceux-ci ne soient pas toujours exclusifs. Par exemple : la Couleuvre de Montpellier, le Psammodrome d'Edwards, le Seps strié. À noter l'absence de donnée concernant le Lézard ocellé, plus grand lézard d'Europe, dont la présence demeure pourtant bien potentielle ici.

*Le Psammodrome d'Edwards, de la taille d'un lézard des murailles mais avec des lignes longitudinales sur le corps, est bien présent dans les garrigues et pelouses sèches de Viens.*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 98 : PSAMMODROME D'EDWARDS

## ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Polyommatus dolus</i> (Hübner, 1823)
Nom commun	Sablé de la Luzerne (Le)
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : EN
Statut de Protection	-
Description	Petit papillon rare que l'on rencontre sur les collines et plateaux de l'arrière-pays méditerranéen, entre le sud de la France et l'Italie. Il fréquente principalement les pelouses sèches, les coteaux broussailleux et les lisières de bois clairs. Chez cette espèce, le dimorphisme sexuel est très marqué : le mâle arbore un dessus d'ailes bleu clair caractéristique de la Provence, tandis que la femelle présente des ailes brunes. Sa période de vol s'étend de la fin juin à août, période durant laquelle on peut tenter de l'observer. Données assez anciennes, la présence de l'espèce serait à reconfirmer.



FIGURE 99 : SABLE DE LA LUZERNE

© : Creative Commons : M.Bianchi

Nom scientifique	<i>Papilio alexanor</i> Esper, 1800
Nom commun	Alexanor (L')
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : LC
Statut de Protection	Protection nationale : NI2 - Directive Habitats-Faune-Flore : CDH4
Description	Grand papillon à la coloration jaune rayée de bandes noires, proche du Machaon et du Flambé. Les chenilles se nourrissent d'une plante très spécifique : la Ptychotis à feuilles variées (famille des Apiacées). L'adulte fréquente coteaux secs, gorges et falaises ensoleillées à la recherche de valérianes ( <i>Centranthus ruber</i> , <i>Centranthus angustifolius</i> ) ou de cirses. Ce papillon est présent uniquement en Provence et dans les Alpes du Sud.

L'Alexanor tend progressivement à remonter vers de plus hautes altitudes. Dans le Luberon, les données récentes sont relativement rares.

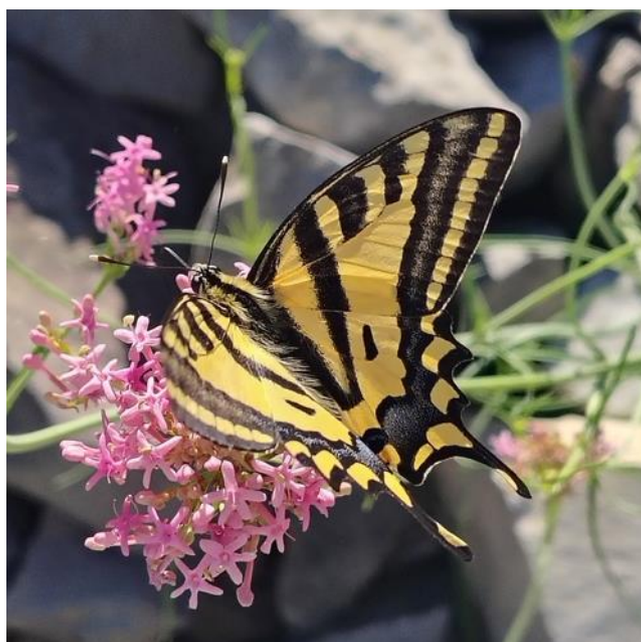


FIGURE 100 : ALEXANOR

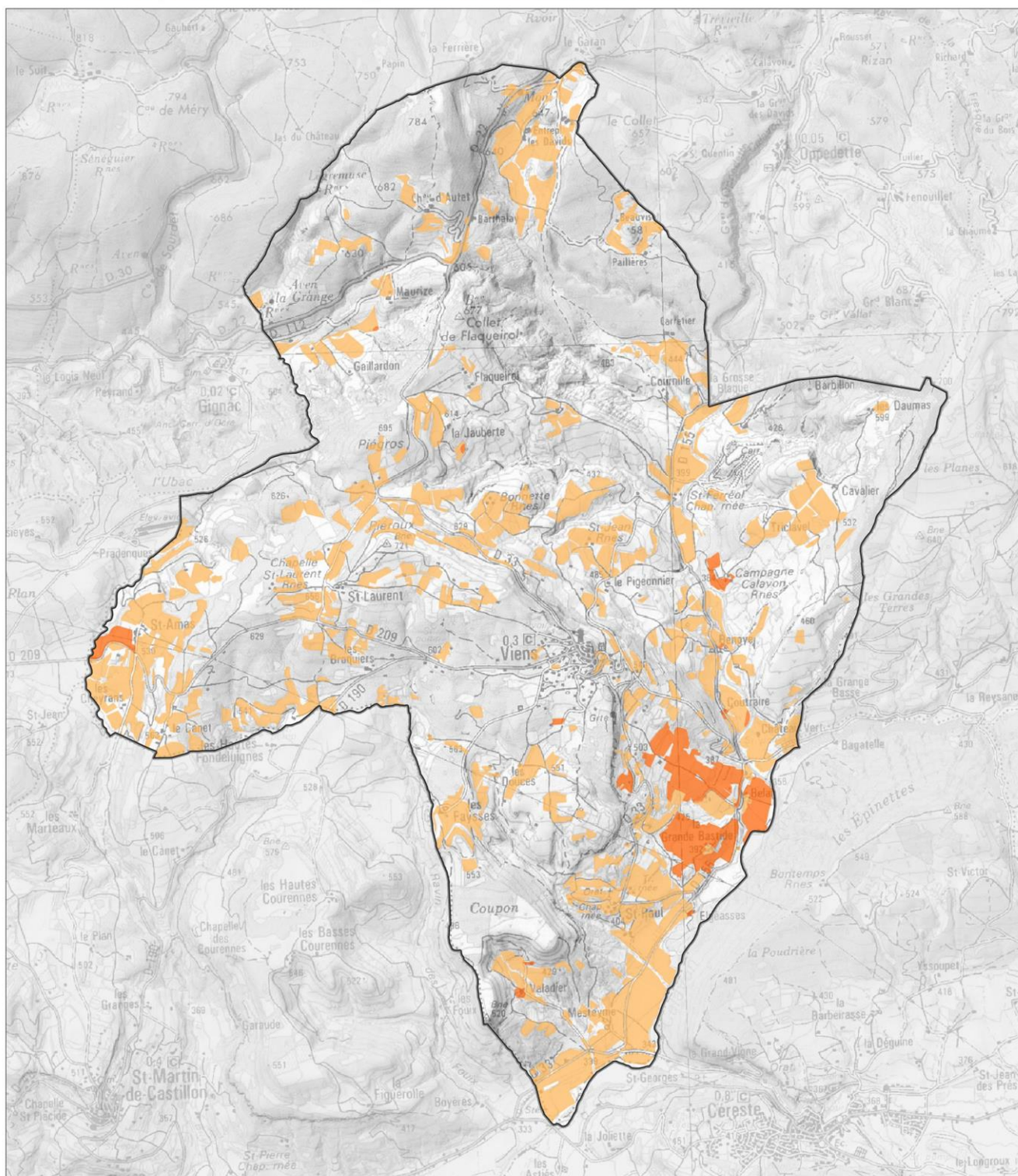
© : Creative Commons : R.Colombo

Nom scientifique	<i>Nemesia incerta</i> O. Pickard-Cambridge, 1874
Nom commun	
Enjeux PNRL	Très fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : CR*
Statut de Protection	-
Description	Grande araignée mygalomorphe au corps trapu brun-noir. Elle construit des terriers qu'elle maçonne avec de la soie et le substrat. Ce petit abri, fermé par un opercule amovible, lui sert de refuge mais également de cachette pour chasser à l'affût. Afin de facilement creuser son terrier, elle préfère les sols meubles et ensoleillés, souvent dans les garrigues et pelouses sèches ainsi que les talus terreux. Les femelles vivent plusieurs années. Espèce très rare en France, elle est endémique du Luberon.

## 6. Les zones agricoles

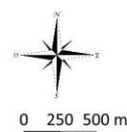


### Les enjeux des milieux agricoles sur la commune de Viens



#### Enjeux des milieux agricoles

- Enjeu très fort
- Enjeu modéré



Date : 14/08/2025  
 Sources : PNRL, ©IGN-Scan 508,  
 ©IGN-BD Topo, ©IGN-BD Alimé  
 Cartographie : Muriel KREBS-SIT-PNR-Sud  
 bio\_abc\_raptech\_enjeux\_agricole\_atlas\_I  
 C:\Projet\02\_biodiversite\bio\_abc\_raptech\_enjeux\_ef\_Lagz

FIGURE 101 : CARTE DES ZONES AGRICOLES DE VIENS

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
FB.4	Vignobles	32,69	0,93
G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers	27,42	0,78
G2.91	Oliveraies à <i>Olea europaea</i>	9,65	0,27
I1.11	Grandes monocultures intensives (> 25ha)	4,85	0,14
I1.12	Monocultures intensives de taille moyenne (1-25ha)	568,27	16,17
I1.13	Petites monocultures intensives (< 1ha)	11,39	0,32
I1.21	Jardins maraîchers et horticulture à grande échelle	0,68	0,02
I1.3	Terres arables à monocultures extensives	3,77	0,11
I1.52	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles	2,14	0,06
I1.53	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces	29,77	0,85
J2.4	Constructions agricoles	0,92	0,03
J2.42	Bâtiments agricoles isolés	20,28	0,58
J2.43	Serres	2,2	0,06

FIGURE 102 : LISTE DES HABITATS AGRICOLES PRESENTS SUR VIENS

L'agriculture a toujours été l'activité économique dominante à Viens. Son relief toutefois n'a jamais été propice à l'établissement des très vastes exploitations intensives comme cela a pu être le cas ailleurs. En effet, l'espace communal a conservé jusqu'à aujourd'hui une physionomie paysagère traditionnelle dite de polyculture-élevage.

L'agriculture occupe 25 % du territoire de Viens. Elle comprend une grande diversité de productions, depuis des grandes cultures classiques notamment de céréales et fourrage, parfois également de Sauge sclarée, colza, etc. On y trouve également de nombreuses cultures vivaces : du lavandin, des oliveraies et de la vigne. Le maraîchage est lui aussi présent en fond de vallée.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 103 : LAVANDIN VERS LES TERSIS

L'espace agricole est également largement dédié à l'alimentation pastorale. En plus du fourrage déjà cité, de nombreuses prairies de fauche sèches à humides existent également. Enfin, on peut citer la présence d'un

certain nombre de jachères et friches, en l'attente d'une prochaine culture ou semblant définitivement abandonnées.



*Prairie de fauche en fond de vallée, sous la Grande Bastide*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 104 : PRAIRIE DE FAUCHE

Ce modèle, assez typique de l'arrière-pays provençal, est aussi qualifié de « montagne sèche ». Ceci signifie qu'il n'est pas irrigué, même si le long du Calavon ou vers les Davids, de petits systèmes locaux d'irrigation ont été mis en place.

Mis à part les prairies, la flore associée aux cultures est généralement qualifiée d'adventice, représentée d'une quantité de mauvaises herbes. Ce sont des plantes au comportement pionnier, qui parviennent à remplir rapidement les interstices de terre laissés nus par le travail du sol.



*La Fléole paniculée, une plante adventice assez rare. Ici vers Mesteyme.*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 105 : FLEOLE PANICULEE

Parmi ces adventices, un cortège spécifique est particulièrement remarquable à Viens, celui des plantes messicoles. Ces plantes accompagnent depuis plusieurs millénaires les cultures annuelles, notamment de céréales. Ce sont les bleuets, adonis, vachères et autres nielles des blés qui coloraient autrefois abondamment les campagnes, mais qui ont aujourd'hui fortement régressé. Il existe encore une centaine d'espèces messicoles dont une bonne partie est toujours présente à Viens. Certains secteurs du plateau, comme vers Saint-Amas, peuvent être qualifiés d'exceptionnels pour cette flore.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 106 : MIROIR DE VENUS

*Le Miroir de Vénus, une plante messicole observée ici dans l'angle d'un champ de blé à Saint-Amas.*

Comme la flore, la faune des milieux agricoles a depuis toujours été très abondante, plus ou moins étroitement liée aux cultures ou s'invitant plus ou moins régulièrement le temps d'un repas...

Victime de la modernisation de l'agriculture d'après-guerre, ne laissant pas de place à la biodiversité, la faune de la campagne, tout comme la flore messicole, a payé un lourd tribut et de nombreuses espèces autrefois réputées communes sont aujourd'hui inscrites sur les listes rouges d'espèces menacées.

Sans dresser un tableau idyllique de la commune, Viens semble échapper, en partie au moins, à cette désertification animale de la campagne. Cette montagne sèche provençale constitue assurément un foyer, une zone refuge très précieuse dans ce contexte global défavorable.



© : PNRL – Françoise Delville

FIGURE 107 : CABANON SUR LE PLATEAU

Par ailleurs ce paysage agricole n'a peu connu les aléas du remembrement. Les « infrastructures agroécologiques », terme un peu barbare (!), mais désignant les petits éléments de la campagne tels que les murets, cabanons, haies arbustives et arborées, talus, jachères, etc., sont encore bien présentes. Elles contribuent elles-aussi à l'accueil d'une foule d'espèces.

Parmi les oiseaux associés à la campagne de Viens, il est possible de citer l'Alouette des champs et l'Alouette lulu, la Cisticole des joncs, le Faucon crécerelle, la Huppe fasciée, l'Hirondelle rustique, la Pie-grièche écorcheur et le Tarier pâle. Si, belle nouvelle, la très rare Pie-grièche à tête rousse a été recontactée en 2024, ce n'est hélas pas le cas du Bruant ortolan, qui semble avoir disparu de la commune.



FIGURE 108 : HUPPE FASCIEE

© : David Allemand



© : Creative Commons : S.Wroza

FIGURE 109 : COULEUVRE A ECHELONS

*Sans être inféodés aux milieux agricoles, certains reptiles les apprécient comme la Couleuvre de Montpellier et la Couleuvre à échelons.*

Du côté des mammifères, le Petit-Rhinolophe apprécie particulièrement les bâtisses tranquilles de la campagne pour l'élevage des jeunes. Nombreux sont également les mammifères terrestres qui sont réputés pour glaner les fruits des récoltes...

Si tant de vertébrés peuvent choisir ces milieux anthropisés, c'est aussi parce qu'ils y trouvent une intéressante masse d'invertébrés : insectes pollinisateurs, consommant les plantes et les graines, coprophages (mangeurs des crottes des troupeaux) ou rhizophages (mangeurs de racines) ; mais aussi d'innombrables invertébrés prédateurs...

Tant d'animaux dans l'espace cultivé, cela peut faire peur en effet. Mais c'est sans compter le fait qu'ils se régulent entre eux et peuvent souvent constituer de précieux auxiliaires des cultures.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 110 : BOURDON TERRESTRE

*Le Bourdon terrestre un pollinisateur reconnu*

## ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Pie-grièche à tête rousse
Enjeux PNRL	Très fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : CR
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	La Pie-grièche à tête rousse est un passereau de la taille d'un gros moineau et présente une silhouette de petit rapace du fait de son bec crochu. C'est une espèce migratrice et apprécie les milieux ouverts à semi-ouverts ensoleillés : garrigues, pelouses sèches et certains milieux agricoles avec présence de bosquets, haies, talus et friches. La Pie-grièche à tête rousse consomme principalement des gros insectes. Ses effectifs se sont effondrés depuis le début des années 1980 dans notre région. Un mâle chanteur a pu être observé au printemps 2024 sur le coteau de Piedenifau ; l'espèce n'avait plus été contactée sur la commune au cours des 25 dernières années.



FIGURE 111 : PIE GRIECHE A TETE ROUSSE

© : LPO PACA – Aurélien Audevard

Nom scientifique	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Borkhausen, 1797)
Nom commun	Petit rhinolophe
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : LC
Statut de Protection	Protection nationale : NM2 - Directive Habitats-Faune-Flore : CDH2,CDH4
Description	Le Petit rhinolophe est particulièrement reconnaissable à sa feuille nasale en forme de fer à cheval. On l'observe souvent enveloppé dans ses ailes au

repos. Comme son cousin le Grand rhinolophe, il fréquente une mosaïque d'habitats diversifiés pour la chasse, mais apprécie particulièrement les bois de feuillus, les milieux ouverts ainsi que les haies. L'été, on retrouve les colonies de mise-bas, composées uniquement de femelles, le plus souvent dans les combles et caves de maison, ou encore dans les granges. L'hiver, cette espèce va majoritairement hiberner dans les grottes. Le Petit rhinolophe peut être observé sur l'ensemble de la commune et de nombreuses colonies de mise-bas sont connues à Viens. Le Luberon représente un important bastion pour les populations locales tout en constituant la limite sud de son aire de répartition.



FIGURE 112 : PETIT RHINOLOPHE

© : Creative Commons – J.Random

Nom scientifique	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Bruant ortolan
Enjeux PNRL	Très fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : EN
Statut de Protection	Protection nationale : NO3 - Directive Oiseaux : CDO1
Description	<p>Passereau à répartition paléarctique, le Bruant ortolan est un migrateur hivernant en Afrique subsaharienne. Ses effectifs s'effondrent en France depuis l'après-guerre. Le déclin se poursuit aujourd'hui et la population est fragmentée. Quelques milliers de couples subsistent, répartis majoritairement du pourtour méditerranéen aux Alpes du Sud. C'est un oiseau qui affectionne les milieux naturels ouverts (pelouses sèches, garrigues, milieux rocailleux) et les paysages agricoles traditionnels extensifs (mosaïques de friches, bois, vignes et/ou lavandes). La présence d'une strate herbacée, associée à une couverture arborée faible et à une bonne exposition, caractérisent son biotope, tant en milieu naturel qu'agricole. C'est une espèce pionnière colonisant les zones incendiées et les brûlis, qui lui sont favorables. Autrefois plus commun et largement chassé, l'Ortolan avait déjà régressé en basse Provence dès la première moitié du 20e siècle, tendance qui s'est accentuée ensuite par l'effet conjugué de la fermeture des milieux naturels et de l'intensification des pratiques agricoles. Sur le territoire de Luberon-Lure, elle</p>

	<p>a aujourd'hui quasiment disparu de secteurs de basse altitude où elle était encore assez commune dans les années 1980 et 1990, comme par exemple le Petit-Luberon, les Claparèdes et les agrosystèmes du bassin d'Apt. Une évaluation des effectifs encore présents sur les contreforts sud de Lure et du plateau d'Albion est à réaliser rapidement. La conservation de complexes agro-pastoraux relativement traditionnels et préservés est à court terme la condition du maintien de l'espèce sur notre territoire. Données anciennes, espèce à retrouver sur la commune.</p>
--	---



FIGURE 113 : BRUANT ORTOLAN

© : Creative Commons – Ymgardette

Nom scientifique	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Moineau friquet
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : EN
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	<p>Le Moineau friquet est un petit passereau au plumage brun et beige. Il se distingue du moineau domestique grâce à sa calotte brune et à des taches noires sur ses joues blanches. Moins urbain que son congénère, il fréquente les villages ruraux, les parcs et les jardins à la recherche de graines de graminées sauvages, principales sources d'alimentation. Sociable et vif, il niche souvent en colonies, utilisant des cavités d'arbres ou les espaces vides des bâtiments. Les couples de Moineau friquet sont fidèles à vie et restent attachés à leur site de nidification toute l'année. Nidification probable sur Viens.</p>



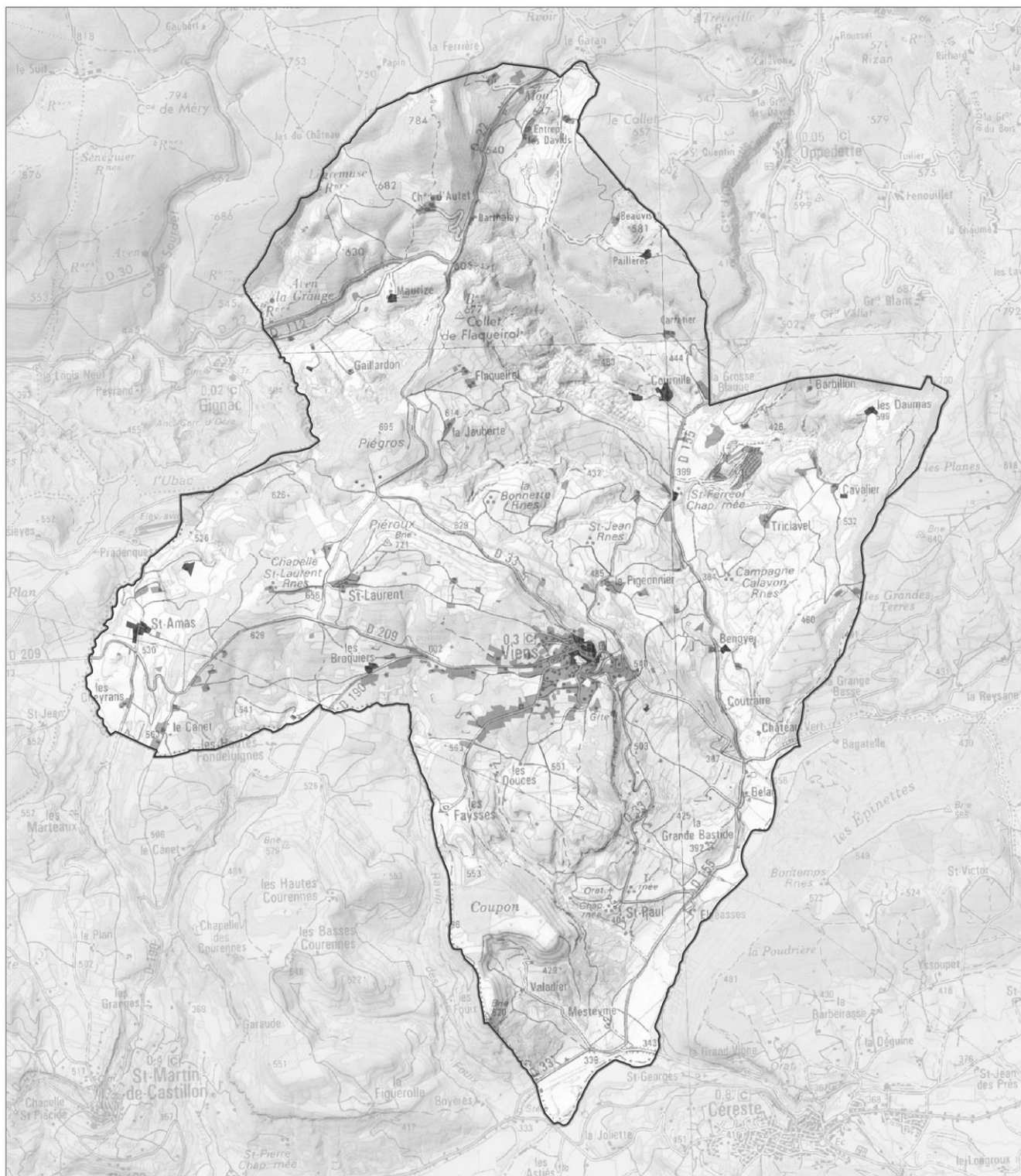
FIGURE 114 : MOINEAU FRIQUET

© : Creative Commons – D. Nesterkova

## 7. Le village et les bâtiments



### Les enjeux des milieux artificialisés sur la commune de Viens



#### Enjeux des milieux artificialisés

- Enjeu très fort
- Enjeu modéré



0 250 500 m

Date : 14/08/2025  
 Sources : PNR, IGN-Scan 50®,  
 ©IGN-BD Topo®, ©IGN-BD Alti®,  
 Cartographie : Muriel KREBS-SIT-PNR-Sud  
 bio\_abc\_raptech\_enjeux\_artificialise\_atlas\_1  
 O:\Projet\02\_biodiversite\bio\_abc\_raptech\_enjeux\_ef\_1.jpg

FIGURE 115 : CARTE DES MILIEUX ARTIFICIALISES DE VIENS

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
J1.2	Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines	53,74	1,53
J2.1	Habitats résidentiels dispersés	42,78	1,22
J3.2	Sites d'extraction minière à ciel ouvert en activité, y compris les carrières	7,31	0,21
J3.3	Zones de surface récemment abandonnées de sites industriels d'extraction	1,96	0,06
J4	Réseaux de transport et autres zones de construction à surface dure	0,16	0
J4.2	Réseaux routiers	40,76	1,16
J6	Dépôts de déchets	0,4	0,01
J6.31	Stations d'épuration des eaux usées et bassins de décantation	0,09	0
J6.4	Déchets agricoles et horticoles	0,21	0,01

FIGURE 116 : LISTE DES HABITATS ARTIFICIALISES PRESENTS SUR VIENS



© : Office de tourisme du Pays d'Apt

FIGURE 117 : EGLISE SAINT-HILAIRE DE VIENS

Vaste commune peu densément peuplée, l'essentiel de la population est regroupé dans le cœur villageois, perché sur la bordure de son plateau de molasse calcaire.

Sur ce territoire, l'urbanisation se concentre également dans quelques hameaux, comme à Saint-Laurent, Saint-Amas, Saint-Paul ou les Faysses. Enfin, elle est distribuée un peu partout selon un modèle à l'origine bocager de fermes disséminées, ces habitations agricoles aujourd'hui souvent devenues des résidences privées et/ou touristiques.

Dans leur majorité, les bâtiments sont des maisons en pierre, souvent anciennes. C'est notamment le cas dans le village où elles sont fortement concentrées selon un modèle traditionnel provençal très minéral. Autour du cœur villageois, des quartiers pavillonnaires plus récents sont venus s'ajouter au fil du temps et selon des modalités plus contemporaines, avec davantage de place laissée à la végétation, notamment dans des jardins.



© : PNRL – Françoise Delville

FIGURE 118 : FAÇADE VEGETALE

Avec ses aspérités, recoins, greniers, jardins, potagers, bassins, etc., le village attire un nombre insoupçonné d'espèces qui viennent y trouver des gîtes pour pousser, se reproduire, se cacher ou se reposer, mais également pour boire et manger.

Souvent, les animaux qui vivent ici ont un lien direct avec l'environnement agricole proche, qui est aussi pour eux un territoire de chasse et de glanage ! En ce sens on peut aussi percevoir le village comme un élément à part entière de son écosystème rural. Les martinets et hirondelles de fenêtres sont particulièrement emblématiques de ce point de vue, de même que diverses espèces de chauves-souris, comme les pipistrelles par exemple.



© : LPO PACA – François Grimal

FIGURE 119 : HIRONDELLE DE FENETRE

La pierre est omniprésente dans le village, les murets, les maisons isolées, les bories, les pavements des ruelles et des cours... C'est un élément minéral qui rappelle fortement la roche calcaire du milieu naturel, dont elle est d'ailleurs issue.

On y retrouve donc un peu les mêmes espèces de lichens, mousses et plantes venues coloniser les interstices. C'est le cas de petites fougères comme la Doradille cétérac, ou du Nombriil de vénus qui affectionne particulièrement les anfractuosités des murs.



*Muret colonisé par diverses espèces de lichens saxicoles et une mousse, probablement Tortula muralis.*

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 120 : TORTULA MURALIS

Le milieu est ici toutefois un peu plus riche que les parois du milieu naturel. La Pariétaire tire parfaitement profit de cela et s'insinue partout le long des murs pas trop souvent nettoyés.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 121 : PARIETAIRE DE JUDEE

Au fil des décennies et des siècles, les villages et habitations humaines ont aussi été le lieu d'implantations d'espèces qu'on ne retrouve pas, ou moins, dans le milieu naturel. Ces espèces ont pu être plantées, comme le Platane ou l'Arbre de Judée, ou simplement favorisées, comme le Micocoulier ou la Valériane rouge, très fréquente le long des murs provençaux.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 122 : VALERIANE ROUGE

Les insectes, araignées, petits scorpions, mille-pattes, escargots et autres invertébrés se trouvent dans les milles recoins du village, des maisons et jardins des lieux de vie qui leur sont propres, comme des petites niches écologiques dont ils tirent profit chacun à leur manière. Ce faisant, ils jouent un rôle important de recyclage des différentes plantes et matières, qu'elles aient été amenées par l'homme ou non.



*Armadillio officinalis*, un cloporte présent dans le village

© : PNRL – Lilian Car

FIGURE 123 : ARMADILIO OFFICINALIS

Enfin, dans le village, les hameaux et jardins, les broussailles davantage délaissées sont certainement le lieu d'existence de divers « micro-mammifères », c'est-à-dire les mulots et autres musaraignes, profitant eux-mêmes à divers prédateurs, reptiles, oiseaux ou autres mammifères, qu'ils soient sauvages ou non, à commencer par les chats !

## ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Martinet noir
Enjeux PNRL	Modéré
Statut de conservation	Liste rouge régionale : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	Le Martinet noir, migrateur hivernant en Afrique centrale et australe, ne séjourne que trois mois par an sur notre territoire pour se reproduire. Sa silhouette fuselée en forme de faucille lui permet de fendre l'air avec une grande agilité. Véritable maître du vol, il peut parcourir d'immenses distances sans se poser et voler en continu près de dix mois. Autrefois nicheur dans les falaises et cavités rocheuses, il s'est adapté aux constructions humaines. Les anciens bâtiments urbains, riches en anfractuosités, lui offrent des sites de reproduction idéaux. Aujourd'hui, la modernisation du bâti constitue sa principale menace : les rénovations et constructions modernes ne possèdent plus les cavités nécessaires à son installation, entraînant une forte diminution de ses sites de reproduction. Espèce nicheuse sur la commune.



FIGURE 124 : MARTINET NOIR

© : LPO PACA – Aurélien Audevard

Nom scientifique	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Hirondelle de fenêtre
Enjeux PNRL	Modéré
Statut de conservation	Liste rouge nationale : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	L'Hirondelle de fenêtre, facilement reconnaissable à son croupion blanc, fréquente la plupart des milieux urbanisés, des plus grandes agglomérations aux villages et hameaux de campagne. Très peu de sites naturels – des falaises pour l'essentiel – sont occupés par l'espèce. Migratrice transsaharienne, le retour d'Afrique de cette hirondelle s'effectue au mois de mars et les nicheurs s'installent sur leurs sites de reproduction dans les derniers jours d'avril. Le nid est construit sous les génoises des toitures, parfois en colonies. Le régime alimentaire de l'Hirondelle de fenêtre est composé de nombreux insectes qu'elle capture en vol. Le retour dans les quartiers d'hivernage, vraisemblablement situés en Afrique de l'Ouest, s'étale jusqu'en octobre. Espèce nicheuse sur la commune.



FIGURE 125 : HIRONDELLE DE FENETRE

© : LPO PACA – F.Grimal

Nom scientifique	<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Moineau soulcie
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	Le Moineau soulcie peut être difficile à distinguer d'autres espèces de moineaux pour un œil non exercé. Il tire son nom d'un sourcil blanc encadré de deux bandes sombres en arrière des yeux. C'est un passereau sédentaire plutôt granivore, mais il est également insectivore, notamment en période de reproduction. Il apprécie les milieux rocheux, mais s'adapte bien à une grande variété d'habitats, y compris les villages, les hameaux et les fermes. Dans le Luberon, c'est un oiseau rarement observé et ses effectifs y sont a priori

faibles. Il a été découvert au cours de l'ABC dans la commune, aux abords d'une ferme près de Saint-Amas.



FIGURE 126 : MOINEAU SOULCIE

© : Creative Commons – L. Ghiraldi

## 8. La géodiversité



© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 127 : PAYSAGE GEOLOGIQUE

*En rive gauche du Calavon, l'alternance de couches d'argile et de calcaire dessine une série plateaux inclinés vers le sud, appelées cuestas.*

*La carrière d'argile de Triclavel présente plusieurs niveaux où sont conservées des empreintes de pas fossiles de mammifères.*

*On y trouve notamment la plus longue piste de rhinocéros fossile au monde.*

- Qu'est-ce que la géodiversité ?

« On entend par géodiversité la diversité géologique, géomorphologique, hydrologique et pédologique ainsi que l'ensemble des processus dynamiques qui les régissent, y compris dans leurs interactions avec la faune, la flore et le climat. »

*Art. L110-1 du Code de l'environnement*

Différentes ressources telles que la carte géologique, les cartes topographiques, les données sur les sols et toutes les observations de terrain permettent d'illustrer la géodiversité de la commune

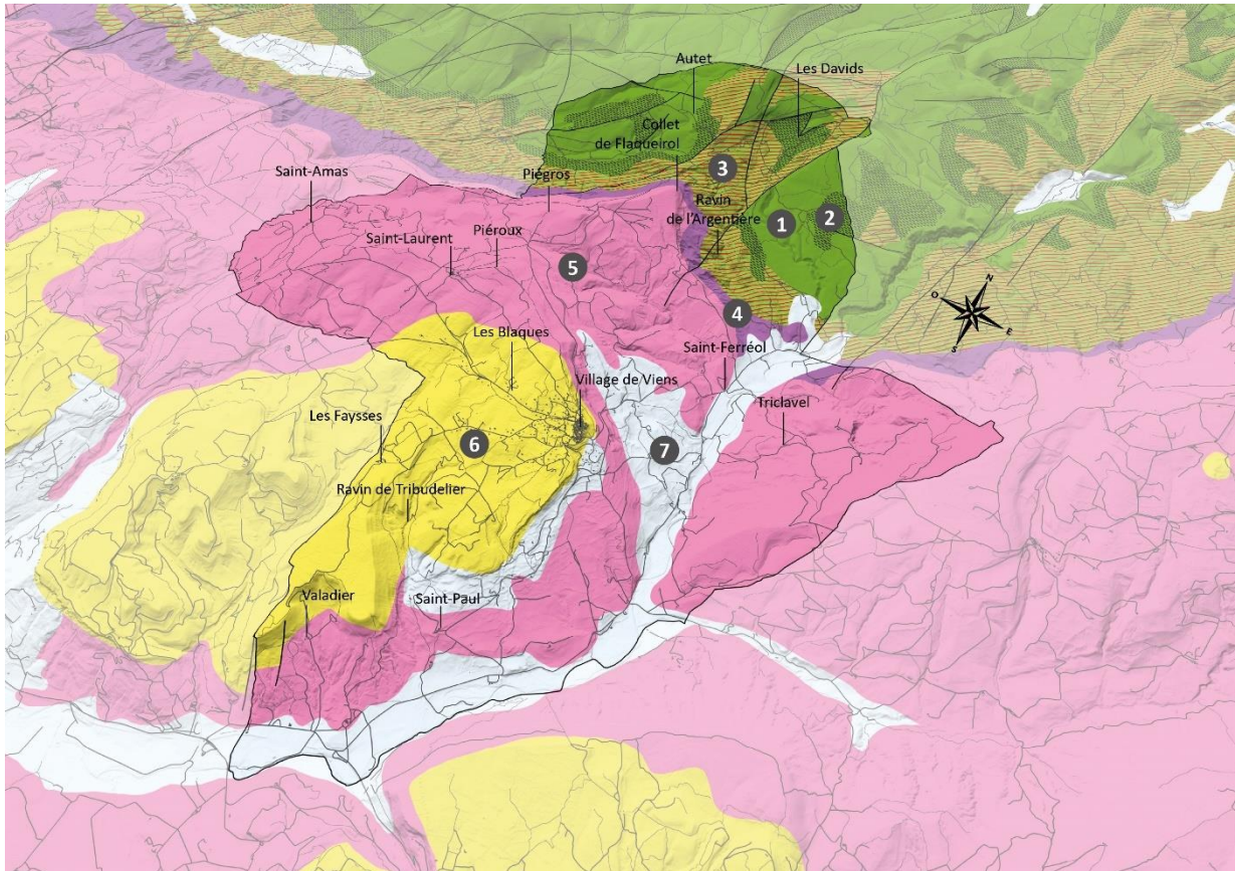


FIGURE 128 : CARTE GEOLOGIQUE DE VIENS

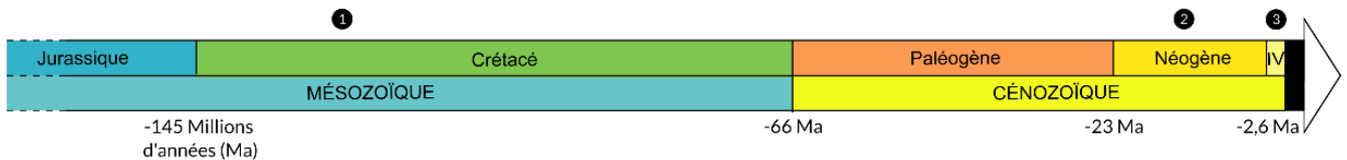


FIGURE 129 : ECHELLE DU TEMPS

- La géodiversité à Viens

La commune de Viens est constituée de roches sédimentaires d'âge compris entre -120 millions d'années (Aptien) et la période actuelle. Les roches les plus anciennes sont des calcaires massifs à faciès urgonien, dans la partie nord de la commune.

7	Quaternaire	Dépôt fluviatiles, colluvions, éboulis récents
6	Miocène	Sables et molasses calcaires (Burdigalien)
5	Oligocène	Calcaires, argiles marnes
4	Éocène	Argiles grises et rouges
3	Crétacé supérieur	Faciès d'altération – sables ocreux (Albien-Cénomaniens)
2	Crétacé supérieur	Grès verts glauconieux (Albien)
1	Crétacé inférieur	Marnes grises et calcaires à faciès urgonien (Aptien)

- Géomorphologie

La commune de Viens s'étend sur 452 mètres de dénivelée et présente plusieurs formes de reliefs caractéristiques : le plateau qui porte le village, des parois verticales, des blocs issus de l'érosion du plateau, des cuestas, de nombreux ravins (Tribudelier, Rossignol, les gypières, l'argentière...), des combes, des cols...

Le nord de la commune est marqué par des dépressions marneuses entre des affleurements calcaires. Il s'agit de fossés d'effondrement limités par des failles.

La commune est traversée par le Calavon dont le nom viendrait de la racine pré-indoeuropéenne "cal" signifiant la pierre et le mot celte "avon" signifiant le fleuve.

#### Réserve naturelle géologique du Luberon



#### Réserve Naturelle géologique LUBERON

La Réserve naturelle géologique du Luberon a été créée en 1987. Elle protège 28 sites paléontologiques dans 20 communes de Vaucluse et des Alpes-de-Haute-Provence. La commune de Viens est concernée par 5 sites de l'Oligocène.

Sur ces sites, il est notamment interdit de porter atteinte de quelque manière que ce soit aux substances minérales ou fossiles ou de les emporter hors de la réserve.

Tout le territoire de la commune fait aussi partie du périmètre de protection de la réserve naturelle géologique du Luberon : il est interdit de creuser pour extraire fossiles et minéraux.

La commune de Viens comprend six sites d'intérêt géologique inscrits à l'Inventaire National du Patrimoine Géologique : les gisements fossilifères des calcaires en plaquettes oligocènes du Luberon, les dalles à empreintes de pas de mammifères (dalle de Viens, Triclavel, la Jauberte), le massif des ocre, les géodes de célestine éocènes.



© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 130 : EMPREINTES DE PAS

La Dalle de Viens est un site classé en réserve naturelle où sont conservées plus de 200 empreintes de pas fossiles organisées en pistes. Elles ont été laissées à la surface d'un sédiment meuble, au bord d'un lac, par des mammifères terrestres apparentés aux rhinocéros (empreintes à trois doigts), aux chevrotains ou aux phacochères (empreintes à deux doigts). Ces empreintes témoignent du passage d'animaux disparus, pendant quelques secondes, à l'Oligocène, il y a environ 33 millions d'années).

Les affleurements de molasse calcaire du Miocène renferment par endroits des fossiles d'invertébrés (coquilles, coraux, oursins) qui témoignent de la présence de la mer il y a environ 20 millions d'années, au Burdigalien. Il est important de préserver ces gisements à forte valeur scientifique et pédagogique.



© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 131 : FOSSILES D'INVERTEBRES



© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 132 : COLLET DE FLAQUEIROL

Le collet de Flaqueirol marque la limite entre les affleurements de sables ocreux, à l'ouest, et les affleurements de grès verts glauconieux, à l'est. C'est un site clé pour la compréhension de la formation géologique des ocres du Pays d'Apt il y a 100 millions d'années.



© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 133 : FOSSILE DE GRENOUILLE



© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 134 : FOSSILE DE POISSONS

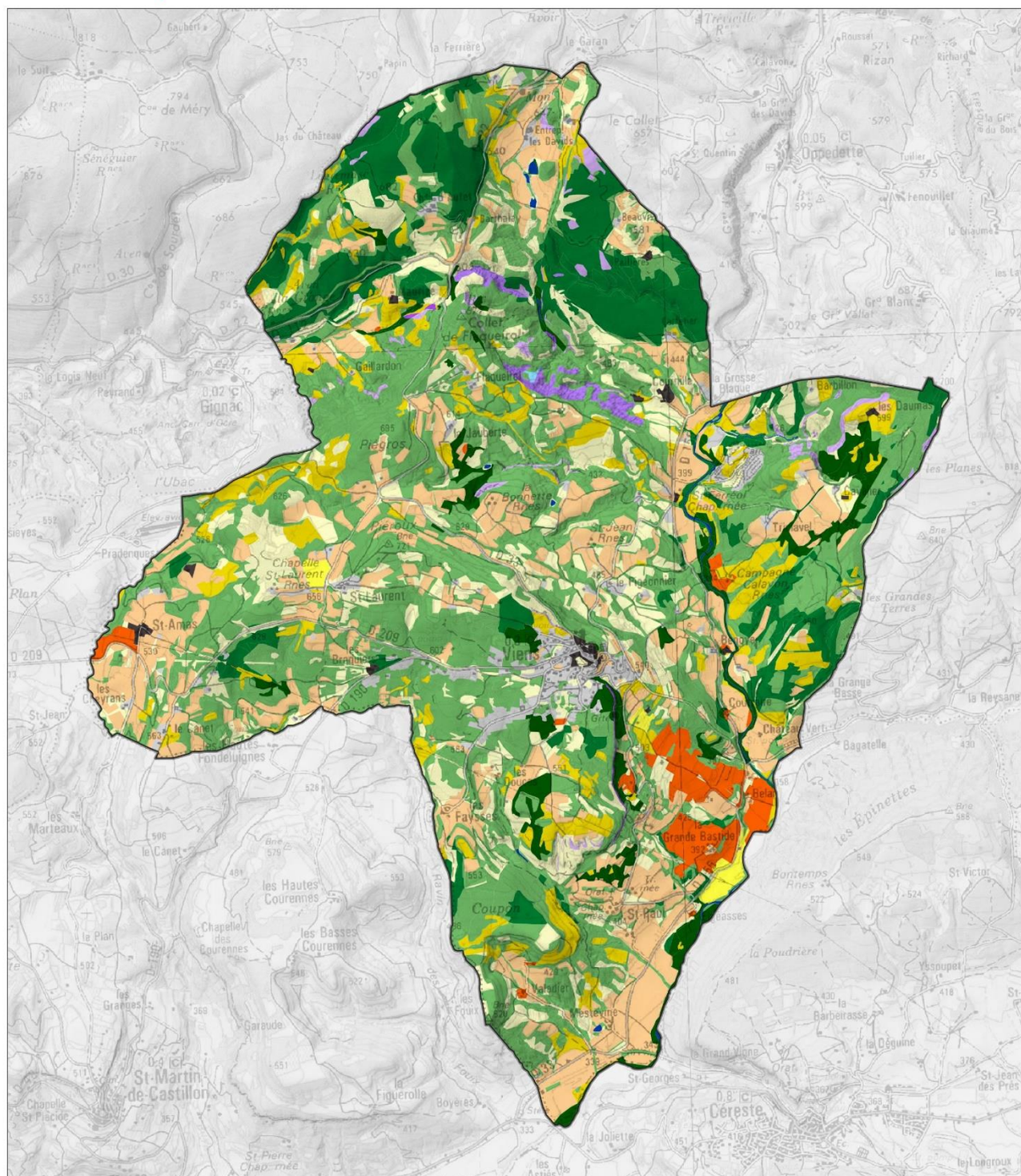
*Grenouille et poissons fossiles de Viens (Musée de géologie, Apt). La commune de Viens comprend quatre sites protégés par la réserve naturelle géologique du Luberon dans une formation géologique appelée « calcaires de Campagne-Calavon ». Ces couches de calcaire en fines plaquettes, formées il y a environ 30 millions d'années, sont connues pour la qualité exceptionnelle de leurs fossiles : poissons (*Dapalis macrurus*, *Prolebias goreti*), oiseaux, tortues, chauves-souris et grenouilles. On y trouve également des fossiles de plantes et d'insectes.*

# E. Synthèse des enjeux de protection de la nature

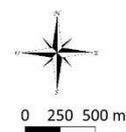
## 1. Enjeux de biodiversité



### Les enjeux concernant la biodiversité sur la commune de Viens



Enjeux très forts	Enjeux forts	Enjeux modérés
<span style="color: green;">■</span> Milieux forestiers	<span style="color: green;">■</span> Milieux forestiers	<span style="color: lightgreen;">■</span> Milieux forestiers
<span style="color: yellow;">■</span> Milieux ouverts	<span style="color: yellow;">■</span> Milieux ouverts	<span style="color: yellow;">■</span> Milieux ouverts
<span style="color: blue;">■</span> Milieux aquatiques et humides	<span style="color: purple;">■</span> Milieux rocheux	<span style="color: lightblue;">■</span> Milieux aquatiques et humides
<span style="color: purple;">■</span> Milieux rocheux		<span style="color: purple;">■</span> Milieux rocheux
<span style="color: orange;">■</span> Milieux agricoles		<span style="color: orange;">■</span> Milieux agricoles
<span style="color: black;">■</span> Milieux artificialisés		<span style="color: grey;">■</span> Milieux artificialisés



Date : 14/08/2025  
 Sources : PNR, IGN-Scan 500,  
 ©IGN-BD Topo®, ©IGN-BD Alti®  
 Cartographie : Muriel KREBS-SIT-PNR-Sud  
 bio\_abc\_raptech\_enjeux\_complet\_atlas\_1  
 O:\Projet\02\_biodiversite\bio\_abc\_raptech\_enjeux\_et\_logz

FIGURE 135 : CARTE DES ENJEUX DE BIODIVERSITE DE VIENS

## F. Le plan d'actions communal



# ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE DE VIENS PLAN D'ACTION



FIGURE 136 : VILLAGE DE VIENS

© : P.Moulin

## Liste des actions :

1. Mettre en place des économies d'eau
2. Formaliser un plan de gestion des espaces verts
3. Mettre en place des actions en faveur de la biodiversité pour les projets d'aménagement ou de rénovation
4. Mettre en place un processus de concertation avec les habitants au sujet de la biodiversité
5. Poursuivre l'Aire Terrestre Educative (ATE)
6. Eclairage public : village étoilé
7. Zone de préemption ravin de l'Argentière



Commune labellisée TEN en mai 2025

## ACTION N°1 : Mettre en place des économies d'eau

Ambition du dispositif « Territoire engagés pour la Nature » associée :  
AMBITION 7 : Gérer les ressources naturelles et les espaces en faveur de la biodiversité



### Descriptif de l'action :

La commune souhaite renforcer son action dans le domaine des économies d'eau. Au niveau de la commune, un travail a été fait sur la consommation d'eau communale. Un diagnostic a été fait dans le cadre du SEDEL eau. Dans le cadre de ce projet, la commune souhaite maintenant mettre en œuvre les actions préconisées dans le cadre de ce diagnostic réalisé avec l'aide du Parc afin de réaliser de plus amples économies d'eau. Un système de récupération d'eau sera mis en place notamment pour pouvoir arroser les végétaux qui nécessitent un arrosage notamment lors des épisodes caniculaires afin de préserver les plantations existantes.

- Récupérateurs d'eau sur les gouttières des bâtiments communaux. Etudier un modèle qui puisse aussi être conseillé aux habitants et qui soit esthétique.
- Etudier la faisabilité de remettre en fonctionnement la citerne de la place centrale en faisant appel à un expert.
- Etudier la récupération d'eau au jardin St Hilaire en installant une citerne souple existante (15m3) (récupération du pluvial du village lors des gros orages ?).

Pour les habitants, le programme économisons l'eau sera renforcé afin d'inciter les habitants à économiser au maximum l'eau et ne pas gaspiller la ressource en eau potable. Un travail sera notamment fait avec l'office de tourisme pour sensibiliser les visiteurs dans les équipements touristiques à la préservation de l'eau potable dans les gîtes et les hébergements touristiques (poursuite du programme expérimental en cours).



© : PNRL

FIGURE 137 : STAND PARC ECONOMISONS L'EAU

### Partenariats envisagés :

Parc naturel régional du Luberon

Office de tourisme Pays d'Apt Luberon

### Méthode et mise en œuvre envisagées :

Réunion, concertation, information.

### Résultats attendus :

Economies d'eau pour les bâtiments communaux et les hébergeurs touristiques.

Budget prévisionnel de l'action :

À définir.

Plan de financement de l'action :

À définir.

Limites et conditions de réussite

Adhésion des acteurs.

Besoins en accompagnement

Parc naturel régional du Luberon et Office de Tourisme Pays d'Apt Luberon.

## ACTION N°2 : Formaliser un plan de gestion des espaces verts

Ambition du dispositif « Territoires engagés pour la Nature » associée :  
AMBITION 5 : Développer une gestion écologique des espaces verts



### Descriptif de l'action :



© : PNRL – Ninon Migayrou

FIGURE 138 : ATELIER DE TRAVAIL

La commune souhaite formaliser ce qui est actuellement réalisé sur la commune, en matière d'entretien des espaces verts publics. La commune réalisera un cahier des charges de l'entretien des espaces communaux. Cela comprendra un inventaire et des préconisations pour l'entretien des arbres (anciens et jeunes plantations, arbres fruitiers, cours d'école). Intervention d'un expert pour rédiger le diagnostic et le plan de gestion en lien avec les équipes techniques. Communication auprès des habitants.

Une formation sera proposée aux 4 agents communaux sur le thème de la gestion écologique des espaces verts. La formation sera réalisée en demandant bien entendu, l'avis des agents techniques sur les opérations réalisées et la prise en compte de la biodiversité dans leur action quotidienne.

### Partenariats envisagés :

Vaucluse Provence Attractivité

Villes et villages

Parc naturel régional du Luberon

### Méthode et mise en œuvre envisagées :

Information, formation des agents, rédaction du cahier des charges de gestion

### Résultats attendus :

Un document présentant le plan de gestion des espaces verts communaux

### Budget prévisionnel de l'action :

À définir

### Plan de financement de l'action :

À définir

## Limites et conditions de réussite

Adhésion des agents techniques

## Besoins en accompagnement

Sur la méthode

## ACTION N°3 : Mettre en place des actions en faveur de la biodiversité pour les projets d'aménagement ou de rénovation

Ambition du dispositif « Territoires engagés pour la Nature » associée :  
AMBITION 4 : Aménager avec la biodiversité



### Descriptif de l'action :

La commune souhaite construire un groupe de logements pour senior avec un cabinet médical. Le partenaire du projet est Grand Delta Habitat. La commune souhaite mettre en place des clauses environnementales dans son projet afin de préserver la biodiversité présente sur le site des travaux : intégrer l'infiltration des eaux de pluie sur le site, éventuellement des aménagements pour la biodiversité (nichoirs à oiseaux et chauves-souris), intégrer la biodiversité dans les jardins privés.

Il est prévu la préservation d'un figuier et des arbres plantes à proximité. L'aménagement sera réalisé en lien avec les arbres et la végétation existante et ce afin de préserver la biodiversité. L'espace sera optimisé dans le cadre du projet cabinet médical en conservant un bâtiment existant qui sera rénové en ne consommant pas de l'espace supplémentaire.

Poser un/plusieurs nichoir à chevêche au jardin St Hilaire ou dans le cadre de l'ATE (dans le cadre du programme 1000 nichoirs pour les chouettes, LPO).

Etudier la possibilité de créer un refuge LPO au jardin St Hilaire.



FIGURE 139 : JARDIN SAINT-HILAIRE

© : Caroline Pilon

### Partenariats envisagés :

Grand Delta Habitat

Architecte

### Méthode et mise en œuvre envisagées :

Réunion, concertation

### Résultats attendus :

Prise en compte de la biodiversité présente dans le cadre du projet

### Budget prévisionnel de l'action :

À définir

## Plan de financement de l'action :

À définir

## Limites et conditions de réussite

Adhésion de Grand Delta Habitat à ces contraintes techniques

## Besoins en accompagnement

À définir

## ACTION N°4 : Mettre en place un processus de concertation avec les habitants au sujet de la biodiversité

Ambition du dispositif « Territoire engagés pour la Nature » associée :  
AMBITION 2 : Développer les partenariats et mobiliser l'ensemble des acteurs pour préserver la biodiversité



### Descriptif de l'action :



© : PNRL

FIGURE 140 : MESURE D'ARBRE

Dans le cadre de la sortie de l'atlas de la biodiversité, la commune souhaite mettre en place une réunion d'information sur cet ABC : résultats, enjeux et préconisations (y compris le patrimoine géologique).

Par la suite, un questionnaire sera proposé aux habitants de solliciter leur avis sur les plantations à faire sur la commune et notamment le choix de l'essence d'un arbre au cœur du village.

Inventaire participatif des arbres remarquables avec intervention d'un expert pour conférence de sensibilisation et accompagnement de l'inventaire.

Information sur chauve-souris et hirondelles disponible en mairie, plaquettes simplifiées à remettre systématiquement aux pétitionnaires lors de dépôts de demandes d'urbanisme + possibilité de plus d'information en consultant les guide technique rénovation du bâti LPO + Groupe Chiroptères de Provence.

Porter à connaissance des propriétaires concernés les espèces les plus menacées : pie-grièche à tête rousse, Taupin violacé, moineau soulcie (sur la base d'une carte fournie par le Parc).

### Partenariats envisagés :

Le Parc naturel régional du Luberon

### Méthode et mise en œuvre envisagées :

Réunion, enquête auprès des habitants.

### Résultats attendus :

Plantation d'espèces adaptés en lien avec l'attente des habitants

### Budget prévisionnel de l'action :

À prévoir

Plan de financement de l'action :

À prévoir

Limites et conditions de réussite

Difficulté à mobiliser la population

Besoins en accompagnement

À définir

## ACTION N°5 : Poursuivre l'Aire Terrestre Educative (ATE) (forêt au bout du stade)

### Descriptif de l'action :



© : Gaëlle Ballet

FIGURE 141 : LECTURE DE PAYSAGE D'UNE AIRE TERRESTRE EDUCATIVE PAR UN ENFANT

Demander les financements à l'Office Français de la Biodiversité : l'enseignante a fait une demande sur la « trousse à projet » avec l'appui du Parc et de la LPO.

Budget de 5000 € : 8 interventions par an sur 2 ans, petit matériel, transport.

Action de plantation possible autour du stade, en lien avec l'ATE ou avec les adolescents (haie, financement à étudier avec la Département 50 000 arbres en Vaucluse).

## ACTION N°6 : Eclairage public : village étoilé

### Descriptif de l'action :



© : Florent Zapillon

FIGURE 142 : PANORAMA NOCTURNE

Réflexion sur la qualité de lumière et sur le niveau.

Demander au service SEDEL du Parc naturel régional du Luberon, les caractéristiques et préconisations éventuelles pour la place de l'Ormeau (hors plan d'actions).

## ACTION N°7 : Zone de préemption ravin de l'Argentière

### Descriptif de l'action :

Information de la commune et des élus (Retrouver la délibération du département, connaître la localisation et la liste des parcelles). Demander un diagnostic écologique au département.

# ANNEXES

Annexe : 1 : Définition des statuts de conservation et de protection .....	111
Annexe : 2 : Liste des espèces présentes sur la commune de Viens.....	114
Annexe : 3 : Correspondances entre les codes EUNIS des habitats et les types de milieux .....	217

## Annexe 1 : Définition des statuts de conservation et de protection

- Statut de conservation de l'UICN (listes rouges) :

Les différents statuts utilisés pour décrire l'état de conservation des espèces (ou taxons) se basent sur la réduction des effectifs ainsi le déclin et la répartition géographique de la population. En fonction de l'analyse de ces différents critères un taxon est qualifié de :

### ANNEXE : 1 : DEFINITION DES STATUTS DE CONSERVATION ET DE PROTECTION

STATUT	DESCRIPTION
Disparu au niveau régional (RE)	Toutes les mesures mises en œuvre pour détecter le taxon dans la région se sont soldées par un échec (recherches menées dans toutes les zones concernées historiquement, et dans des conditions pertinentes)
En Danger Critique (CR)	Les meilleures données disponibles indiquent qu'il est confronté à un risque extrêmement élevé d'extinction à l'état sauvage.
En danger (EN)	Les meilleures données disponibles indiquent que l'état des populations est très alarmant, et, en conséquence, que l'espèce est confrontée à un risque très élevé d'extinction à l'état sauvage.
Vulnérable (VU)	Les meilleures données disponibles indiquent que l'état des populations est alarmant, et, en conséquence, que l'espèce est confrontée à un risque élevé d'extinction à l'état sauvage.
Quasi menacé (NT)	Les critères de population sont préoccupants mais ne correspondent pas encore à un état « Vulnérable » mais qu'ils en sont proches. Le taxon pourrait, dans un avenir proche passer VU
Préoccupation mineure (LC)	Les critères de populations ont été évalués mais n'ont pas identifié un état préoccupant. Cette dénomination inclut les taxons largement répandus et abondants
Données insuffisantes (DD)	Pas d'assez de données pour évaluer directement ou indirectement le risque d'extinction en fonction de sa distribution et/ou de l'état de sa population.
Non applicable (NA)	L'espèce n'est présente sur le territoire que de manière ponctuelle ou accidentelle, ou s'il s'agit d'une espèce introduite après l'année 1500
Non évalué (NE)	Les critères de populations n'ont pas été évalués

- Les Directives européennes (Oiseaux et Habitat-Faune-Flore)

CODE	DESCRIPTION
Directive Habitat-Faune-Flore (92/43/CEE)	
CDH2	L' <a href="#">Annexe II</a> fixe la liste des espèces (animales et végétales) d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de Zones Spéciales de Conservation. Leur habitat doit être protégé sur ces zones (que cet habitat soit d'intérêt communautaire ou non).
CDH4	L' <a href="#">Annexe IV</a> fixe la liste des espèces (animales et végétales) qui nécessitent une protection stricte sur l'ensemble du territoire européen. La plupart des espèces inscrites à cette annexe sont déjà protégées par la loi française.

CDH5	L' <a href="#">Annexe V</a> fixe la liste des espèces (animales et végétales) dont le prélèvement et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.
Directive oiseaux (2009/147/CE)	
CDO1	Liste des espèces protégées bénéficiant de mesures spéciales de conservation de leurs habitats, telles qu'elles sont définies à l'Annexe I
CDO21	Liste des espèces migratrices dans les zones humides d'importance internationale (ex convention RAMSAR) non reprises à l'annexe I, mais qui doivent néanmoins faire l'objet de mesures de protection
CDO22	Liste des espèces migratrices non reprises à l'annexe I, mais qui doivent néanmoins faire l'objet de mesures de protection spéciale de leurs habitats pour assurer leur survie et leur reproduction.
CDO31	Liste des espèces de l'annexe III/1 soumises à une régulation européenne notamment sur leur capture et leur commerce
CDO32	Liste des espèces de l'annexe III/2 soumises à une régulation relative aux Etats, notamment sur leur capture et leur commerce

- Protection nationale

CODE	DESCRIPTION
FRAR2	Liste des reptiles et amphibiens bénéficiant d'une protection stricte (individus et leurs habitats)
FRAR3	Liste des reptiles et amphibiens bénéficiant d'une protection partielle (individus seulement)
FRAR4	Liste des reptiles et amphibiens dont le commerce et l'utilisation sont réglementés. Espèces protégées de la mutilation
NEC1	Liste des crustacés strictement protégés sur le territoire national
NI2	Liste des insectes strictement protégés sur le territoire national (individus et leurs habitats)
NI3	Liste des insectes partiellement protégés sur le territoire national (individus seulement)
NM2	Liste des mammifères strictement protégés sur le territoire national (individus et leurs habitats)
NMO4	Liste des mollusques protégés sur le territoire national (individus seulement)
NO3	Liste des oiseaux strictement protégés sur le territoire national (individus et leurs habitats)
NO4	Liste des oiseaux protégés sur le territoire national (individus seulement)
NP1	Liste des poissons strictement protégés sur le territoire national (individus et leurs habitats)
NP3	Liste des poissons et crustacés dont les frayères (secteur de reproduction) sont protégées.
NV1	Liste des espèces végétales protégées sur tout le territoire national
NV2	Liste des espèces végétales protégées seulement dans certaines parties du territoire
P	Listes des oiseaux chassables sur le territoire national et sa zone maritime européenne

- Protection régionale et départementale

CODE	DESCRIPTION
RV93	Listes des espèces, tout règnes et groupes taxonomiques confondus, protégées à l'échelle régionale
DV04	Liste des espèces protégées dans le département des Alpes de Haute-Provence
V04P2	Listes des espèces végétales dont la cueillette est réglementée dans le département des Alpes de Haute-Provence

## Annexe 2 : Liste des espèces présentes sur la commune de Viens

Téléchargez l'ensemble de la liste des espèces présentes sur la commune de Viens au format Excel :

[https://geo.pnrsud.fr/docs/01\\_GEO/patrimoine\\_naturel\\_et\\_biodiversite/abc/annexe\\_especes\\_viens.xlsx](https://geo.pnrsud.fr/docs/01_GEO/patrimoine_naturel_et_biodiversite/abc/annexe_especes_viens.xlsx)

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	Alyte accoucheur (L')	Amphibiens	Modéré	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : FRAR2
<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun (Le)	Amphibiens	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : FRAR3
<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite (Le)	Amphibiens	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : FRAR2
<i>Hyla meridionalis</i> Böttger, 1874	Rainette méridionale (La)	Amphibiens	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : FRAR2
<i>Pelodytes punctatus</i> (Daudin, 1803)	Pélodyte ponctué (Le)	Amphibiens	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : FRAR2
<i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	Grenouille verte (La)	Amphibiens	Faible	Régionale : VU	Directive Habitat : CDH5 - Protection nationale : FRAR4
<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse (La)	Amphibiens	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH5 - Protection nationale : FRAR3
<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Salamandre tachetée (La)	Amphibiens	Modéré	Européenne : VU	Protection nationale : FRAR3
<i>Aculepeira armida</i> (Audouin, 1826)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	Saltique marqué	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	Épeire de velours	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1758)	Agélène à labyrinthe	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Agroeca cuprea</i> Menge, 1873		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Agroeca inopina</i> O. Pickard-Cambridge, 1886		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Alopecosa fabrilis</i> (Clerck, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Alopecosa pulverulenta</i> (Clerck, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Amaurobius jugorum</i> L. Koch, 1868		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	Anyphène à chevrons	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Aphantaulax cincta</i> (L. Koch, 1866)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	Épeire angulaire	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	Épeire diadème	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Araneus grossus</i> (C.L. Koch, 1844)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	Épeire frelon	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Atypus affinis</i> Eichwald, 1830	Mygales à chaussette	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)	Aulonie mains-blanches	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Bassaniodes bufo</i> (Dufour, 1820)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Bassaniodes robustus</i> (Hahn, 1832)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Brigittea latens</i> (Fabricius, 1775)	Dictyne cachée	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Callilepis concolor</i> Simon, 1914		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Callilepis schuszteri</i> (Herman, 1879)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Centromerus serratus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Cheiracanthium mildei</i> L. Koch, 1864		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Civizelotes civicus</i> (Simon, 1878)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Clubiona subtilis</i> L. Koch, 1867		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Cozyptila blackwalli</i> (Simon, 1875)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Crustulina sticta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	Épeire conique	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	Drassode lapidicole	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Drassyllus villicus</i> (Thorell, 1875)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	Dysdère érythrine	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Echemus angustifrons</i> (Westring, 1861)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Enoplognatha oelandica</i> (Thorell, 1875)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)	Théridion ovoïde	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Enoplognatha testacea</i> Simon, 1884		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809	Épisine tronqué	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Eratigena fuesslini</i> (Pavesi, 1873)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Euophrys gambosa</i> (Simon, 1869)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
<i>Euophrys herbigrada</i> (Simon, 1871)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Euophrys nigripalpis</i> Simon, 1937		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1869)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Euryopis episinoides</i> (Walckenaer, 1847)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	Saltique entouré	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	Épeire à bosses	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
<i>Hahnia helveola</i> Simon, 1875		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Hahnia nava</i> (Blackwall, 1841)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Hahnia petrobia</i> Simon, 1875		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Hahnia pusilla</i> C.L. Koch, 1841		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Haplodrassus macellinus</i> (Thorell, 1871)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Haplodrassus silvestris</i> (Blackwall, 1833)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Harpactea hombergi</i> (Scopoli, 1763)	Harpactée pattes-rayées	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	Saltique cuivré	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Heriaeus hirtus</i> (Latreille, 1819)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	Lycose tarentuline	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Iberina candida</i> (Simon, 1875)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Kishidaia conspicua</i> (L. Koch, 1866)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathys humilis</i> (Blackwall, 1855)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Leptorchestes berolinensis</i> (C.L. Koch, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	Linyphie triangulaire	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Liocranum rupicola</i> (Walckenaer, 1830)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Liophrurillus flavitarsis</i> (Lucas, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)	Mangore petite-bouteille	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Marpissa muscosa (Clerck, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Maso gallicus Simon, 1894		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Meta bourneti Simon, 1922		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Metellina segmentata (Clerck, 1758)	Méta d'automne	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Metopobactrus nadigi Thaler, 1976		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
Micrommata ligurina (C.L. Koch, 1845)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Minicia marginella (Wider, 1834)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Misumena vatia (Clerck, 1758)	Misumène variable	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)	Saltique fourmi	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Nemesia carminans (Latreille, 1818)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
Nemesia incerta O. Pickard-Cambridge, 1874		Araignées	Très fort	Nationale : CR*	
Nemoscolus laurae (Simon, 1868)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Neon levis (Simon, 1871)		Araignées	Faible		
Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)	Épeires fougères	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Neriere clathrata (Sundevall, 1830)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Neriere furtiva (O. Pickard-Cambridge, 1871)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Neriere radiata (Walckenaer, 1841)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Nigma flavescens (Walckenaer, 1830)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Nomisia celerrima (Simon, 1914)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Nomisia exornata (C.L. Koch, 1839)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)	Épeire des fissures	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Olios argelasius (Walckenaer, 1806)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Oonops placidus Dalmas, 1916		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)	Araignée-lynx	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Oxyopes lineatus Latreille, 1806		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Ozyptila atomaria</i> (Panzer, 1800)	Ozyptile sablée	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Ozyptila bejarana</i> Urones, 1998		Araignées	Assez fort	Nationale : NT	
<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Palliduphantes sanctivincenti</i> (Simon, 1873)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	Théridion au croissant	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pardosa proxima</i> (C.L. Koch, 1847)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	Pardose forestière	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pellenes arciger</i> (Walckenaer, 1837)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pellenes seriatus</i> (Thorell, 1875)		Araignées	Modéré	Nationale : NT	
<i>Phaeoedus braccatus</i> (L. Koch, 1866)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	Saltique sanguinolent	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	Philodrome disparate	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	Philodrome tigré	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Philodromus rufus</i> Walckenaer, 1826		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pholcomma gibbum</i> (Westring, 1851)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Phycosoma inornatum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	Pisaure admirable	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	Thomise tronqué	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pocadicnemis juncea</i> Locket & Millidge, 1953		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1869)		Araignées	Faible	Nationale : DD	
<i>Pulchellodromus bistigma</i> (Simon, 1870)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Robertus arundineti (O. Pickard-Cambridge, 1871)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Robertus neglectus (O. Pickard-Cambridge, 1871)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Ruborridion musivum (Simon, 1873)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Runcinia grammica (C.L. Koch, 1837)	Thomise rayé	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Saitis barbipes (Simon, 1868)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Salticus scenicus (Clerck, 1758)	Saltique arlequin	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Scotina celans (Blackwall, 1841)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Sintula retroversus (O. Pickard-Cambridge, 1875)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Steatoda albomaculata (De Geer, 1778)		Araignées	Faible	Nationale : DD	
Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Synema globosum (Fabricius, 1775)	Thomise Napoléon	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tapinesthis inermis (Simon, 1882)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tapinopa longidens (Wider, 1834)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tegenaria domestica (Clerck, 1758)	Tégénaire domestique	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tegenaria hasperi Chyzer, 1897		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tegenaria silvestris L. Koch, 1872		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tenuiphantes herbicola (Simon, 1884)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tenuiphantes tenuis (Blackwall, 1852)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758)	Tétragnathe étirée	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Textrix caudata L. Koch, 1872		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Thanatus arenarius L. Koch in Thorell, 1872	Thanate des sables	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Thanatus atratus Simon, 1875		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Theonina cornix (Simon, 1881)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Theridion hannoniae Denis, 1945		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Theridion varians Hahn, 1833		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Thomisus onustus Walckenaer, 1805	Thomise replet	Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)	Philodrome oblong	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tmarus stellio Simon, 1875		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Trabea paradoxa Simon, 1876		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Trachyzelotes pedestris (C.L. Koch, 1837)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Trichoncus affinis Kulczy?ski, 1894		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Trichoncus hackmani Millidge, 1955		Araignées	Donnée insuffisante		
Trichoncus helveticus Denis, 1965		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
Trichoncus vasconicus Denis, 1944		Araignées	Donnée insuffisante		
Trochosa hispanica Simon, 1870		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Trochosa ruricola (De Geer, 1778)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Uloborus walckenaerius Latreille, 1806	Ulobore de Walckenaer	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Uroctea durandi (Latreille, 1809)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Walckenaeria acuminata Blackwall, 1833	Érigone périscope	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Walckenaeria antica (Wider, 1834)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Walckenaeria languida (Simon, 1915)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Xysticus cristatus (Clerck, 1758)	Xystique crêté	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Xysticus ferrugineus Menge, 1876		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Xysticus kempeleni Thorell, 1872		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Xysticus kochi Thorell, 1872		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Xysticus lanio C.L. Koch, 1835		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zelotes aeneus (Simon, 1878)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
Zelotes atrocaeruleus (Simon, 1878)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zelotes erebeus (Thorell, 1871)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zelotes gallicus Simon, 1914		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zelotes manius (Simon, 1878)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Zelotes tenuis (L. Koch, 1866)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zelotes thorelli Simon, 1914		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Zodarion italicum (Canestrini, 1868)	Zodarion italien	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zodarion timidum (Simon, 1874)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Zora nemoralis (Blackwall, 1861)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zora pardalis Simon, 1878		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zora spinimana (Sundevall, 1833)	Zora	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zoropsis media Simon, 1878		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)	Écrevisse à pieds blancs (L')	Autres invertébrés	Fort	Mondiale : EN	Directive Habitat : CDH2, CDH5 - Protection nationale : NEC1, NP3
Dermacentor marginatus (Sulzer, 1776)		Autres invertébrés	Faible		
Dermacentor reticulatus (Fabricius, 1794)		Autres invertébrés	Faible		
Euscorpius nicensis (C.L. Koch, 1841)		Autres invertébrés	Faible		
Glomeris esterelana Verhoeff, 1911		Autres invertébrés	Modéré		
Glomeris marginata (Villers, 1789)		Autres invertébrés	Faible		
Helobdella stagnalis (Linnaeus, 1758)	Helobdelle des étangs	Autres invertébrés	Faible		
Leiobunum religiosum Simon, 1879		Autres invertébrés	Modéré		
Odiellus duriusculus (Simon, 1878)		Autres invertébrés	Donnée insuffisante		
Odiellus spinosus (Bosc, 1792)		Autres invertébrés	Faible		
Opilio saxatilis C.L.Koch, 1839		Autres invertébrés	Faible		
Phalangium opilio Linnaeus, 1758		Autres invertébrés	Faible		
Porcellio spinicornis Say, 1818		Autres invertébrés	Faible		
Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe	Chauves-souris	Assez fort	Européenne : VU	Directive Habitat : CDH4, CDH2 - Protection nationale : NM2

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune	Chauves-souris	Modéré	Nationale : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	Vespère de Savi	Chauves-souris	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Miniopterus schreibersii</i> (Natterer in Kuhl, 1817)	Minioptère de Schreibers	Chauves-souris	Fort	Nationale : VU	Directive Habitat : CDH4, CDH2 - Protection nationale : NM2
<i>Myotis crypticus</i> Ruedi, Ibáñez, Salicini, Juste & Puechmaille, 2019	Murin cryptique	Chauves-souris	Donnée insuffisante	Européenne : NT	Directive Habitat : CDH4
<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton	Chauves-souris	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Myotis emarginatus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	Murin à oreilles échancrées	Chauves-souris	Assez fort	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH2, CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Grand Murin	Chauves-souris	Assez fort	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4, CDH2 - Protection nationale : NM2
<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	Noctule de Leisler	Chauves-souris	Modéré	Nationale : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Natterer in Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl	Chauves-souris	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	Chauves-souris	Faible	Nationale : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	Pipistrelle pygmée	Chauves-souris	Modéré	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Oreillard roux	Chauves-souris	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Plecotus austriacus</i> (J. B. Fischer, 1829)	Oreillard gris	Chauves-souris	Faible	Européenne : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe	Chauves-souris	Fort	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4, CDH2 - Protection nationale : NM2
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Borkhausen, 1797)	Petit rhinolophe	Chauves-souris	Fort	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH2, CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	Molosse de Cestoni	Chauves-souris	Assez fort	Nationale : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Alainites muticus</i> (Linnaeus, 1758)		Autres insectes	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Ameles decolor (Charpentier, 1825)	Mante décolorée	Autres insectes	Faible	Mondiale : LC	
Centroptilum luteolum (O.F. Müller, 1776)		Autres insectes	Faible	Nationale : LC	
Choroerpes picteti (Eaton, 1871)		Autres insectes	Faible	Nationale : LC	
Ectobius pallidus (Olivier, 1789)		Autres insectes	Faible		
Empusa pennata (Thunberg, 1815)	Empuse commune	Autres insectes	Faible	Mondiale : LC	
Euborellia moesta (Géné, 1837)		Autres insectes	Faible		
Forficula auricularia Linnaeus, 1758	Forficule	Autres insectes	Faible		
Hemerobius lutescens Fabricius, 1793		Autres insectes	Donnée insuffisante		
Leuctra geniculata Stephens, 1836		Autres insectes	Faible		
Libelloides coccajus (Denis & Schiffermüller, 1775)	Ascalaphe soufré	Autres insectes	Faible		
Libelloides lacteus (Brullé, 1832)		Autres insectes	Faible		
Libelloides longicornis (Linnaeus, 1764)	Ascalaphe ambré	Autres insectes	Faible		
Loboptera decipiens (Germar, 1817)		Autres insectes	Faible		
Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)	Mante religieuse	Autres insectes	Faible	Mondiale : LC	
Mystacides azureus (Linnaeus, 1761)		Autres insectes	Faible		
Odontocerum albicorne (Scopoli, 1763)		Autres insectes	Faible		
Panorpa cognata cognata Rambur, 1842		Autres insectes	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Paraleptophlebia submarginata (Stephens, 1836)		Autres insectes	Faible	Nationale : LC	
Phyllodromica subaptera (Rambur, 1838)		Autres insectes	Faible		
Pijnackeria masettii Scali, Milani & Passamonti, 2013	Phasme de Masetti	Autres insectes	Faible		
Serratella ignita (Poda, 1761)		Autres insectes	Faible	Nationale : LC	
Typhloceras poppei poppei Wagner, 1903		Autres insectes	Faible		
Abacetus salzmanni (Germar, 1823)		Coléoptères	Faible		
Acallocrates minutesquamosus (Reiche, 1860)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Acmaeoderella flavofasciata (Piller & Mitterpacher, 1783)		Coléoptères	Faible		
Adalia decempunctata (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à dix points	Coléoptères	Faible		
Aderus populneus (Creutzer in Panzer, 1796)		Coléoptères	Faible		
Adrastus rachifer (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Taupin à bandes	Coléoptères	Faible		
Aegomorphus clavipes (Schrank, 1781)	Lamie écorce de peuplier	Coléoptères	Faible		
Agabus biguttatus (Olivier, 1795)		Coléoptères	Faible		
Agapanthia cardui (Linnaeus, 1767)	Aiguille des piquants	Coléoptères	Faible		
Agrilus ater (Linnaeus, 1767)	Agrile noir	Coléoptères	Faible		
Agrilus biguttatus (Fabricius, 1777)	Agrile ponctué	Coléoptères	Faible		
Agrilus guerini Lacordaire, 1835	Agrile gothique	Coléoptères	Faible		
Agrilus laticornis (Illiger, 1803)		Coléoptères	Faible		
Agrilus olivicolor Kiesenwetter, 1857		Coléoptères	Faible		
Agriotes lineatus (Linnaeus, 1767)	Taupin des moissons	Coléoptères	Faible		
Ahasverus advena (Waltl, 1834)		Coléoptères	Faible		
Aleochara curtula (Goeze, 1777)		Coléoptères	Faible		
Altica lythri Aubé, 1843		Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)	Amare bronzée	Coléoptères	Faible		
<i>Ampedus quercicola</i> (Buysson, 1887)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Anaspis fasciata</i> (Forster, 1771)		Coléoptères	Faible		
<i>Andrion regensteinense</i> (Herbst, 1797)		Coléoptères	Faible		
<i>Anisandrus dispar</i> (Fabricius, 1792)		Coléoptères	Faible		
<i>Anisoplia remota</i> Reitter, 1889	Anisoplie du Languedoc	Coléoptères	Faible		
<i>Anotylus sculpturatus</i> (Gravenhorst, 1806)		Coléoptères	Faible		
<i>Anthaxia cichorii</i> (Olivier, 1790)		Coléoptères	Faible		
<i>Anthaxia fulgurans</i> (Schrank, 1789)		Coléoptères	Faible		
<i>Anthaxia hungarica</i> (Scopoli, 1772)	Bupreste hongrois	Coléoptères	Faible		
<i>Anthaxia hypomelaena</i> (Illiger, 1803)		Coléoptères	Faible		
<i>Anthaxia millefolii</i> (Fabricius, 1801)		Coléoptères	Faible		
<i>Anthelephila pedestris</i> (Rossi, 1790)		Coléoptères	Faible		
<i>Anthonomus pedicularius</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)		Coléoptères	Faible		
<i>Aphthona aeneomicans</i> Allard, 1875		Coléoptères	Modéré		
<i>Aphthona nigriceps</i> (Redtenbacher, 1842)		Coléoptères	Faible		
<i>Aplocnemus virens</i> (Suffrian, 1843)		Coléoptères	Faible		
<i>Arima marginata</i> (Fabricius, 1781)		Coléoptères	Faible		
<i>Arrhenocoela lineata</i> (Rossi, 1790)		Coléoptères	Faible		
<i>Asaphidion curtum</i> (Heyden, 1870)		Coléoptères	Faible		
<i>Asaphidion flavipes</i> (Linnaeus, 1761)		Coléoptères	Faible		
<i>Aspidiphorus lareyniei</i> Jacquelin du Val, 1859		Coléoptères	Faible		
<i>Athous puncticollis</i> Kiesenwetter, 1858		Coléoptères	Faible		
<i>Atomaria nigriventris</i> Stephens, 1830		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Attelabus nitens</i> (Scopoli, 1763)	Cigarier toulousain	Coléoptères	Faible		
<i>Aulonothroscus brevicollis</i> (Bonvouloir, 1859)		Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Axinotarsus marginalis (Laporte de Castelnau, 1840)		Coléoptères	Faible		
Axinotarsus pulicarius (Fabricius, 1777)	Malachie pulicaire	Coléoptères	Faible		
Bembidion properans (Stephens, 1828)		Coléoptères	Faible		
Bitoma crenata (Fabricius, 1775)		Coléoptères	Faible		
Brachinus sclopeta (Fabricius, 1792)	Bombardier escopette	Coléoptères	Faible		
Brachyderes pubescens Boheman, 1833		Coléoptères	Faible		
Brachygluta perforata (Aubé, 1833)		Coléoptères	Faible		
Brachygonus megerlei (Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835)		Coléoptères	Faible	Européenne : NT	
Brachytemnus porcatus (Germar, 1823)		Coléoptères	Faible		
Bruchidius sericatus (Germar, 1823)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Bryaxis pyrenaeus pyrenaeus (Saulcy, 1863)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Caenocara subglobosum (Mulsant & Rey, 1864)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Calamobius filum (Rossi, 1790)	Aiguillonier	Coléoptères	Faible		
Calathus cinctus Motschulsky, 1850		Coléoptères	Faible		
Calathus fuscipes (Goeze, 1777)		Coléoptères	Faible		
Capnodis tenebrionis (Linnaeus, 1761)	Capnode du Pêcher	Coléoptères	Faible		
Carabus auratus Linnaeus, 1761	Carabe doré	Coléoptères	Modéré		
Carabus coriaceus Linnaeus, 1758	Carabe chagriné	Coléoptères	Faible		
Carabus violaceus Linnaeus, 1758	Carabe à bordure violette	Coléoptères	Faible		
Cardiophorus anticus Erichson, 1840		Coléoptères	Modéré		
Cardiophorus biguttatus (Olivier, 1790)		Coléoptères	Faible		
Cardiophorus rufipes (Goeze, 1777)	Taupin noir à pattes fauves	Coléoptères	Faible		
Catapion pubescens (Kirby, 1811)		Coléoptères	Faible		
Catapion seniculus (Kirby, 1808)		Coléoptères	Faible		
Ceratapion penetrans (Germar, 1817)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Certallum ebulinum (Linnaeus, 1767)	Cartalle des crucifères	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cerylon histeroide</i> (Fabricius, 1792)		Coléoptères	Faible		
<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine dorée (la)	Coléoptères	Faible		
<i>Ceutorhynchus contractus</i> (Marsham, 1802)		Coléoptères	Faible		
<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
<i>Chaetocnema arida</i> Foudras, 1860		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Chaetocnema chlorophana</i> (Duftschmid, 1825)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Chaetocnema depressa</i> (Boieldieu, 1859)		Coléoptères	Faible		
<i>Chaetocnema hortensis</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Altise noire dorée	Coléoptères	Faible		
<i>Charopus pallipes</i> (Olivier, 1790)		Coléoptères	Faible		
<i>Chlaenius velutinus</i> (Duftschmid, 1812)		Coléoptères	Faible		
<i>Chlaenius vestitus</i> (Paykull, 1790)	Chlaenius habillé	Coléoptères	Faible		
<i>Chlorophorus ruficornis</i> (Olivier, 1790)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Chrysanthia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Cycliste à pattes vertes	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Chrysolina femoralis</i> (Olivier, 1791)		Coléoptères	Modéré		
<i>Chrysolina herbacea</i> (Duftschmid, 1825)	Chrysomèle mentholée	Coléoptères	Faible		
<i>Chrysolina hyperici</i> (Forster, 1771)	Chrysomèle perforée	Coléoptères	Faible		
<i>Chrysolina quadrigemina</i> (Suffrian, 1851)		Coléoptères	Faible		
<i>Chrysomela populi</i> Linnaeus, 1758	Chrysomèle populaire	Coléoptères	Faible		
<i>Cicindela maroccana pseudomaroccana</i> Roeschke, 1891		Coléoptères	Faible		
<i>Clanoptilus elegans</i> (Olivier, 1790)		Coléoptères	Faible		
<i>Clanoptilus rufus</i> (Olivier, 1790)	Malachie rousse	Coléoptères	Faible		
<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	Clyte d'Eastwood	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Cobosia pruinosa</i> (Kiesenwetter, 1861)		Coléoptères	Faible		
<i>Coccidula rufa</i> (Herbst, 1783)		Coléoptères	Faible		
<i>Coccidula scutellata</i> (Herbst, 1783)		Coléoptères	Faible		
<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Coeliodes ruber (Marsham, 1802)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Colon zebei Kraatz, 1854		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Colotes maculatus (Laporte de Castelnau, 1838)		Coléoptères	Faible		
Coniocleonus excoriatus (Gyllenhal, 1834)	Cléone excorié	Coléoptères	Donnée insuffisante		
Coraeus fasciatus (Villers, 1789)	Richard des Médecis	Coléoptères	Faible		
Cordylepherus viridis (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
Cossonus linearis (Fabricius, 1775)		Coléoptères	Faible		
Cratosilis denticollis (Schummel, 1844)		Coléoptères	Faible		
Cryptocephalus atrifrons Abeille de Perrin, 1901		Coléoptères	Assez fort		
Cryptocephalus bipunctatus bipunctatus (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
Cryptocephalus crassus Olivier, 1792	Cryptocéphale massif	Coléoptères	Faible		
Cryptocephalus globicollis Suffrian, 1847		Coléoptères	Faible		
Cryptocephalus infirmior Kraatz, 1876		Coléoptères	Faible		
Cryptocephalus ocellatus Drapiez, 1819		Coléoptères	Faible		
Cryptocephalus populi Suffrian, 1848		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Cryptocephalus turcicus Suffrian, 1847		Coléoptères	Faible		
Cryptolestes ferrugineus (Stephens, 1831)		Coléoptères	Nul		
Cryptolestes spartii (Curtis, 1834)		Coléoptères	Faible		
Ctesias serra (Fabricius, 1792)		Coléoptères	Faible		
Curculio glandium Marsham, 1802		Coléoptères	Faible		
Cycloderes canescens (Rossi, 1792)		Coléoptères	Faible		
Danacea ambigua Mulsant & Rey, 1868		Coléoptères	Faible		
Danacea pallipes (Panzer, 1793)		Coléoptères	Faible		
Dasytes aeratus Stephens, 1830		Coléoptères	Faible		
Dasytes plumbeus (O.F. Müller, 1776)		Coléoptères	Faible		
Dasytes virens (Marsham, 1802)		Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Deilus fugax</i> (Olivier, 1790)	Aiguille du genêt	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Demetrias atricapillus</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Dendarus coarcticollis</i> (Mulsant, 1854)	Ténébrion triste	Coléoptères	Faible		
<i>Dermestes undulatus</i> Brahm, 1790	Dermeste hertzien	Coléoptères	Faible		
<i>Diachromus germanus</i> (Linnaeus, 1758)	Diachrome allemand	Coléoptères	Faible		
<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758)	Ténébrion des bouleaux	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Dichillus minutus</i> (Solier, 1838)		Coléoptères	Modéré		
<i>Dicronychus cinereus</i> (Herbst, 1784)		Coléoptères	Faible		
<i>Dieckmanniellus chevrieri</i> (Boheman, 1845)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Dienerella clathrata</i> (Mannerheim, 1844)		Coléoptères	Faible		
<i>Dinarda pygmaea</i> Wasmann, 1894		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Divales bipustulatus</i> (Fabricius, 1781)		Coléoptères	Faible		
<i>Dixus clypeatus</i> (Rossi, 1790)	Ditome à bouclier	Coléoptères	Faible		
<i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)	Petite biche	Coléoptères	Faible		
<i>Dorytomus longimanus</i> (Forster, 1771)	Charançon influent	Coléoptères	Faible		
<i>Drilus flavescens</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Drille joyeux	Coléoptères	Faible		
<i>Dromius quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Drusilla canaliculata canaliculata</i> (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
<i>Dryocoetes villosus</i> (Fabricius, 1792)		Coléoptères	Faible		
<i>Dryophilus densipilis</i> Abeille de Perrin, 1872		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Dryophthorus corticalis</i> (Paykull, 1792)		Coléoptères	Faible		
<i>Dytiscus pisanus</i> Laporte de Castelnau, 1835		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Echinomorphus ravouxi</i> (Jacquet, 1889)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758	Grand Taupin roux	Coléoptères	Modéré	Européenne : NT	
<i>Elodes minuta</i> (Linnaeus, 1767)		Coléoptères	Donnée insuffisante		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Endophloeus markovichianus (Piller & Mitterpacher, 1783)		Coléoptères	Faible		
Enicopus ater (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
Epuraea fuscicollis (Stephens, 1835)		Coléoptères	Faible		
Exapion fuscirostre (Fabricius, 1775)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Exochomus quadripustulatus (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
Exosoma lusitanicum (Linnaeus, 1767)	Lupérus portugais	Coléoptères	Faible		
Falagrioma thoracica (Stephens, 1832)		Coléoptères	Faible		
Galeruca interrupta Illiger, 1802		Coléoptères	Faible		
Gompelia neglecta (Jacquelin du Val, 1863)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Gonodera luperus (Herbst, 1783)		Coléoptères	Faible		
Grammoptera ruficornis (Fabricius, 1781)	Lepturette rousse	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Grypus equiseti (Fabricius, 1775)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Gymnetron veronicae (Germar, 1821)		Coléoptères	Faible		
Haeterius ferrugineus (Olivier, 1789)		Coléoptères	Faible		
Harmonia quadripunctata (Pontoppidan, 1763)	Coccinelle à quatre points	Coléoptères	Faible		
Harpalus cupreus Dejean, 1829		Coléoptères	Faible		
Hemicoelus fulvicornis (Sturm, 1837)		Coléoptères	Faible		
Hemitrichapion reflexum (Gyllenhal, 1833)		Coléoptères	Faible		
Hippodamia variegata (Goeze, 1777)	Coccinelle des friches	Coléoptères	Faible		
Holoparamecus caularum Aubé, 1843		Coléoptères	Faible		
Holotrichapion pisi (Fabricius, 1801)		Coléoptères	Faible		
Hoplia hungarica Burmeister, 1844		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Hydrocyphon ovatus Nyholm, 1967		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Hylis cariniceps (Reitter, 1902)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Hymenalia rufipes (Fabricius, 1792)	Hyménalia à pattes rouges	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Hypera nigrirostris</i> (Fabricius, 1775)		Coléoptères	Faible		
<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)		Coléoptères	Faible		
<i>Hypocassida meridionalis</i> (Suffrian, 1844)		Coléoptères	Faible		
<i>Ilyobates nigricollis</i> (Paykull, 1800)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Ischnosoma splendidum</i> (Gravenhorst, 1806)		Coléoptères	Faible		
<i>Kisanthobia ariasi</i> (Robert, 1858)		Coléoptères	Modéré		
<i>Kissophagus novaki</i> Reitter, 1894		Coléoptères	Faible		
<i>Kyklioacalles punctaticollis meteoricus</i> (Meyer, 1909)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Labidostomis taxicornis</i> (Fabricius, 1792)		Coléoptères	Faible		
<i>Lachnaia pubescens</i> (Dufour, 1820)	Chrysomèle du Chêne	Coléoptères	Faible		
<i>Lachnaia tristigma</i> (Lacordaire, 1848)		Coléoptères	Faible		
<i>Lacon punctatus</i> (Herbst, 1779)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Lagria atripes</i> Mulsant & Guillebeau, 1855		Coléoptères	Faible		
<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)	Lagrie hérissée	Coléoptères	Faible		
<i>Lagria rugosula</i> Rosenhauer, 1856		Coléoptères	Faible		
<i>Lamprohiza boieldieui</i> Jacquelin du Val, 1859		Coléoptères	Modéré		
<i>Lebia cruxminor</i> (Linnaeus, 1758)	Lebia croisée	Coléoptères	Faible		
<i>Leiodes calcarata</i> (Erichson, 1845)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Leiodes cinnamomea</i> (Panzer, 1793)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Leptaleus rodriguesi</i> (Latreille, 1804)		Coléoptères	Faible		
<i>Lepyryus capucinus</i> (Schaller, 1783)		Coléoptères	Faible		
<i>Licinus silphoides</i> (Rossi, 1790)		Coléoptères	Faible		
<i>Lilioceris lili</i> (Scopoli, 1763)	Criocère du lis	Coléoptères	Faible		
<i>Limoniscus violaceus</i> (P.W.J. Müller, 1821)	Taupin violacé	Coléoptères	Très fort	Européenne : EN	Directive Habitat : CDH2
<i>Lixus angustus</i> (Herbst, 1795)		Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Lixus trivittatus</i> Capiomont, 1875		Coléoptères	Modéré		
<i>Lobrathium multipunctum</i> (Gravenhorst, 1802)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Longitarsus atricillus</i> (Linnaeus, 1761)		Coléoptères	Faible		
<i>Longitarsus linnaei</i> (Duftschmid, 1825)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Longitarsus luridus</i> (Scopoli, 1763)		Coléoptères	Faible		
<i>Longitarsus niger</i> (Koch, 1803)		Coléoptères	Faible		
<i>Longitarsus nigrofasciatus</i> (Goeze, 1777)		Coléoptères	Faible		
<i>Longitarsus pratensis</i> (Panzer, 1794)		Coléoptères	Faible		
<i>Longitarsus scutellaris</i> (Mulsant & Rey, 1874)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Longitarsus succineus</i> (Foudras, 1860)		Coléoptères	Faible		
<i>Longitarsus tabidus</i> (Fabricius, 1775)		Coléoptères	Faible		
<i>Lophyra flexuosa</i> (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerf-volant (mâle)	Coléoptères	Faible	Européenne : NT	Directive Habitat : CDH2
<i>Magdalis barbicornis</i> (Latreille, 1804)		Coléoptères	Faible		
<i>Magdalis flavicornis</i> (Gyllenhal, 1836)		Coléoptères	Faible		
<i>Malachius bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Malachie à deux points	Coléoptères	Faible		
<i>Malachius lusitanicus</i> Erichson, 1840		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Malthinus flaveolus</i> (Herbst, 1786)	Necydale à points jaunes	Coléoptères	Faible		
<i>Megischia curvipes</i> (Brullé, 1832)		Coléoptères	Faible		
<i>Melanapion minimum</i> (Herbst, 1797)		Coléoptères	Faible		
<i>Meliboeus graminis</i> (Panzer, 1799)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Melinopterus prodromus</i> (Brahm, 1790)		Coléoptères	Faible		
<i>Melinopterus reyi</i> (Reitter, 1892)		Coléoptères	Faible		
<i>Menephilus cylindricus</i> (Herbst, 1784)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Microlestes abeillei</i> (Brisout de Barneville, 1885)		Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Microlestes luctuosus Holdhaus in Apfelbeck, 1904		Coléoptères	Faible		
Micropeplus fulvus fulvus Erichson, 1840		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Microrhagus emyi (Rouget, 1856)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Mycetochara maura (Fabricius, 1792)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Mylabris quadripunctata (Linnaeus, 1767)	Mylabre à quatre points	Coléoptères	Faible		
Mylabris variabilis (Pallas, 1781)	Mylabre à bandes	Coléoptères	Faible		
Nacerdes carniolica carniolica (Gistel, 1834)		Coléoptères	Faible		
Nalassus assimilis (Küster, 1850)		Coléoptères	Faible		
Nanophyes brevis fallax Rey, 1893		Coléoptères	Faible		
Nargus wilkini (Spence, 1815)		Coléoptères	Faible		
Nebria brevicollis (Fabricius, 1792)	Nébrie à cou bref	Coléoptères	Faible		
Nebria psammodes (P. Rossi, 1792)		Coléoptères	Faible		
Nemozoma elongatum (Linnaeus, 1761)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Neocrepidodera transversa (Marsham, 1802)		Coléoptères	Faible		
Nephus quadrimaculatus (Herbst, 1783)	Dermeste- tortue noire	Coléoptères	Faible		
Netocia morio (Fabricius, 1781)	Cétoine noire (la)	Coléoptères	Faible		
Nicrophorus interruptus Stephens, 1830		Coléoptères	Faible		
Nothodes parvulus (Panzer, 1799)		Coléoptères	Faible		
Notoxus trifasciatus Rossi, 1792		Coléoptères	Faible		
Oberea linearis (Linnaeus, 1758)	Aiguille noire	Coléoptères	Faible		
Obrium cantharinum (Linnaeus, 1767)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Ocalea badia Erichson, 1837		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Ochina latreillii (Bonelli, 1812)		Coléoptères	Faible		
Ochrosis ventralis (Illiger, 1807)		Coléoptères	Faible		
Ocypus aethiops (Waltl, 1835)	Staphylin à bouton d'or	Coléoptères	Faible		
Ocypus olens (O.F. Müller, 1764)	Staphylin odorant	Coléoptères	Faible		
Ocypus ophthalmicus ophthalmicus (Scopoli, 1763)	Staphylin bleu	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Oedemera femoralis Olivier, 1803	Grand Cycliste	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Oedemera nobilis (Scopoli, 1763)	Cycliste maillot-vert	Coléoptères	Faible		
Oedemera podagrariae (Linnaeus, 1767)	Cycliste maillot-jaune	Coléoptères	Faible		
Oenopia conglobata (Linnaeus, 1758)	Coccinelle joker	Coléoptères	Faible		
Oenopia lyncea (Olivier, 1808)		Coléoptères	Faible		
Omalius caesum Gravenhorst, 1806		Coléoptères	Faible		
Omalius rivulare (Paykull, 1789)		Coléoptères	Faible		
Omaliopsis nicolasi Baraud, 1965		Coléoptères	Modéré		
Omophlus lepturoides (Fabricius, 1787)	Omophlus orangé	Coléoptères	Faible		
Onthophagus coenobita (Herbst, 1783)		Coléoptères	Faible		
Onthophagus joannae Goljan, 1953		Coléoptères	Faible		
Onthophagus verticicornis (Laicharting, 1781)		Coléoptères	Faible		
Ophonus ardosiacus (Lutshnik, 1922)		Coléoptères	Faible		
Opilo pallidus (Olivier, 1795)		Coléoptères	Faible		
Opsilia coerulescens (Scopoli, 1763)	Aiguille de la vipérine	Coléoptères	Faible		
Orthocis lucasi (Abeille de Perrin, 1874)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Oryctes nasicornis (Linnaeus, 1758)	Scarabée rhinocéros européen	Coléoptères	Faible		
Oryzaephilus surinamensis (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
Otiorhynchus ligneus (Olivier, 1807)		Coléoptères	Faible		
Otiorhynchus rugosostriatus (Goeze, 1777)		Coléoptères	Faible		
Otiorhynchus tenebricosus (Herbst, 1784)		Coléoptères	Faible		
Oxythyrea funesta (Poda, 1761)		Coléoptères	Faible		
Paradromius linearis (Olivier, 1795)		Coléoptères	Faible		
Paranichus albipes (Fabricius, 1796)		Coléoptères	Faible		
Paraphloeostiba gayndahensis (MacLeay, 1873)		Coléoptères	Nul		
Parexochomus nigromaculatus (Goeze, 1777)		Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Peltodytes rotundatus</i> (Aubé, 1836)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Peritelus sphaeroides</i> Germar, 1823	Péritèle gris	Coléoptères	Faible		
<i>Pheletes quercus</i> (Olivier, 1790)		Coléoptères	Faible		
<i>Phloeostiba plana</i> (Paykull, 1792)		Coléoptères	Faible		
<i>Phyllobius betulinus</i> (Bechstein & Scharfenberg, 1805)		Coléoptères	Faible		
<i>Phyllobius oblongus</i> (Linnaeus, 1758)	Charançons à étuis fauves	Coléoptères	Faible		
<i>Phyllobius pyri</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Phyllobius roboretanus</i> Gredler, 1882		Coléoptères	Faible		
<i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze, 1777)		Coléoptères	Faible		
<i>Phyllotreta foudrasi</i> Brisout de Barneville, 1873		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Plagionotus floralis</i> (Pallas, 1773)		Coléoptères	Modéré		
<i>Platyderus depressus</i> (Audinet-Serville, 1821)	Bupreste rouget	Coléoptères	Faible		
<i>Platydracus fulvipes</i> (Scopoli, 1763)		Coléoptères	Faible		
<i>Platydracus stercorarius</i> (Olivier, 1795)		Coléoptères	Faible		
<i>Pleurophorus caesus</i> (Creutzer, 1796)		Coléoptères	Faible		
<i>Poecilus cupreus</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Poecilus sericeus desbrochersi</i> Jeannel, 1942		Coléoptères	Faible		
<i>Pogonocherus perroudi</i> Mulsant, 1839		Coléoptères	Faible		
<i>Polydrusus cervinus</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Polydrusus impressifrons</i> Gyllenhal, 1834	Charançon vert pâle	Coléoptères	Faible		
<i>Polydrusus marginatus</i> Stephens, 1831		Coléoptères	Faible		
<i>Polydrusus sparsus</i> Gyllenhal, 1834		Coléoptères	non renseigné		
<i>Polyphylla fullo</i> (Linnaeus, 1758)	Hanneton foulon	Coléoptères	Faible		
<i>Pomatinus substriatus</i> (P.W.J. Müller, 1806)		Coléoptères	Faible		
<i>Potosia opaca</i> (Fabricius, 1787)	Cétoine mate (la)	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Propylea quatuordecimpunctata (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à damier	Coléoptères	Faible		
Protapion trifolii (Linnaeus, 1768)		Coléoptères	Faible		
Protopirapion atratum (Germar, 1817)		Coléoptères	Faible		
Pseudocleonus cinereus (Schrank, 1781)		Coléoptères	Faible		
Pseudophonus rufipes (De Geer, 1774)		Coléoptères	Faible		
Pseudoprotapion elegantulum (Germar, 1818)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Pseudovadonia livida (Fabricius, 1777)	Lepture havane	Coléoptères	Faible		
Psylliodes gibbosa Allard, 1860		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Pteleobius vittatus (Fabricius, 1792)		Coléoptères	Faible		
Pterostichus macer (Marsham, 1802)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Pterostichus melanarius (Illiger, 1798)		Coléoptères	Faible		
Pterostichus melas italicus (Dejean, 1828)		Coléoptères	Modéré		
Ptinus aubei Boieldieu, 1854		Coléoptères	Faible		
Ptinus auberti Abeille de Perrin, 1869		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Ptinus bidens Olivier, 1790		Coléoptères	Faible		
Ptinus catalonicus Bellés, 2002		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Ptinus italicus Aragona, 1830		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Ptomaphagus sericatus (Chaudoir, 1845)		Coléoptères	Faible		
Ptosima undecimmaculata (Herbst, 1784)	Richard des prunes	Coléoptères	Faible		
Pyrrhalta viburni (Paykull, 1799)		Coléoptères	Faible		
Quedius cruentus (Olivier, 1795)		Coléoptères	Faible		
Quedius dilatatus (Fabricius, 1787)	Veilleurs de frelons	Coléoptères	Faible		
Quedius lateralis (Gravenhorst, 1802)		Coléoptères	Faible		
Quedius picipes (Mannerheim, 1830)		Coléoptères	Faible		
Quedius simplicifrons Fairmaire, 1861		Coléoptères	Donnée insuffisante		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Rhagonycha fulva</i> (Scopoli, 1763)	Téléphore fauve	Coléoptères	Faible		
<i>Rhagonycha lignosa</i> (O.F. Müller, 1764)	Téléphore mobile	Coléoptères	Faible		
<i>Rhaphitropis oxyacanthae</i> (C. Brisout de Barneville, 1863)		Coléoptères	Faible		
<i>Rhizophagus unicolor</i> P.H. Lucas, 1846		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Rhyssemus germanus</i> (Linnaeus, 1767)		Coléoptères	Faible		
<i>Rhyssemus sulcatus</i> (Olivier, 1789)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
<i>Rhyzobius litura</i> (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
<i>Ropalopus femoratus</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Salpingus aeneus</i> (Olivier, 1807)		Coléoptères	Faible		
<i>Salpingus planirostris</i> (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
<i>Scarodytes halensis</i> (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
<i>Scobicia chevrieri</i> (A. Villa & G.B. Villa, 1835)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Scymnus interruptus</i> (Goeze, 1777)	Coccinelle velue à bandes	Coléoptères	Faible		
<i>Serica brunnea</i> (Linnaeus, 1758)	Petit hanneton des sables	Coléoptères	Faible		
<i>Sericoderus lateralis</i> (Gyllenhal, 1827)		Coléoptères	Faible		
<i>Silpha tristis</i> Illiger, 1798	Silphe triste	Coléoptères	Faible		
<i>Sinoxylon muricatum</i> (Linnaeus, 1767)	Apate de la Vigne	Coléoptères	Faible		
<i>Sisyphus schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)	Sisyphes	Coléoptères	Faible		
<i>Sitona hispidulus</i> (Fabricius, 1777)		Coléoptères	Faible		
<i>Sitona humeralis</i> Stephens, 1831		Coléoptères	Faible		
<i>Sitona macularius</i> (Marsham, 1802)		Coléoptères	Faible		
<i>Sitona obsoletus obsoletus</i> (Gmelin, 1790)		Coléoptères	Faible		
<i>Sitona puncticollis</i> Stephens, 1831		Coléoptères	Faible		
<i>Sitona striatellus</i> Gyllenhal, 1834		Coléoptères	Faible		
<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunberg, 1798)		Coléoptères	Faible		
<i>Soronia oblonga</i> C. Brisout de Barneville, 1863		Coléoptères	Faible		
<i>Sphenoptera antiqua</i> (Illiger, 1803)		Coléoptères	Modéré		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Stagetus franzi Español, 1969		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Staphylinus dimidiaticornis Gemminger, 1851		Coléoptères	Faible		
Stasiodis parvulus (Fabricius, 1792)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Stenopterapion intermedium (Eppelsheim, 1875)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Stenopterapion tenue (Kirby, 1808)		Coléoptères	Faible		
Stenopterus ater (Linnaeus, 1767)	Sténoptère noir	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Stenopterus rufus (Linnaeus, 1767)	Calleux Cycliste	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Stenurella bifasciata (Müller, 1776)	Lepture de pique (femelle)	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Stenurella melanura (Linnaeus, 1758)	Lepture à poils durs	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Stenus guttula P. Müller, 1821		Coléoptères	Faible		
Stictoleptura cordigera (Fuessly, 1775)	Lepture de coeur	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Strophomorphus porcellus (Schönherr, 1832)		Coléoptères	Faible		
Tachyporus nitidulus (Fabricius, 1781)		Coléoptères	Faible		
Tachyta nana (Gyllenhal, 1810)		Coléoptères	Faible		
Tachyusa ferialis Erichson, 1839		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Tanymecus palliatus (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
Tasgius morsitans (Rossi, 1790)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Tasgius pedator (Gravenhorst, 1802)		Coléoptères	Faible		
Temnocerus coeruleus (Fabricius, 1798)		Coléoptères	Faible		
Timarcha nicaeensis A. Villa & G.B. Villa, 1835		Coléoptères	Faible		
Timarcha tenebricosa (Fabricius, 1775)	Grand crache-sang	Coléoptères	Faible		
Tituboea biguttata (Olivier, 1791)		Coléoptères	Faible		
Trachys minutus (Linnaeus, 1758)	Petit Richard	Coléoptères	Faible		
Trechus quadristriatus (Schränk, 1781)		Coléoptères	Faible		
Trichodes alvearius (Fabricius, 1792)	Clairon des abeilles solitaires	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Trichodes apiarius</i> (Linnaeus, 1758)	Clairon des abeilles solitaires	Coléoptères	Faible		
<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
<i>Tritoma bipustulata</i> Fabricius, 1775		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Trixagus dermestoides</i> (Linnaeus, 1767)	Taupin à antenne en masse	Coléoptères	Faible		
<i>Tropinota squalida</i> (Scopoli, 1763)	Cétoine hérissée	Coléoptères	Faible		
<i>Trotomma pubescens</i> Kiesenwetter, 1851		Coléoptères		Donnée insuffisante	
<i>Trox niger</i> Rossi, 1792		Coléoptères		Donnée insuffisante	
<i>Trox perlatus</i> (Goeze, 1777)	Trox perlé	Coléoptères	Faible		
<i>Tychius cuprifer</i> (Panzer, 1799)		Coléoptères	Faible		
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1761)	Coccinelle à 16 points	Coléoptères	Faible		
<i>Uleiota planatus</i> (Linnaeus, 1761)	Petite pelle-à-tarte	Coléoptères	Faible		
<i>Vadonia unipunctata</i> (Fabricius, 1787)	Vadonie à un point	Coléoptères	Faible		
<i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine punaise	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)	Petite coccinelle orange	Coléoptères	Faible		
<i>Xantholinus elegans</i> (Olivier, 1795)		Coléoptères	Faible		
<i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1795)		Coléoptères	Faible		
<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)		Coléoptères	Faible		
<i>Xylocleptes bispinus</i> (Duftschmid, 1825)		Coléoptères	Faible		
<i>Xylotrechus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	Clyte rustique	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Blepharicera fasciata</i> (Westwood, 1842)		Diptères		Donnée insuffisante	
<i>Dorycera grandis</i> (Rondani, 1869)		Diptères		Donnée insuffisante	
<i>Hippobosca equina</i> Linnaeus, 1758	Mouche à chien	Diptères	Faible		
<i>Limonia nubeculosa</i> Meigen, 1804		Diptères	Faible		
<i>Lipoptena cervi</i> (Linnaeus, 1758)		Diptères	Faible		
<i>Urophora quadrifasciata</i> (Meigen, 1826)		Diptères	Faible		
<i>Acrosternum millierei</i> (Mulsant & Rey, 1866)		Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)		Hémiptères	Faible		
<i>Adelphocoris vandalicus</i> (Rossi, 1790)		Hémiptères	Faible		
<i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise à tête allongée	Hémiptères	Faible		
<i>Aelia notata</i> Rey, 1887		Hémiptères	Modéré		
<i>Aelia rostrata cognata</i> Fieber, 1868		Hémiptères	Faible		
<i>Aelia rostrata rostrata</i> Boheman, 1852		Hémiptères	Faible		
<i>Agnocoris reclairei</i> (Wagner, 1949)		Hémiptères	Faible		
<i>Agramma laetum</i> (Fallén, 1807)		Hémiptères	Faible		
<i>Aneurus avenius</i> (Dufour, 1833)		Hémiptères	Faible		
<i>Anoplocerus elevatus</i> (Fieber, 1861)		Hémiptères	Assez fort		
<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
<i>Aphanus rolandri</i> (Linnaeus, 1758)	Aphanus de Rolander	Hémiptères	Faible		
<i>Aradus cinnamomeus</i> Panzer, 1806		Hémiptères	Faible		
<i>Aradus depressus</i> (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
<i>Arma custos</i> (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
<i>Bothrostethus annulipes</i> (Herrich-Schäffer, 1835)		Hémiptères	Faible		
<i>Bursinia genei</i> (Dufour, 1849)	Fulgore de Dufour	Hémiptères	Donnée insuffisante		
<i>Calocoris roseomaculatus</i> (De Geer, 1773)		Hémiptères	Faible		
<i>Camptopus lateralis</i> (Germar, 1817)	Alydide des genêts	Hémiptères	Faible		
<i>Canthophorus melanopterus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)		Hémiptères	Faible		
<i>Capsodes flavomarginatus</i> (Donovan, 1798)		Hémiptères	Faible		
<i>Cardiastethus fasciiventris</i> (Garbiglietti, 1869)		Hémiptères	Faible		
<i>Carpocoris fuscispinus</i> (Boheman, 1850)		Hémiptères	Faible		
<i>Carpocoris mediterraneus atlanticus</i> Tamanini, 1958		Hémiptères	Faible		
<i>Carpocoris pudicus</i> (Poda, 1761)		Hémiptères	Faible		
<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer, 1773)		Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Centrocoris spiniger</i> (Fabricius, 1781)		Hémiptères	Faible		
<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-diable	Hémiptères	Faible		
<i>Ceraleptus obtusus</i> (Brullé, 1838)		Hémiptères	Faible		
<i>Ceratocombus coleoptratus</i> (Zetterstedt, 1819)	Punaise cératocombide	Hémiptères	Modéré		
<i>Cercopis intermedia</i> Kirschbaum, 1868		Hémiptères	Faible		
<i>Cercopis vulnerata</i> Rossi, 1807	Cercope	Hémiptères	Faible		
<i>Chlorochroa juniperina</i> (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
<i>Chorosoma schillingii</i> (Schilling, 1829)		Hémiptères	Faible		
<i>Cicada orni</i> Linnaeus, 1758	Cigale grise (la)	Hémiptères	Faible		
<i>Codophila varia</i> (Fabricius, 1787)		Hémiptères	Faible		
<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy, 1785)	Punaise cuirasse	Hémiptères	Faible		
<i>Coranus griseus</i> (Rossi, 1790)		Hémiptères	Faible		
<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Corée marginée	Hémiptères	Faible		
<i>Coriomeris affinis</i> (Herrich-Schäffer, 1839)		Hémiptères	Faible		
<i>Coriomeris hirticornis</i> (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
<i>Corizus hyoscyami hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
<i>Cyphostethus tristriatus</i> (Fabricius, 1787)		Hémiptères	Faible		
<i>Deraeocoris lutescens</i> (Schilling, 1837)		Hémiptères	Faible		
<i>Deraeocoris serenus</i> (Douglas & Scott, 1868)		Hémiptères	Faible		
<i>Dicranocephalus albipes</i> (Fabricius, 1781)		Hémiptères	Faible		
<i>Dictyla echii</i> (Schränk, 1782)		Hémiptères	Faible		
<i>Dictyla humuli</i> (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
<i>Dictyophara europaea</i> (Linné, 1767)	Dictyophore européen	Hémiptères	Faible		
<i>Dicyphus errans</i> (Wolff, 1804)		Hémiptères	Faible		
<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise brune à antennes & bords panachés	Hémiptères	Faible		
<i>Drymus brunneus</i> (R.F. Sahlberg, 1848)		Hémiptères	Donnée insuffisante		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Empicoris culiciformis</i> (De Geer, 1773)		Hémiptères	Donnée insuffisante		
<i>Eremocoris podagricus</i> (Fabricius, 1775)		Hémiptères	Faible		
<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise verte à raies & rouges ou blanches	Hémiptères	Faible		
<i>Eurydema ornata</i> (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
<i>Eurydema ventralis</i> Kolenati, 1846		Hémiptères	Faible		
<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
<i>Geocoris erythrocephalus</i> (Lepelletier de Saint Fargeau & Audinet-Serville, 1825)	Géocore à tête rouge	Hémiptères	Faible		
<i>Geocoris lineola</i> (Rambur, 1839)		Hémiptères	Faible		
<i>Gerris argentatus</i> Schummel, 1832		Hémiptères	Faible		
<i>Globiceps flavomaculatus</i> (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (Goeze, 1778)	Gonocère du buis	Hémiptères	Faible		
<i>Gonocerus juniperi</i> Herrich-Schäffer, 1839	Gonocère du genévrier	Hémiptères	Faible		
<i>Graphosoma italicum</i> (O.F. Müller, 1766)	Punaise arlequin	Hémiptères	Faible		
<i>Graphosoma semipunctatum</i> (Fabricius, 1775)		Hémiptères	Faible		
<i>Hadrodemus m-flavum</i> (Goeze, 1778)		Hémiptères	Faible		
<i>Haematoloma dorsata</i> (Ahrens, 1812)		Hémiptères	Faible		
<i>Harpocera thoracica</i> (Fallén, 1807)		Hémiptères	Faible		
<i>Heterocapillus tigripes</i> (Mulsant & Rey, 1852)		Hémiptères	Faible		
<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling, 1829		Hémiptères	Faible		
<i>Himacerus apterus</i> (Fabricius, 1798)		Hémiptères	Faible		
<i>Holcocranum saturejae</i> (Kolenati, 1845)		Hémiptères	Donnée insuffisante		
<i>Holcogaster fibulata</i> (Germar, 1831)		Hémiptères	Faible		
<i>Horistus orientalis</i> (Gmelin, 1790)		Hémiptères	Faible		
<i>Horvathiolus superbus</i> (Pollich, 1781)		Hémiptères	Faible		
<i>Ischnodemus quadratus</i> Fieber, 1837		Hémiptères	Faible		
<i>Ischnodemus sabuleti</i> (Fallén, 1826)		Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Jalla dumosa</i> (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Modéré		
<i>Kalama tricornis</i> (Schrank, 1801)		Hémiptères	Faible		
<i>Liorhyssus hyalinus</i> (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
<i>Loricula pselaphiformis</i> Curtis, 1833		Hémiptères	Donnée insuffisante		
<i>Loxocnemis dentator</i> (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
<i>Lygaeosoma sardeum</i> Spinola, 1837		Hémiptères	Faible		
<i>Lyristes plebejus</i> (Scopoli, 1763)	Cigale plébéienne (La)	Hémiptères	Faible		
<i>Macroplax fasciata</i> (Herrich-Schäffer, 1835)		Hémiptères	Faible		
<i>Monosteira unicastata</i> (Mulsant & Rey, 1852)		Hémiptères	Faible		
<i>Nabis mediterraneus</i> Remane, 1962		Hémiptères	Assez fort		
<i>Nabis pseudoferus</i> Remane, 1949		Hémiptères	Faible		
<i>Neides tipularius</i> (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
<i>Neottiglossa leporina</i> (Herrich-Schäffer, 1830)		Hémiptères	Faible		
<i>Nepa cinerea</i> Linnaeus, 1758	Nèpe cendrée	Hémiptères	Faible		
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise verte ponctuée	Hémiptères	Faible		
<i>Notostira erratica</i> (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
<i>Nysius graminicola</i> (Kolenati, 1845)		Hémiptères	Faible		
<i>Ochetostethus tarsalis</i> (Mulsant & Rey, 1852)		Hémiptères	Faible		
<i>Odontoscelis fuliginosa</i> (Linnaeus, 1761)		Hémiptères	Faible		
<i>Orthotylus marginalis</i> Reuter, 1883		Hémiptères	Faible		
<i>Oxycarenus pallens</i> (Herrich-Schäffer, 1850)		Hémiptères	Faible		
<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	Punaise verte	Hémiptères	Faible		
<i>Peirates stridulus</i> (Fabricius, 1787)	Rèduve pirate	Hémiptères	Faible		
<i>Peribalus strictus</i> (Fabricius, 1803)		Hémiptères	Faible		
<i>Peritrechus gracilicornis</i> Puton, 1877		Hémiptères	Faible		
<i>Phymata crassipes</i> (Fabricius, 1775)	Punaise à pattes de crabe	Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Physatocheila dumetorum (Herrich-Schäffer, 1838)		Hémiptères	Faible		
Phytocoris ulmi (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
Picromerus nigridens (Fabricius, 1803)	Asopine	Hémiptères	Faible		
Piezodorus lituratus (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
Plinthisus brevipennis (Latreille, 1807)		Hémiptères	Faible		
Psallus perrisi (Mulsant & Rey, 1852)		Hémiptères	Faible		
Raglius confusus (Reuter, 1886)		Hémiptères	Faible		
Rhaphigaster nebulosa (Poda, 1761)	Punaise nébuleuse	Hémiptères	Faible		
Rhopalus parumpunctatus Schilling, 1829		Hémiptères	Faible		
Rhopalus rufus Schilling, 1829		Hémiptères	Faible		
Rhopalus subrufus (Gmelin, 1790)		Hémiptères	Faible		
Rhynocoris iracundus (Poda, 1761)		Hémiptères	Faible		
Rhyparochromus pini (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
Rhyparochromus vulgaris (Schilling, 1829)		Hémiptères	Faible		
Sciocoris homalonotus Fieber, 1852		Hémiptères	Faible		
Sciocoris sulcatus Fieber, 1852		Hémiptères	Faible		
Scolopostethus affinis (Schilling, 1829)		Hémiptères	Faible		
Sphedanolestes sanguineus (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
Spilostethus saxatilis (Scopoli, 1763)	Punaise à damier	Hémiptères	Faible		
Stagonomus amoenus (Brullé, 1832)		Hémiptères	Faible		
Staria lunata (Hahn, 1835)		Hémiptères	Faible		
Stenodema calcarata (Fallén, 1807)		Hémiptères	Faible		
Stenolemus novaki Horváth, 1888		Hémiptères	Modéré		
Stephanitis pyri (Fabricius, 1775)		Hémiptères	Faible		
Stictopleurus abutilon (Rossi, 1790)		Hémiptères	Faible		
Stictopleurus pictus (Fieber, 1861)		Hémiptères	Faible		
Stictopleurus punctatonervosus (Goeze, 1778)		Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Strobilotoma typhaecornis (Fabricius, 1803)		Hémiptères	Faible		
Tettigettula pygmaea (Olivier, 1791)	Cigalote pygmée (la)	Hémiptères	Faible		
Tibicina haematodes (Scopoli, 1763)	Cigale rouge (la)	Hémiptères	Faible		
Tingis auriculata (A. Costa, 1847)		Hémiptères	Faible		
Trapezonotus dispar Stål, 1872		Hémiptères	Faible		
Trigonotylus caelestialium (Kirkaldy, 1902)		Hémiptères	Faible		
Xanthochilus quadratus (Fabricius, 1798)		Hémiptères	Faible		
Xylocoris cursitans (Fallén, 1807)		Hémiptères	non renseigné		
Zicrona caerulea (Linnaeus, 1758)	Punaise verte bleuâtre	Hémiptères	Faible		
Ammophila heydeni Dahlbom, 1845		Hyménoptères	Faible		
Andricus coriarius (Hartig, 1843)		Hyménoptères	Faible		
Andricus quercuscorticis (Linnaeus, 1761)		Hyménoptères	Donnée insuffisante		
Apis mellifera Linnaeus, 1758	Abeille domestique	Hyménoptères	Faible	Européenne : DD	
Bombus terrestris (Linnaeus, 1758)	Bourdon terrestre (Le)	Hyménoptères	Faible	Européenne : LC	
Camponotus cruentatus (Latreille, 1802)	Fourmi ensanglantée	Hyménoptères	Faible		
Camponotus lateralis (Olivier, 1792)	Fourmi latérale	Hyménoptères	Faible		
Coelioxys afer Lepeletier, 1841		Hyménoptères	Faible	Européenne : LC	
Cryptocheilus fabricii (Vander Linden, 1827)		Hyménoptères	Donnée insuffisante		
Cynips quercusfolii Linnaeus, 1758		Hyménoptères	Faible		
Cytisogaster picta (Klug, 1817)		Hyménoptères	Faible		
Diplolepis rosae (Linnaeus, 1758)	Cynips du rosier	Hyménoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Isodontia mexicana (Saussure, 1867)		Hyménoptères	Nul		
Liris niger (Fabricius, 1775)		Hyménoptères	Faible		
Mellinus arvensis (Linnaeus, 1758)		Hyménoptères	Donnée insuffisante		
Osmia bicornis (Linnaeus, 1758)	Osmie rousse	Hyménoptères	Faible	Européenne : LC	
Paramyrmosa brunnipes (Lepeletier, 1845)		Hyménoptères	Donnée insuffisante		
Pheidole pallidula (Nylander, 1849)		Hyménoptères	Faible		
Physetopoda halensis (Fabricius, 1787)		Hyménoptères	Donnée insuffisante		
Rhodanthidium septemdentatum (Latreille, 1809)		Hyménoptères	Faible	Européenne : DD	
Trypoxylon beaumonti Antropov, 1991		Hyménoptères	Faible		
Vespa crabro Linnaeus, 1758	Frelon d'Europe	Hyménoptères	Faible		
Vespa velutina Lepeletier, 1836	Frelon à pattes jaunes	Hyménoptères	Nul		
Xylocopa violacea (Linnaeus, 1758)	Abeille charpentière	Hyménoptères	Faible	Européenne : LC	
Acherontia atropos (Linnaeus, 1758)	Sphinx Tête-de-Mort (Le)	Lépidoptères	Faible		
Acontia lucida (Hufnagel, 1766)	Collier blanc (Le)	Lépidoptères	Faible		
Acronicta euphorbiae (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle de l'Euphorbe (La)	Lépidoptères	Faible		
Acronicta rumicis (Linnaeus, 1758)	Noctuelle de la Patience (La)	Lépidoptères	Faible		
Adscita statices (Linnaeus, 1758)	Procris de l'Oseille (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Aglais io (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Aglais urticae (Linnaeus, 1758)	Petite Tortue (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Agriopis leucophaearia (Denis & Schiffermüller, 1775)	Hibernie grisâtre (L')	Lépidoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle baignée (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Ammoconia caecimacula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Tache effacée (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Anania coronata</i> (Hufnagel, 1767)	Botys du sureau	Lépidoptères	Faible		
<i>Anania verbascalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Botys du bouillon-blanc	Lépidoptères	Faible		
<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Aurore (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Anthocharis euphenoides</i> Staudinger, 1869	Aurore de Provence (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Petit Mars changeant (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Aplasta ononaria</i> (Fuessly, 1783)	Phalène de l'Arrête-Boeuf (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Apoda limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	Tortue (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Apopetes spectrum</i> (Esper, 1787)	Spectre (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Gazé (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Aporodes floralis</i> (Hübner, 1809)	Pyrauste florale	Lépidoptères	Faible		
<i>Aporophyla australis</i> (Boisduval, 1829)	Xyline australe (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Arethusana arethusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mercure (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Argynnis pandora</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Cardinal (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-corail (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Aspitates gilvaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Aspilate jaunâtre (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Aspitates ochrearia</i> (Rossi, 1794)	Aspilate ochracée (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Bembecia iberica</i> Špatenka, 1992	Sésie du Pied-de-Poule (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Petite Violette (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Grand collier argenté (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nacré de la Ronce (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	Silène (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla de la Ronce (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	Hespérie de l'Alcée (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	Hermite (L')	Lépidoptères	Fort	Régionale : EN	
<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	Réseau (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Chrysoteuchia culmella</i> (Linnaeus, 1758)	Crambus des jardins (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)	Céphale (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Coenonympha dorus</i> (Esper, 1782)	Fadet des garrigues (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Coleophora ramosella</i> Zeller, 1849		Lépidoptères	Donnée insuffisante		
<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905	Fluoré (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Cryphia algae</i> (Fabricius, 1775)	Bryophile vert-mousse (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Cucullia verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	Brèche (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Azuré de la Faucille (L')	Lépidoptères	Modéré	Régionale : LC	
<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	Azuré du Trèfle (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	Argus frêle (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829)	Azuré de la Chevette (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré des Anthyllides (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Diacrisia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille pourprée (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Diloba caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	Double-Omega (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Distagmos ledereri</i> Herrich-Schäffer, 1854		Lépidoptères	Donnée insuffisante		
<i>Dryobotodes roboris</i> (Boisduval, 1828)	Jaspe menu (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Emmelia trabealis</i> (Scopoli, 1763)		Lépidoptères	Faible		
<i>Epatolmis luctifera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Deuil (Le)	Lépidoptères	Modéré		Protection nationale : N13
<i>Episema glaucina</i> (Esper, 1789)	Noctuelle du Muscari (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Point de Hongrie (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Euchloe crameri</i> Butler, 1869	Piéride des Biscutelles (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	Doublure jaune (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Euclidia mi</i> (Clerck, 1759)	Mi (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Eudonia mercurella</i> (Linnaeus, 1758)		Lépidoptères	Faible		
<i>Eugnorisma glareosa</i> (Esper, 1788)	Noctuelle à l double (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Damier de la Succise (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH2 - Protection nationale : NI3
<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Écaille chinée (L')	Lépidoptères	Faible		Directive Habitat : CDH2
<i>Eurranthus plummistaria</i> (Villers, 1789)	Fidonie plumeuse (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Eurrhysis pollinalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Poudrée	Lépidoptères	Faible		
<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	Azuré des Cytises (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Glaucopsyche melanops</i> (Boisduval, 1828)	Azuré de la Badasse (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Gonepteryx cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)	Citron de Provence (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx gazé (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx-Bourdon (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	Virgule (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Hipparchia alcyone</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Petit Sylvandre (Le)	Lépidoptères	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	Sylvandre (Le)	Lépidoptères	Faible	Européenne : NT	
<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)	Agrete (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	Faune (Le)	Lépidoptères	Faible	Européenne : NT	
<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx de l'Euphorbe (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Hyponephele lycaon</i> (Rottemburg, 1775)	Misis (Le)	Lépidoptères	Modéré	Régionale : LC	
<i>Iberochloe tagis</i> (Hübner, 1804)	Marbré de Lusitanie (Le)	Lépidoptères	Fort	Régionale : NT	
<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763)	Acidalie ocreuse (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Idaea rubraria</i> (Staudinger, 1901)	Acidalie ombrée (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Flambé (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Chêne (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	Némusien (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)	Mégère (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lemonia dumi (Linnaeus, 1761)	Bombyx des buissons (Le)	Lépidoptères	Faible		
Leptidea duponcheli (Staudinger, 1871)	Piéride du Sainfoin (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758)	Piéride du Lotier (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Leptotes pirithous (Linnaeus, 1767)	Azuré de la Luzerne (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Limenitis reducta Staudinger, 1901	Sylvain azuré (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lycaena alciphron (Rottemburg, 1775)	Cuivré mauvin (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761)	Cuivré commun (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lycaena tityrus (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux (Le)	Lépidoptères	Modéré	Régionale : LC	
Lysandra bellargus (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lysandra coridon (Poda, 1761)	Argus bleu-nacré (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lysandra hispana (Herrich-Schäffer, 1852)	Bleu-nacré d'Espagne (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758)	Moro-Sphinx (Le)	Lépidoptères	Faible		
Maniola jurtina (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Marumba quercus (Denis & Schiffermüller, 1775)	Sphinx du Chêne vert (Le)	Lépidoptères	Faible		
Melanargia galathea (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melanargia occitanica (Esper, 1793)	Échiquier d'Occitanie (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melitaea celadussa Fruhstorfer, 1910	Mélitée de Fruhstorfer (La)	Lépidoptères	Faible		
Melitaea cinxia (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melitaea didyma (Esper, 1778)	Mélitée orangée (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melitaea parthenoides Keferstein, 1851	Mélitée de la Lancéole (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melitaea phoebe (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélitée des Centaurées (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Mimas tiliae (Linnaeus, 1758)	Sphinx du Tilleul (Le)	Lépidoptères	Faible		
Muschampia baeticus (Rambur, 1839)	Hespérie de la Ballote (L')	Lépidoptères	Modéré		
Noctua comes Hübner, 1813	Hulotte (La)	Lépidoptères	Faible		
Nola cicatralis (Treitschke, 1835)	Cicatrice (La)	Lépidoptères	Faible		
Notodonta tritophus (Denis & Schiffermüller, 1775)	Dromadaire (Le)	Lépidoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Morio (Le)	Lépidoptères	Modéré	Régionale : VU	
<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Tortue (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	Sylvaine (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli, 1763)	Ilythie incarnat	Lépidoptères	Faible		
<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Citronnelle rouillée (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Papilio alexanor</i> Esper, 1800	Alexanor (L')	Lépidoptères	Fort	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NI2
<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Machaon (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Parascotia nisseni</i> Turati, 1905	Petite Inégale (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Perconia strigillaria</i> (Hübner, 1787)	Etrille (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Phaiogramma etruscaria</i> (Zeller, 1849)	Phalène verte des Ombellifères (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré du Serpolet (L')	Lépidoptères	Modéré	Européenne : EN	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NI2
<i>Phyllodesma tremulifolia</i> (Hübner, 1810)	Petite Feuille-Morte (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pieris mannii</i> (Mayer, 1851)	Piéride de l'Ibérie (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Navet (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride de la Rave (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré de l'Ajonc (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Polymixis argillaceago</i> (Hübner, 1822)	Xyline argillacée (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)	Azuré de la Jarosse (L')	Lépidoptères	Modéré	Régionale : LC	
<i>Polyommatus dolus</i> (Hübner, 1823)	Sablé de la Luzerne (Le)	Lépidoptères	Fort	Régionale : LC	
<i>Polyommatus dorylas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Azuré du Mélilot (L')	Lépidoptères	Faible	Nationale : NT	
<i>Polyommatus escheri</i> (Hübner, 1823)	Azuré de l'Adragant (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Polyommatus ripartii</i> (Freyer, 1830)	Sablé provençal (Le)	Lépidoptères	Modéré	Régionale : LC	
<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1835)	Azuré de l'Esparcette (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	Marbré-de-vert (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	Sphinx de l'Épilobe (Le)	Lépidoptères	Faible	Mondiale : DD	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : N12
<i>Pseudophilotes baton</i> (Bergsträsser, 1779)	Azuré du Thym (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763)	Pyrauste du plantain	Lépidoptères	Faible		
<i>Pyrausta sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	Pyrauste ensanglantée	Lépidoptères	Faible		
<i>Pyrgus cirsii</i> (Rambur, 1839)	Hespérie des Cirses (L')	Lépidoptères	Assez fort	Européenne : VU	
<i>Pyrgus foulquieri</i> (Oberthür, 1910)	Hespérie des Hélianthèmes (L')	Lépidoptères	Modéré	Européenne : LC	
<i>Pyrgus malvoides</i> (Elwes & Edwards, 1897)	Tacheté austral (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pyrgus onopordi</i> (Rambur, 1839)	Hespérie de la Malope (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pyronia cecilia</i> (Vallantin, 1894)	Ocellé de le Canche (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	Amaryllis (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pyropteron chrysidiforme</i> (Esper, 1782)	Sésie de l'Oseille (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Quercusia quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla du Chêne (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Raphia hybris</i> (Hübner, 1813)	Raphie du Peuplier (La)	Lépidoptères	Modéré		
<i>Rhodostrophia calabra</i> (Petagna, 1786)	Phalène calabraise (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Paon de Nuit (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Saturnia pyri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Grand Paon de nuit	Lépidoptères	Faible		
<i>Satyrium acaciae</i> (Fabricius, 1787)	Thécla de l'Amarel (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Satyrium esculi</i> (Hübner, 1804)	Thécla du Kermès (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Satyrium ilicis</i> (Esper, 1779)	Thécla de l'Yeuse (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Satyrium spini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Thécla des Nerpruns (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Satyryx actaea</i> (Esper, 1781)	Petite Coronide (La)	Lépidoptères	Modéré	Régionale : NT	
<i>Satyryx ferula</i> (Fabricius, 1793)	Grande Coronide (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Scopula decorata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Acidalie décorée (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Scopula imitaria</i> (Hübner, 1799)	Acidalie fausse-Timandre (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Scopula marginepunctata</i> (Goeze, 1781)	Frange picotée (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Scotopteryx luridata</i> (Hufnagel, 1767)	Ortholite plombée (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Sitochroa verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	Botys vertical	Lépidoptères	Faible		
<i>Smerinthus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx demi-paon (Le)	Lépidoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Speyeria aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Nacré (Le)	Lépidoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Hespérie des Sanguisorbes (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Spiris striata</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille striée (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Stegania trimaculata</i> (Villers, 1789)	Stéganie du peuplier (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Synopsia sociaria</i> (Hübner, 1799)	Boarmie compagne (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Synthymia fixa</i> (Fabricius, 1787)	Noctuelle du Dartrier (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Tephronia sepiaria</i> (Hufnagel, 1767)	Gymnospile commune (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Tethea ocularis</i> (Linnaeus, 1767)	Octogésime (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	Hespérie du Chiendent (L')	Lépidoptères	Faible	Européenne : NT	
<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	Hespérie du Dactyle (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	Hespérie de la Houque (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Trigonophora flammea</i> (Esper, 1785)	Noctuelle embrasée (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Tyta luctuosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle en deuil (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Uresiphita gilvata</i> (Fabricius, 1794)	Botys de la traînasse	Lépidoptères	Faible		
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Vanesse des Chardons (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Watsonalla uncinula</i> (Borkhausen, 1790)	Hameçon méridional (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Diane (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NI2
<i>Zerynthia rumina</i> (Linnaeus, 1758)	Proserpine (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NI3
<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	Zygène de la Coronille variée (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Zygaena erythrus</i> (Hübner, 1806)	Zygène des garrigues (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Zygaena fausta</i> (Linnaeus, 1767)	Zygène de la Petite coronille (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Zygène du Pied-de-Poule (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Zygaena lavandulae</i> (Esper, 1783)	Zygène de la Badasse (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zygène du Lotier (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Zygaena minos</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zygène diaphane (La)	Lépidoptères	Donnée insuffisante	Régionale : DD	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Zygaena nevadensis Rambur, 1858	Zygène ibérique (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Zygaena occitanica (Villers, 1789)	Zygène d'Occitanie (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Zygaena purpuralis (Brünnich, 1763)	Zygène pourpre (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Zygaena rhadamanthus (Esper, 1789)	Zygène de l'Esparcette (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NI3
Zygaena sarpedon (Hübner, 1790)	Zygène du Panicaut (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Zygaena transalpina hippocrepidis (Hübner, 1799)	Zygène de l'Hippocrévide (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Aeshna affinis Vander Linden, 1820	Aeschne affine	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Aeshna cyanea (O.F. Müller, 1764)	Aeschne bleue (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Aeshna mixta Latreille, 1805	Aeschne mixte	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Anax imperator Leach, 1815	Anax empereur (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Anax parthenope (Selys, 1839)	Anax napolitain (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Boyeria irene (Boyer de Fonscolombe, 1838)	Aeschne paisible (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Calopteryx haemorrhoidalis (Vander Linden, 1825)	Caloptéryx hémorroïdal	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Calopteryx splendens splendens (Harris, 1780)	Caloptéryx éclatant	Odonates	Faible		
Calopteryx virgo meridionalis Selys, 1873	Caloptéryx vierge méridional	Odonates	Faible		
Calopteryx xanthostoma (Charpentier, 1825)	Caloptéryx occitan	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Chalcolestes viridis (Vander Linden, 1825)	Leste vert	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)	Agrion de Mercure	Odonates	Modéré	Mondiale : VU	Directive Habitat : CDH2 - Protection nationale : NI3
Coenagrion puella (Linnaeus, 1758)	Agrion jovencelle	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Cordulegaster boltonii (Donovan, 1807)	Cordulégastré annelé (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Crocothemis erythraea (Brullé, 1832)	Crocothémis écarlate (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840)	Agrion porte-coupe	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Erythromma lindenii (Selys-Longchamps, 1840)	Agrion de Vander Linden	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Gomphus vulgatissimus (Linnaeus, 1758)	Gomphe vulgaire (Le)	Odonates	Modéré	Régionale : LC	
Hemianax ephippiger (Burmeister, 1839)	Anax porte-selle (L')	Odonates	Faible	Régionale : NA	
Ischnura elegans (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant	Odonates	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	Libellule déprimée (La)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764	Libellule fauve (La)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Onychogomphus forcipatus unguiculatus</i> (Van der Linden, 1823)	Gomphe à forceps méridional (Le)	Odonates	Faible		
<i>Onychogomphus uncatus</i> (Charpentier, 1840)	Gomphe à crochets (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Orthetrum brunneum</i> (Boyer de Fonscolombe, 1837)	Orthétrum brun (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuissant (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Platycnemis latipes</i> Rambur, 1842	Agrion blanchâtre	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu (La)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Leste brun	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Sympétrum de Fonscolombe (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)	Sympétrum sanguin (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Sympétrum fascié (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Acrotylus fischeri</i> Azam, 1901	OEdipode framboisine	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Acrotylus insubricus insubricus</i> (Scopoli, 1786)	Oedipode grenadine	Orthoptères	Faible		
<i>Aiolopus strepens strepens</i> (Latreille, 1804)	Aïolope automnale	Orthoptères	Faible		
<i>Anacridium aegyptium</i> (Linnaeus, 1764)	Criquet égyptien	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Arachnocephalus vestitus</i> Costa, 1855	Grillon des Cistes	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Barbitistes fischeri</i> (Yersin, 1854)	Barbitiste languedocien	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Calliptamus barbarus</i> (O.G. Costa, 1836)	Caloptène ochracé	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Calliptamus italicus</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptène italien	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Chorthippus dorsatus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet verte-échine	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Chorthippus mollis mollis (Charpentier, 1825)		Orthoptères	Faible		
Chorthippus vagans (Eversmann, 1848)	Criquet des Pins	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Decticus albifrons (Fabricius, 1775)	Dectique à front blanc	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Ephippiger diurnus diurnus Dufour, 1841		Orthoptères	Faible		
Ephippiger diurnus Dufour, 1841	Ephippigère des vignes	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Euchorthippus declivus (Brisout de Barneville, 1848)	Criquet des mouillères	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Euchorthippus elegantulus Zeuner, 1940		Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Eumodicogryllus bordigalensis (Latreille, 1804)	Grillon bordelais	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
Eupholidoptera chabrieri (Charpentier, 1825)	Decticelle splendide	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Gryllomorpha dalmatina (Ocskay, 1832)	Grillon des bastides	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Gryllus bimaculatus De Geer, 1773	Grillon provençal	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Gryllus campestris Linnaeus, 1758	Grillon champêtre	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Leptophyes punctatissima (Bosc, 1792)	Leptophye ponctuée	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Locusta migratoria (Linnaeus, 1758)	Criquet migrateur	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
Mecostethus parapleurus (Hagenbach, 1822)	Criquet des Roseaux	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Mogoplistes brunneus Audinet-Serville, 1838	Grillon écailleux	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Nemobius sylvestris (Bosc, 1792)	Grillon des bois	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Oecanthus pellucens pellucens (Scopoli, 1763)	Grillon d'Italie	Orthoptères	Faible		
Oedaleus decorus (Germar, 1825)	Oedipode soufrée	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Oedipoda caerulescens (Linnaeus, 1758)	OEdipode turquoise	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Oedipoda germanica (Latreille, 1804)	OEdipode rouge	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Omocestus raymondi (Yersin, 1863)	Criquet des garrigues	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Omocestus rufipes (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir-ébène	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Paracinema tricolor bisignatum (Charpentier, 1825)		Orthoptères	Assez fort		
Paratettix meridionalis (Rambur, 1838)	Tétrix des plages	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Pezotettix giornae (Rossi, 1794)	Criquet pansu	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Phaneroptera nana Fieber, 1853	Phanérotère méridional	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Platycleis affinis Fieber, 1853	Decticelle côtière	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Platycleis albopunctata (Goeze, 1778)	Decticelle grisâtre	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Platycleis intermedia intermedia (Audinet-Serville, 1838)	Decticelle intermédiaire	Orthoptères	Faible		
Pseudochorthippus parallelus (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
Pyrgomorpha conica (Olivier, 1791)	Criquet printanier	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Ruspolia nitidula (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Sphingonotus caeruleus (Linnaeus, 1767)	Oedipode aigue-marine	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
Stenobothrus fischeri glaucescens Bolívar, 1897	Sténobothre cigalin	Orthoptères	Modéré		
Tessellana tessellata (Charpentier, 1825)	Decticelle carroyée	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
Tetrix bolivari Saulcy in Azam, 1901	Tétrix caucasien	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Tetrix depressa Brisout de Barneville, 1848	Tétrix déprimé	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
Tetrix gavoyi Saulcy in Azam, 1901		Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Tetrix subulata (Linnaeus, 1758)	Tétrix riverain	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Tetrix tenuicornis (Sahlberg, 1891)	Tétrix des carrières	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
Tettigonia viridissima (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Tylopsis lilifolia (Fabricius, 1793)	Phanérotère liliacé	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Yersinella raymondii (Yersin, 1860)	Decticelle frêle	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
Apodemus sylvaticus (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Canis lupus Linnaeus, 1758	Loup gris	Mammifères (hors chauves-souris)	Assez fort	Nationale : VU	Directive Habitat : CDH4, CDH2 - Protection nationale : NM2

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758)	Chevreuril européen	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Castor fiber Linnaeus, 1758	Castor d'Eurasie	Mammifères (hors chauves-souris)	Modéré	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH2, CDH4 - Protection nationale : NM2
Cervus elaphus Linnaeus, 1758	Cerf élaphe	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Chionomys nivalis (Martins, 1842)	Campagnol des neiges	Mammifères (hors chauves-souris)	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Crocidura gueldenstaedtii (Pallas, 1811)		Mammifères (hors chauves-souris)	Modéré	Mondiale : LC	
Crocidura russula (Hermann, 1780)	Crocidure musette	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758	Hérisson d'Europe	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NM2
Glis glis (Linnaeus, 1766)	Loir gris	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Lepus europaeus Pallas, 1778	Lièvre d'Europe	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Lutra lutra (Linnaeus, 1758)	Loutre d'Europe	Mammifères (hors chauves-souris)	Fort	Européenne : NT	Directive Habitat : CDH4, CDH2 - Protection nationale : NM2
Martes foina (Erxleben, 1777)	Fouine	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Meles meles (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1761)	Campagnol agreste	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
<i>Microtus duodecimcostatus</i> (de Selys-Longchamps, 1839)	Campagnol provençal	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
<i>Microtus subterraneus</i> (de Selys-Longchamps, 1836)	Campagnol souterrain	Mammifères (hors chauves-souris)	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
<i>Mus musculus domesticus</i> Schwarz & Schwarz, 1943		Mammifères (hors chauves-souris)	Faible		
<i>Mus spretus</i> Lataste, 1883	Souris d'Afrique du Nord	Mammifères (hors chauves-souris)	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	Crossope aquatique	Mammifères (hors chauves-souris)	Modéré	Nationale : LC	Protection nationale : NM2
<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne	Mammifères (hors chauves-souris)	Modéré	Mondiale : EN	
<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Écureuil roux	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NM2
<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758	Musaraigne carrelet	Mammifères (hors chauves-souris)	Donnée insuffisante	Européenne : LC	
<i>Suncus etruscus</i> (Savi, 1822)	Pachyure étrusque	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Acanthinula aculeata</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargotin hérisson	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Backeljaia gigaxii</i> (L. Pfeiffer, 1847)	Hélicette chagrinée	Mollusques	Faible	Européenne : LC	
<i>Candidula rugosiuscula</i> (Michaud, 1831)	Hélicette grise	Mollusques	Modéré	Nationale : LC	
<i>Candidula unifasciata</i> (Poiret, 1801)	Hélicette du thym	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Cecilioides acicula</i> (O.F. Müller, 1774)	Aiguillette commune	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Charpenitiera itala punctata</i> (Michaud, 1831)	Perlée massue	Mollusques	Modéré		
<i>Chondrina avenacea</i> (Bruguère, 1792)	Maillot avoine	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Clausilia rugosa parvula</i> (A. Férussac, 1807)	Clausilie lisse	Mollusques	Faible		
<i>Cochlostoma patulum patulum</i> (Draparnaud, 1801)	Cochlostome méridional	Mollusques	Faible		
<i>Cochlostoma septemspirale</i> (Razoumowsky, 1789)	Cochlostome commun	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Corneola squamatina</i> (Rossmässler, 1835)	Hélicon méridional	Mollusques	Modéré	Nationale : LC	
<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Euconulus fulvus</i> (O.F. Müller, 1774)	Conule des bois	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Galba truncatula</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée épaulée	Mollusques	Faible	Européenne : LC	
<i>Granaria variabilis</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot variable	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Helicigona laticincta</i> (Linnaeus, 1758)	Soucoupe commune	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Helicodonta obvolvata</i> (O.F. Müller, 1774)	Veloutée plane	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Helix lucorum</i> Linnaeus, 1758	Escargot turc	Mollusques	Faible	Européenne : LC	
<i>Jamina quadridens elongata</i> (Moquin-Tandon, 1856)	Bulime allongé	Mollusques	Faible		
<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	Maillot commun	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	Limace léopard	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	Grande limnée	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Merdigera obscura</i> (O.F. Müller, 1774)	Bulime boueux	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Monacha cartusiana</i> (O.F. Müller, 1774)	Petit moine	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Monacha cemelelea</i> (Risso, 1826)	Grand moine	Mollusques	Donnée insuffisante	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Oxychilus draparnaudi (H. Beck, 1837)	Grand luisant	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
Phenacolimax major (A. Férussac, 1807)	Semilimace des plaines	Mollusques	Modéré	Européenne : NT	
Pomatias elegans (O.F. Müller, 1774)	Élégante striée	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
Potamopyrgus antipodarum (J.E. Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes	Mollusques	Nul	Mondiale : LC	
Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801)	Escargotin minuscule	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
Pyramidula rupestris (Draparnaud, 1801)	Pyramidule des rochers	Mollusques	Faible	Européenne : LC	
Solatopupa similis (Bruguière, 1792)	Maillot cendré	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
Truncatellina cylindrica (J.B. Férussac, 1807)	Maillotin mousseron	Mollusques	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NMO4
Vallonia costata (O.F. Müller, 1774)	Vallonie costulée	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
Vertigo pygmaea (Draparnaud, 1801)	Vertigo commun	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
Vitrea crystallina (O.F. Müller, 1774)	Cristalline commune	Mollusques	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Xerolenta obvia (Menke, 1828)	Hélicelle plane	Mollusques	Faible	Européenne : LC	
Xeropicta derbentina (Krynicky, 1836)	Hélicelle des Balkans	Mollusques	Nul	Européenne : LC	
Xerosecta cespitum (Draparnaud, 1801)	Grande caragouille	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
Zebrina detrita (O.F. Müller, 1774)	Bulime zébré	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
Zonites algirus (Linnaeus, 1758)	Escargot peson	Mollusques	Faible	Européenne : VU	
Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	Autour des palombes	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Épervier d'Europe	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Alauda arvensis Linnaeus, 1758	Alouette des champs	Oiseaux	Modéré	Nationale : NT	Directive Oiseaux : CDO22
Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe	Oiseaux	Assez fort	Nationale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)	Perdrix rouge	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO31, CDO21
Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758	Canard colvert	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO21, CDO31
Anthus campestris (Linnaeus, 1758)	Pipit rousseline	Oiseaux	Assez fort	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse	Oiseaux	Modéré	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Apus apus (Linnaeus, 1758)	Martinet noir	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal	Oiseaux	Fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Héron cendré	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Héron pourpré	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Chevêche d'Athéna	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand-duc d'Europe	Oiseaux	Assez fort	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	Héron garde-boeufs	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant	Oiseaux	Modéré	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Carduelis citrinella</i> (Pallas, 1764)	Venturon montagnard	Oiseaux	Faible	Nationale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Grimpereau des jardins	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne noire	Oiseaux	Faible	Nationale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Cincla plongeur	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux	Oiseaux	Faible	Régionale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	Oiseaux	Modéré	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux	Oiseaux	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Pigeon biset	Oiseaux	Nul	Régionale : RE	Directive Oiseaux : CDO21
<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO21, CDO31
<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Rollier d'Europe	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Grand corbeau	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Corneille noire	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Choucas des tours	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22 - Protection nationale : NO3
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Caille des blés	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Curruca cantillans</i> (Pallas, 1764)		Oiseaux	Faible	Européenne : LC	Protection nationale : NO3
<i>Curruca hortensis</i> (J.F. Gmelin, 1789)	Fauvette orphée	Oiseaux	Modéré	Européenne : LC	Protection nationale : NO3
<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre	Oiseaux	Modéré	Nationale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette	Oiseaux	Faible	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Bruant proyer	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Bruant fou	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Emberiza cirulus</i> Linnaeus, 1766	Bruant zizi	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune	Oiseaux	Faible	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Bruant ortolan	Oiseaux	Très fort	Régionale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux	Oiseaux	Modéré	Régionale : EN	Protection nationale : NO3
<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Faucon hobereau	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Faucon kobez	Oiseaux	Faible	Européenne : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Pinson du nord	Oiseaux	Faible	Européenne : LC	Protection nationale : NO3
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Gallinule poule-d'eau	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Grue cendrée	Oiseaux	Faible	Nationale : CR	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Vautour fauve	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Hypolaïs polyglotte	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Torcol fourmilier	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche à tête rousse	Oiseaux	Très fort	Régionale : CR	Protection nationale : NO3
<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Lophophanes cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange huppée	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Bec-croisé des sapins	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Rossignol philomèle	Oiseaux	Faible	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Milan royal	Oiseaux	Faible	Régionale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette printanière	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Vautour percnoptère	Oiseaux	Très fort	Régionale : CR	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Petit-duc scops	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet	Oiseaux	Fort	Régionale : EN	Protection nationale : NO3
<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange noire	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	Moineau soulcie	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Cormoran	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide	Oiseaux	Nul	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO21, CDO31
<i>Phoenicopterus roseus</i> Pallas, 1811	Flamant rose	Oiseaux	Faible	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Rougequeue à front blanc	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Pouillot véloce	Oiseaux	Faible	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis	Oiseaux	Faible	Nationale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	Hirondelle de rochers	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> (Linnaeus, 1758)	Crave à bec rouge	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé	Oiseaux	Faible	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Bécasse des bois	Oiseaux	Modéré	Nationale : LC	Directive Oiseaux : CDO32, CDO21
<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Serin cini	Oiseaux	Modéré	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes	Oiseaux	Faible	Européenne : LC	Protection nationale : NO3
<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Tourterelle turque	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Étourneau sansonnet	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Sylvia melanocephala</i> (Gmelin, 1789)	Fauvette mélanocéphale	Oiseaux	Modéré	Nationale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette pitchou	Oiseaux	Assez fort	Nationale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Tachymarptis melba</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet à ventre blanc	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Grive mauvis	Oiseaux	Faible	Mondiale : NT	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Grive litorne	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Effraie des clochers	Oiseaux	Fort	Régionale : EN	Protection nationale : NO3
<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Huppe fasciée	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Orvet fragile (L')	Reptiles	Donnée insuffisante	Nationale : LC	Protection nationale : FRAR3
<i>Chalcides striatus</i> (Cuvier, 1829)	Seps strié (Le)	Reptiles	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : FRAR3
<i>Coronella girondica</i> (Daudin, 1803)	Coronelle girondine (La)	Reptiles	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : FRAR3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Lacerta bilineata Daudin, 1802	Lézard à deux raies (Le)	Reptiles	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : FRAR2
Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	Couleuvre de Montpellier (La)	Reptiles	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : FRAR3
Natrix helvetica (Lacepède, 1789)	Couleuvre helvétique	Reptiles	Faible		Protection nationale : FRAR2
Natrix maura (Linnaeus, 1758)	Couleuvre vipérine (La)	Reptiles	Faible	Nationale : NT	Protection nationale : FRAR2
Podarcis muralis (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles (Le)	Reptiles	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : FRAR2
Psammodromus edwardsianus (An. Dugès, 1829)	Psammodrome d'Edwards (Le)	Reptiles	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : FRAR3
Tarentola mauritanica (Linnaeus, 1758)	Tarente de Maurétanie (La)	Reptiles	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : FRAR3
Zamenis scalaris (Schinz, 1822)	Couleuvre à échelons (La)	Reptiles	Modéré	Européenne : LC	Protection nationale : FRAR3
Acarospora glaucocarpa var. cervina (Ach.) Cl.Roux, 2015		Champignons et lichens	Donnée insuffisante		
Bagliettoa calciseda (DC.) Gueidan & Cl.Roux, 2007		Champignons et lichens	Faible		
Bagliettoa parmigera (J.Steiner) V?zda & Poelt, 1981		Champignons et lichens	Faible		
Catillaria lenticularis (Ach.) Th.Fr., 1874		Champignons et lichens	Faible		
Cladonia foliacea (Huds.) Willd., 1787		Champignons et lichens	Faible		
Cladonia furcata (Huds.) Schrad., 1794		Champignons et lichens	Faible		
Cladonia pyxidata (L.) Hoffm., 1796		Champignons et lichens	Faible		
Cladonia rangiformis Hoffm., 1796		Champignons et lichens	Faible		
Diplotomma hedinii (H.Magn.) P.Clerc & Cl.Roux, 2004		Champignons et lichens	Donnée insuffisante		
Evernia prunastri (L.) Ach., 1810		Champignons et lichens	Faible		
Flavoparmelia caperata (L.) Hale, 1986		Champignons et lichens	Faible	Mondiale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Flavoplaca oasis (A.Massal.) Arup, Frödén & Söchting, 2013		Champignons et lichens	Faible		
Heteropladidium fuscum (Nyl.) Gueidan & Cl.Roux, 2007		Champignons et lichens	Faible		
Lathagrium auriforme (With.) Otálora, P.M.Jørg. & Wedin, 2013		Champignons et lichens	Faible		
Lathagrium undulatum (Laurer ex Flot.) Poetsch, 1872		Champignons et lichens	Faible		
Lecanora chlarotera Nyl., 1872		Champignons et lichens	Faible		
Lecidella elaeochroma (Ach.) M.Choisy, 1950		Champignons et lichens	Faible		
Lobothallia controversa Cl.Roux & A.Nordin, 2016		Champignons et lichens	Donnée insuffisante		
Lobothallia radiosa (Hoffm.) Hafellner, 1991		Champignons et lichens	Faible		
Parmelia sulcata Taylor, 1836		Champignons et lichens	Faible		
Parmelina carporrhizans (Taylor) Hale, 1974		Champignons et lichens	Faible		
Peltigera rufescens (Weiss) Humb., 1793		Champignons et lichens	Faible		
Physcia adscendens H.Olivier, 1882		Champignons et lichens	Faible		
Placidium rufescens (Ach.) A.Massal., 1856		Champignons et lichens	Faible		
Placocarpus schaeferi (Fr.) Breuss, 1985		Champignons et lichens	Donnée insuffisante		
Placopyrenium canellum (Nyl.) Gueidan & Cl.Roux, 2007		Champignons et lichens	Donnée insuffisante		
Placynthium nigrum (Huds.) Gray, 1821		Champignons et lichens	Faible		
Psora testacea Hoffm., 1790		Champignons et lichens	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Ramalina farinacea (L.) Ach., 1810		Champignons et lichens	Faible		
Ramalina fastigiata (Pers.) Ach., 1810		Champignons et lichens	Faible		
Rinodina bischoffii (Hepp) A.Massal., 1855		Champignons et lichens	Faible		
Rinodina calcarea (Hepp ex Arnold) Arnold, 1879		Champignons et lichens	Donnée insuffisante		
Scytinium pulvinatum (Hoffm.) P.M.Jørg. & Wedin, 2014		Champignons et lichens	Faible		
Solenopsora cesatii (A.Massal.) Zahlbr., 1919		Champignons et lichens	Donnée insuffisante		
Squamarina cartilaginea (With.) P.James, 1980		Champignons et lichens	Faible		
Squamarina stella-petraea Poelt, 1958		Champignons et lichens	Donnée insuffisante		
Synalissa symphorea (Ach.) Nyl., 1857		Champignons et lichens	Faible		
Tephromela atra var. calcarea (Jatta) Clauzade & Cl.Roux, 1985		Champignons et lichens	Faible		
Verrucaria nigrescens Pers., 1795		Champignons et lichens	Faible		
Xanthoria calcicola Oxner, 1937		Champignons et lichens	Faible		
Xanthoria parietina (L.) Th.Fr., 1860	Lichen encroûtant jaune	Champignons et lichens	Faible		
Chara vulgaris var. longibracteata (Kütz.) J.Groves & Bullock-Webster, 1924		Autres plantes	Faible		
Didymodon acutus (Brid.) K.Saito, 1975		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Didymodon tophaceus (Brid.) Lisa, 1837		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm., 1807		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Homalothecium aureum (Spruce) H.Rob., 1962		Autres plantes	Donnée insuffisante	Européenne : LC	
Homalothecium sericeum (Hedw.) Schimp., 1851		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Hypnum cupressiforme var. cupressiforme Hedw., 1801		Autres plantes	Faible		
Leptobarbula berica (De Not.) Schimp., 1876		Autres plantes	Donnée insuffisante	Européenne : LC	
Leptodon smithii (Hedw.) F.Weber & D.Mohr, 1803		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr., 1816		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Southbya tophacea (Spruce) Spruce, 1850		Autres plantes	Donnée insuffisante	Européenne : LC	
Syntrichia ruralis (Hedw.) F.Weber & D.Mohr, 1803		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Targionia hypophylla L., 1753		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Abies alba Mill., 1768	Sapin blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Abies cephalonica Loudon, 1838	Sapin de Céphalonie	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
Acer campestre L., 1753	Érable champêtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Acer monspessulanum L., 1753	Érable de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Acer opalus subsp. opalus Mill., 1768	Érable à feuilles d'obier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Achillea filipendulina Lam., 1783	Achillée filipendule	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
Achillea millefolium L., 1753	Achillée millefeuille	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Achnatherum calamagrostis (L.) P.Beauv., 1812	Calamagrostide argentée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Adiantum capillus-veneris L., 1753	Capillaire de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Adonis annua L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Adonis annuel	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
Adonis flammea Jacq., 1776	Adonis flamme	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : NT	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Aegilops geniculata</i> Roth, 1797	Égiloïpe ovale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol., 1835	Égiloïpe négligée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aegilops triuncialis</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Égiloïpe à trois arêtes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aegonychon purpurocaeruleum</i> (L.) Holub, 1973	Fausse buglosse pourpre bleu	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoïre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Agrostemma githago</i> L., 1753	Nielle des blés	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aira caryophyllea</i> L., 1753	Aïra caryophyllé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aira elegantissima</i> Schur, 1853	Aïra élégant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aira multiculmis</i> Dumort., 1824	Aïra à tiges nombreuses	Plantes vasculaires	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Allium oporinanthum</i> Brullo, Pavone & Salmeri, 1997	Ail de Girerd	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Allium roseum</i> L., 1753	Ail rose	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Allium rotundum</i> L., 1762	Ail arrondi	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Allium scaberrimum</i> J.Serres, 1857	Ail très rude	Plantes vasculaires	Assez fort	Mondiale : VU	
<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Allium ursinum</i> L., 1753	Ail des ours	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794	Aulne blanchâtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson faux alysson	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi, 1799	Alysson simple	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Amaranthus albus</i> L., 1759	Amarante blanche	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	Amarante hybride	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	Amarante réfléchie	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	Amélanhier ovale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman, 2003	Anacamptide odorante	Plantes vasculaires	Assez fort	Nationale : LC	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Anacamptide pyramidale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Androsace maxima</i> L., 1753	Grande androsace	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	Brome des toits	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	Anthémide des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	Phalangère à fleurs de lis	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Anthriscue sylvestre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>rubriflora</i> Arcang., 1882	Anthyllide à fleurs rouges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill., 1768	Muflier à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Aphane des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L., 1753	Aphyllanthe de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Fausse arabette de Thalius	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arabis auriculata</i> Lam., 1783	Arabette dressée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette poilue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	Sabline à rameaux grêles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Argyrobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball, 1968	Argyrolobe de Zanon	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aria edulis</i> (Willd.) M.Roem., 1847	Alisier blanc	Plantes vasculaires	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	Aristolochie clématite	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aristolochia pallida</i> Willd., 1805	Aristolochie pâle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aristolochia pistolochia</i> L., 1753	Aristolochie pistoloche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aristolochia rotunda</i> subsp. <i>rotunda</i> L., 1753	Aristolochie à feuilles rondes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Artemisia absinthium</i> L., 1753	Armoise absinthe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Artemisia alba</i> Turra, 1764	Armoise blanche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>glutinosa</i> (J.Gay ex Besser) Batt., 1889	Armoise glutineuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Artemisia dracunculus</i> L., 1753	Armoise estragon	Plantes vasculaires	Nul		
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asparagus acutifolius</i> L., 1753	Asperge à feuilles aiguës	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	Asperge officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	Aspérule des champs	Plantes vasculaires	Fort	Nationale : EN	
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Aspérule à l'esquinancie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	Doradille noire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	Doradille cétérac	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799	Doradille des fontaines	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753	Doradille rue-des-murailles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	Doradille fausse capillaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	Astragale à feuilles de Réglisse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Astragalus hamosus</i> L., 1753	Astragale à crochets	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Astragalus hypoglottis</i> L., 1771	Astragale hypoglotte	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Astragalus monspessulanus</i> subsp. <i>monspessulanus</i> L., 1753	Astragale de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Astragalus stella</i> Gouan, 1773	Astragale étoilé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC., 1821	Aubriète deltoïde	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799	Avoine barbue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	Canche flexueuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek, 1929	Ballote fétide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch., 1864	Barbarée printanière	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812	Barbarée commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Betonica officinalis</i> L., 1753	Bétoine officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bifora radians</i> M.Bieb., 1819	Bifore rayonnante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : NA	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Biscutella lima</i> Rchb., 1832	Biscutella lime	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt., 1981	Psoralée à odeur de bitume	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Blackstonie perfoliée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	Bombycilène dressée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Borago officinalis</i> L., 1753	Bourrache officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Bothriochloa pied-de-poule	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Brachypode fausse ivraie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné	Plantes vasculaires	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode rupestre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des forêts	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bromus squarrosus</i> L., 1753	Brome squarreux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., 1799	Mûrier à papier	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : LC	
<i>Bufonia paniculata</i> Dubois ex Delarbre, 1800	Bufonie paniculée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	Fausse buglosse des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Buglossoides incrassata subsp. splitgerberi (Guss.) E.Zippel & Selvi, 2009	Fausse buglosse de Splitgerber	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	Protection régionale : RV93
Bunias erucago L., 1753	Bunias fausse roquette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Buxus sempervirens L., 1753	Buis toujours vert	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Calendula arvensis L., 1763	Souci des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808	Callune commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Camelina microcarpa Andr. ex DC., 1821	Caméline à petits fruits	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : NT	
Camelina rumelica Velen., 1888	Caméline de Roumélie	Plantes vasculaires	Donnée insuffisante	Européenne : LC	
Campanula erinus L., 1753	Campanule érine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Campanula glomerata L., 1753	Campanule agglomérée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Campanula medium L., 1753	Campanule carillon	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Campanula rapunculus L., 1753	Campanule raiponce	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Campanula trachelium L., 1753	Campanule gantelée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Cardamine hirsuta L., 1753	Cardamine hérissée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Carduus nigrescens subsp. nigrescens Vill., 1779	Chardon noirissant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Carex acutiformis Ehrh., 1789	Laîche des marais	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Carex distans L., 1759	Laîche à épis distans	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Carex divisa</i> Huds., 1762	Laîche divisée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771	Laîche glauque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	Laîche de Haller	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laîche hérissée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	Laîche humble	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin, 1804	Laîche à fruits lustrés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laîche à épis pendants	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex praecox</i> Schreb., 1771	Laîche précoce	Plantes vasculaires	Modéré	Régionale : VU	
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Laîche en épi	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	Laîche tomenteuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carlina acanthifolia</i> subsp. <i>acanthifolia</i> All., 1773	Carlina à feuilles d'acanthé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Protection départementale : V04P2
<i>Carlina hispanica</i> Lam., 1785	Carlina d'Espagne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Carlina commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carthamus carduncellus</i> L., 1753	Carthame cardoncelle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	Carthame laineux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Châtaignier cultivé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Catananche caerulea</i> L., 1753	Catananche bleue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	Catapode rigide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Caucalis platycarpus L., 1753	Caucalide à fruits larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière, 1855	Cèdre de l'Atlas	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : EN	
Centaurea aspera subsp. aspera L., 1753	Centaurée rude	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Centaurea benedicta (L.) L., 1763	Centaurée bénie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Centaurea calcitrapa L., 1753	Centaurée chausse-trape	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Centaurea jacea subsp. jacea L., 1753	Centaurée jacée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Centaurea paniculata subsp. leucophaea (Jord.) Arcang., 1882	Centaurée blanchâtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Centaurea paniculata subsp. paniculata L., 1753	Centaurée en panicule	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Centaurea scabiosa subsp. scabiosa L., 1753	Centaurée scabieuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Centaurea solstitialis L., 1753	Centaurée du solstice	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Centaureum erythraea Rafn, 1800	Érythrée petite-centaurée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à feuilles longues	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Cephalaria leucantha (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	Céphalaire à fleurs blanches	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Cerastium brachypetalum subsp. brachypetalum Pers., 1805	Céraiste à pétales courts	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	Céraiste nain	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	Céraiste à cinq étami étamines	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753	Céraiste tomenteux	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : LC	
<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers., 1805	Renoncule en faux	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : NT	
<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter, 1940	Brome cathartique	Plantes vasculaires	Nul		
<i>Chaenorhinum minus</i> subsp. <i>minus</i> (L.) Lange, 1870	Petite chénorrhine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Chaenorhinum rubrifolium</i> (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr., 1869	Chénorrhine à feuilles rouges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Chenopodium album</i> L., 1753	Chénopode blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L., 1753	Chénopode fétide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Chondrilla à tige de jonc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée sauvage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	Cirse acaule	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	Cirse tubéreux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cistus laurifolius</i> subsp. <i>laurifolius</i> L., 1753	Ciste à feuilles de Laurier	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cistus salviifolius</i> L., 1753	Ciste à feuilles de sauge	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng, 1934	Cléistogène tardive	Plantes vasculaires	Modéré		
<i>Clematis flammula</i> L., 1753	Clématite flammette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891	Clinopode népéta	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Clinopode commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L., 1753	Clypéole jonthlaspi	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	Colchique d'automne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Colchicum longifolium</i> Castagne, 1845	Colchique à feuilles longues	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Colutea arborescens</i> L., 1753	Baguenaudier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort., 1827	Conringie d'Orient	Plantes vasculaires	Assez fort	Nationale : EN	
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	Liseron des monts Cantabriques	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liseron des haies	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Coriandrum sativum</i> L., 1753	Coriandre cultivée	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Coris monspeliensis</i> L., 1753	Coris de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach, 1834	Cormier	Plantes vasculaires	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cornus mas</i> L., 1753	Cornouiller mâle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Coronilla minima</i> subsp. <i>minima</i> L., 1756	Coronille naine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	Coronille scorpion	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Coronilla varia</i> L., 1753	Coronille variée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la pampa	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Corynéphore blanchissant	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Corynephorus divaricatus</i> (Pourr.) Breistr., 1950	Corynéphore divariqué	Plantes vasculaires	Assez fort	Nationale : LC	
<i>Cotinus coggygria</i> Scop., 1771	Arbre à perruque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois, 1902	Cotonéaster de Franchet	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl., 1822	Cotonéaster tomenteux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crepis foetida</i> L., 1753	Crépide fétide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crepis micrantha</i> Czerep., 1964	Crépis à petites fleurs	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	Crépide élégante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Crépide sacrée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : NA	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell., 1914	Crépide à feuilles de pissenlit	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crucianella angustifolia</i> L., 1753	Crucianelle à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crupina vulgaris</i> Cass., 1817	Crupine commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762	Bleuet des moissons	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., 1768	Cognassier commun	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Cynosurus echinatus</i> L., 1753	Crételle hérissée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang, 1843	Cytisophylle à feuilles sessiles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Cytise à balais	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman, 1882	Dactyle d'Espagne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	Dactylorhize de Fuchs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Dactylorhize de mai	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soó, 1962	Dactylorhize de Traunsteiner	Plantes vasculaires	Très fort	Nationale : NT	Protection régionale : RV93
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	Carotte sauvage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Delphinium pubescens</i> DC., 1815	Dauphinelle pubescente	Plantes vasculaires	Fort	Nationale : NT	
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	Canche moyenne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Œillet armérie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Protection départementale : V04P2
<i>Dianthus godronianus</i> Jord., 1852	Œillet de Godron	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Dianthus nudiflorus</i> Griff., 1854	Vélézie rigide	Plantes vasculaires	Modéré		
<i>Dianthus scaber</i> Chaix, 1785	Œillet scabre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Protection départementale : V04P2
<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	Digitale jaune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Dioscorée commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC., 1821	Diplotaxe fausse roquette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC., 1821	Diplotaxe des murs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC., 1821	Diplotaxe des vignes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cardère à foulon	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Doronicum plantagineum</i> L., 1753	Doronic plantain	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	Protection régionale : RV93
<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave printanière	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Échinochloa pied-de-coq	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Echinops ritro</i> L., 1753	Échinops ritro	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent rampant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i> L., 1753	Épilobe à tige carrée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactide rouge sombre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Epipactis fageticola</i> (C.E.Hermos.) Devillers-Tersch. & Devillers, 1999	Épipactide des hêtraies	Plantes vasculaires	Assez fort		
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactide helléborine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>tremolsii</i> (Pau) E.Klein, 1979	Épipactide de Trémols	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	Épipactide à petites feuilles	Plantes vasculaires	Faible	Européenne : NT	
<i>Epipactis muelleri</i> Godfrey, 1921	Épipactide de Müller	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactide des marais	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : NT	
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	Prêle très rameuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Grande prêle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753	Érigéron âcre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Érigéron du Canada	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell., 1928	Érodium acaule	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium bec-de-cigogne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de ciguë	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852	Vesce hérissée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicaut champêtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Erysimum nevadense</i> subsp. <i>collisparsum</i> (Jord.) P.W.Ball, 1990	Vélar du Roussillon	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire chanvrine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe faux amandier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L., 1753	Euphorbe petit-figuier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>characias</i> L., 1753	Euphorbe characias	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i> (Thuill.) Murr, 1923	Euphorbe pourprée	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	Euphorbe fluette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia falcata</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Euphorbe en faux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>flavicoma</i> DC., 1813	Euphorbe à tête jaune-d'or	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Euphorbia graminifolia</i> Vill., 1786	Euphorbe à feuilles de graminée	Plantes vasculaires	Fort	Nationale : LC	Protection nationale : NV1
<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Euphorbe réveil matin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia serrata</i> L., 1753	Euphorbe dentée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia taurinensis</i> All., 1785	Euphorbe de Turin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	Falcaire commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	Fallopie liseron	Plantes vasculaires	non renseigné	Nationale : LC	
<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	Fétuque hétérophylle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890	Fétuque marginée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i> (Boenn. ex Rchb.) K.Richt., 1890	Fétuque de Westphalie	Plantes vasculaires	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire printanière	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Filago germanica</i> L., 1763	Cotonnière d'Allemagne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	Cotonnière pyramidale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	Filipendule commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> Mill., 1768	Fenouil commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804 [nom. cons.]	Frêne à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr., 1840	Fumana à feuilles de bruyère	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fumana laevis</i> (Cav.) Pau, 1901	Fumana lisse	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana couché	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb, 1838	Fumana à feuilles de thym	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	Fumeterre officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788	Fumeterre à petites fleurs	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809	Fumeterre de Vaillant	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée velue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NV1
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>sedifolia</i> (L.) Greuter, 2003	Aster à feuilles d'orpin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804	Galéopsis à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galeopsis ladanum</i> L., 1753	Galéopsis ladanum	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium album</i> Mill., 1768	Gaillet blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium corrudifolium</i> Vill., 1779	Gaillet à feuilles d'asperge sauvage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium glaucum</i> L., 1753	Gaillet glauque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium lucidum</i> All., 1773	Gaillet luisant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium obliquum</i> Vill., 1779	Gaillet oblique	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Galium parisiense</i> L., 1753	Gaillet de Paris	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium timeroyi</i> Jord., 1846	Gaillet de Timéroy	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium tricornutum</i> Dandy, 1957	Gaillet à trois cornes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L., 1753	Gaillet vrai	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beuv., 1812	Gaudinie fragile	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC., 1805	Genêt cendré	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Genista germanica</i> L., 1753	Genêt d'Allemagne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i> L., 1753	Genêt d'Espagne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Genista pilosa</i> subsp. <i>pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium lucidum</i> L., 1753	Géranium luisant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium mou	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	Géranium pourpre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Géranium herbe-à-Robert	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Géranium à feuilles rondes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	Géranium sanguin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte des villes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Gladiolus italicus</i> Mill., 1768	Glaïeul d'Italie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763	Glaucier jaune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie moucheron	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Gypsophila vaccaria</i> (L.) Sm., 1809	Vaccaire d'Espagne	Plantes vasculaires	Modéré		
<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème des Apennins	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème hérissé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème nummulaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helianthemum oelandicum</i> var. <i>canescens</i> (Hartm.) Fr., 1824	Hélianthème blanchi	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème à feuilles de saule	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	Hélichryse stoechade	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco, 2011	Hélictochloa faux brome	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753	Héliotrope d'Europe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	Ellébore fétide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse vipérine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache nodiflore	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb., 1771	Hépatique à trois lobes	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753	Herniaire hirsute	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Herniaria incana</i> Lam., 1789	Herniaire blanche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hibiscus syriacus</i> L., 1753	Ketmie de Syrie	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Hieracium cinerascens Jord., 1849	Épervière cendrée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hieracium murorum L., 1753	Épervière des murs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hieracium virgultorum Jord., 1848	Épervière des broussailles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	Himantoglosse bouc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999	Himantoglosse de Robert	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hippocrepis comosa L., 1753	Hippocrévide chevelue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hippocrepis emerus (L.) Lassen, 1989	Hippocrévide faux baguenaudier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss., 1847	Hirschfeldie blanche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Holcus lanatus L., 1753	Houlque laineuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Holosteum umbellatum L., 1753	Holostée en ombelle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hordeum murinum subsp. leporinum (Link) Arcang., 1882	Orge des lièvres	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hordeum secalinum Schreb., 1771	Orge petit-seigle	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
Hornungia petraea (L.) Rchb., 1838	Hornungie des rochers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hypericum calycinum L., 1767	Millepertuis calycinal	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
Hypericum perforatum L., 1753	Millepertuis perforé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hypochaeris glabra L., 1753	Porcelle glabre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Hypochaeris radicata L., 1753	Porcelle enracinée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i> L., 1759	Ibérie à feuilles de lin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Protection régionale : RV93
<i>Iberis pinnata</i> L., 1755	Ibérie pennée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Inula bifrons</i> (L.) L., 1763	Inule changeante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NV1
<i>Inula montana</i> L., 1753	Inule des montagnes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Iris germanica</i> L., 1753	Iris d'Allemagne	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : LC	
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux acore	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Jacobée à feuilles de roquette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Jacobée commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Jasione montana</i> L., 1753	Jasione des montagnes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Jasminum fruticans</i> L., 1753	Jasmin arbustif	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer royal	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Jonc articulé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	Jonc à fleurs obtuses	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Juniperus communis</i> var. <i>communis</i> L., 1753	Genévrier commun	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Juniperus oxycedrus</i> L., 1753	Genévrier oxycèdre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827	Kickxie bâtarde	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol., 1836	Knautie à feuilles entières	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	Koelérie pyramidale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808	Koelérie du Valais	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	Laitue vivace	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariole	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lactuca viminea</i> subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier, 1923	Laitue à fleurs de chondrille	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	Lamier embrassant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	Lamier hybride	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Laserpitium gallicum</i> L., 1753	Laserpitium de France	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Laserpitium siler</i> L., 1753	Laserpitium siler	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse aphyllé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse à feuilles de Lin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse noire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathyrus setifolius</i> L., 1753	Gesse à feuilles fines	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse sphérique	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Laurus nobilis</i> L., 1753	Laurier noble	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., 1768	Lavande à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lavandula latifolia</i> Medik., 1784	Lavande à larges feuilles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Légousie hybride	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Legousia speculum-veneris</i> subsp. <i>speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	Légousie miroir-de-Vénus	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Leontodon crispus</i> Vill., 1779	Liondent crépu	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Leontodon hirtus</i> L., 1759	Liondent hérissé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i> L., 1753	Liondent hispide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lepidium campestre</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	Passerage champêtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lepidium draba</i> L., 1753	Passerage drave	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lepidium hirtum</i> subsp. <i>hirtum</i> (L.) Sm., 1818	Passerage hérissée	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Leucanthemum pallens</i> (J.Gay ex Perreyem.) DC., 1838	Marguerite pâle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Lilium martagon</i> L., 1753	Lis martagon	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Protection départementale : V04P2
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Limodore avorté	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélissier	Plantes vasculaires	Assez fort	Nationale : LC	
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC., 1805	Linaire simple	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Linum appressum</i> Caball., 1944	Lin à feuilles de Salsola	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Linum campanulatum</i> L., 1753	Lin campanulé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Linum narbonense</i> L., 1753	Lin de Narbonne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Linum strictum</i> L., 1753	Lin raide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Logfie minime	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lonicera etrusca</i> Santi, 1795	Chèvrefeuille d'Étrurie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>delortii</i> (Timb.-Lagr. ex F.W.Schultz) Nyman, 1878	Lotier de Delort	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lotus dorycnium</i> L., 1753	Lotier dorycnie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lotus hirsutus</i> L., 1753	Lotier hirsute	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	Lotier maritime	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycopée d'Europe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	Lysimaque bleue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L., 1753	Lysimaque lin-étoilé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill., 1768	Pommier sylvestre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve sylvestre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill., 1930	Mantisalca de Salamanque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	Marrube commun	Plantes vasculaires	Faible	Européenne : NT	
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841	Luzerne de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal., 1776	Luzerne orbiculaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Luzerne polymorphe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	Luzerne rigide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : NA	
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> L., 1753	Mélique ciliée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melica minuta</i> var. <i>minuta</i> L., 1767	Mélique menue	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Méililot blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill., 1799	Méililot élevé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Méililot officinal	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr., 1956	Méililot en épi	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melissa officinalis</i> L., 1753	Mélisse officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	Mélitte à feuilles de mélisse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds., 1762	Menthe à longues feuilles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Mentha spicata</i> L., 1753	Menthe en épi	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	Mibore minime	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	Micropyre délicat	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Petit-tabouret perfolié	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Moenchia erecta (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Moenchie dressée	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
Molinia arundinacea Schrank, 1789	Molinie roseau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Muscari comosum (L.) Mill., 1768	Muscari chevelu	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Muscari neglectum Guss. ex Ten., 1842	Muscari négligé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Myagrum perfoliatum L., 1753	Myagre perfolié	Plantes vasculaires	Assez fort	Nationale : NA	
Myosotis arvensis (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Myosotis ramosissima subsp. ramosissima Rochel, 1814	Myosotis très rameux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Narcissus poeticus L., 1753	Narcisse des poètes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Neatostema apulum (L.) I.M.Johnst., 1953	Néatostème d'Apulie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Neotinea maculata (Desf.) Stearn, 1974	Néotinée maculée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817	Néottie nid-d'oiseau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Néottie ovale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Neslia paniculata subsp. thracica (Velen.) Bornm., 1894	Neslie de Thrace	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : NT	
Nigella damascena L., 1753	Nigelle de Damas	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Nymphaea alba L., 1753	Nymphéa blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Protection régionale : RV93
Odontites luteus subsp. luteus (L.) Clairv., 1811	Odontite jaune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv., 1811	Odontite visqueux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam., 1779	Sainfoin tête-de-coq	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Onobrychis supina</i> (Chaix ex Vill.) DC., 1805	Sainfoin couché	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	Sainfoin à feuilles de vesce	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ononis minutissima</i> L., 1753	Bugrane très menue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ononis natrix</i> L., 1753	Bugrane gluante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane fluette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ononis reclinata</i> L., 1763	Bugrane penchée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane étalée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys aranifera</i> subsp. <i>aranifera</i> Huds., 1778	Ophrys araignée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys fusca</i> Link, 1800	Ophrys brun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	Ophrys mouche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys passionis</i> Sennen, 1926	Ophrys de la Passion	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys provincialis</i> (H.Baumann & Künkele) Paulus, 1988	Ophrys de Provence	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	Protection régionale : RV93
<i>Ophrys scolopax</i> Cav., 1793	Ophrys bécasse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys vetula</i> Risso, 1844	Ophrys vieux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : DD	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	Ophrys verdissant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Opopanax de Chiron	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	Orchis homme-pendu	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orchis militaris</i> L., 1753	Orchis militaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Orchis pourpre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	Orchis singe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814	Orlaya à grandes fleurs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orlaya platycarpus</i> W.D.J.Koch, 1824	Orlaya à fruits larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ornithopus compressus</i> L., 1753	Ornithope comprimé	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	Orobanche blanche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House, 1921	Orthilie unilatérale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Osyris alba</i> L., 1753	Osyride blanche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass., 1825	Pallénide épineuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Papaver somniferum</i> L., 1753	Pavot somnifère	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	Panais cultivé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	Persicaire à feuilles de patience	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821 [nom. cons.]	Persicaire maculée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Pétrorhagie prolifère	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Petrosedum ochroleucum</i> (Chaix) Niederle, 2014	Orpin à pétales droits	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Petrosedum rupestre</i> (L.) P.V.Heath, 1987	Orpin réfléchi	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Petrosedum sediforme</i> (Jacq.) Grulich, 1984	Orpin blanc jaunâtre	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Alpiste roseau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phelipanche nana</i> (Reut.) Soják, 1972	Phélipanche naine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phillyrea latifolia</i> L., 1753	Phillyrée à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	Fléole noueuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phleum paniculatum</i> Huds., 1762	Fléole paniculée	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phlomis herba-venti</i> L., 1753	Phlomide herbe-au-vent	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Phragmite austral	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	Raiponce orbiculaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Picea pungens</i> Engelm., 1879	Épicéa piquant	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : LC	
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass., 1826	Picnomon acarne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse épervière	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Pilloselle officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762	Boucage élevé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pinus halepensis</i> Mill., 1768	Pin d'Alep	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> J.F.Arnold, 1785	Pin noir	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	Pin maritime	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pistacia terebinthus</i> L., 1753	Pistachier térébinthe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain élevé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang., 1882	Plantain de la serpentine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago media</i> L., 1753	Plantain moyen	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz, 1766	Plantain toujours vert	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago subulata</i> var. <i>capitellata</i> (Ramond ex DC.) Decne., 1852	Plantain holosté	Plantes vasculaires	Assez fort		Protection régionale : RV93
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	Platanthère à deux feuilles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., 1770	Platane à feuilles d'érable	Plantes vasculaires	Nul		
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco, 1949	Platycladus d'Orient	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : NT	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Poa pratensis</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Pâturin des prés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC., 1805	Podosperme lacinié	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Polycnemum majus</i> A.Braun ex Bogenh., 1841	Polycnème élevé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Polygale commun	Plantes vasculaires	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	Polypode du Pays de Galles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	Polypode intermédiaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	Polypode commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>neapolitana</i> (Ten.) Maire, 1932	Peuplier de Naples	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier tremble	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	Potamot noueux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Potentilla recta L., 1753	Potentille droite	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Potentilla reptans L., 1753	Potentille rampante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Potentilla verna L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Potentille printanière	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Poterium sanguisorba L., 1753	Potérium sanguisorbe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Poterium verrucosum Link ex G.Don, 1832	Potérium verruqueux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prenanthes purpurea L., 1753	Préanthe pourpre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Primula vulgaris subsp. vulgaris Huds., 1762	Primevère commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prospero autumnale (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prunella hyssopifolia L., 1753	Brunelle à feuilles d'hysope	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prunella laciniata (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prunella vulgaris L., 1753	Herbe Catois	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prunus armeniaca L., 1753	Prunier abricotier	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : DD	
Prunus avium (L.) L., 1755	Prunier merisier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prunus cerasifera Ehrh., 1784	Prunier myrobolan	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : DD	
Prunus domestica var. insititia (L.) Fiori & Paol., 1898	Prunier hybride	Plantes vasculaires	Nul		
Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb, 1967	Prunier amandier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : NA	
Prunus mahaleb L., 1753	Prunier mahaleb	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunier épineux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913	Psilure incurvé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Ptérignon aigle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon, 1876	Ptychotide saxifrage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847 [nom. cons.]	Pyracantha écarlate	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : DD	
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh., 1780	Poirier sauvage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pyrus spinosa</i> Forssk., 1775	Poirier épineux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Quercus ilex</i> L., 1753 [nom. et typ. cons. prop.]	Chêne vert	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1796 [nom. et typ. cons.]	Chêne pubescent	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	Renoncule des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>rugosum</i> (L.) All., 1785	Rapistre rugueux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth, 1787	Reichardie fausse picride	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Reseda lutea</i> L., 1753	Réséda jaune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Reseda phyteuma</i> L., 1753	Réséda raiponce	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Rhamnus alaternus L., 1753	Nerprun alaterne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rhamnus saxatilis subsp. saxatilis Jacq., 1762	Nerprun des rochers	Plantes vasculaires	Faible		
Rhaponticum coniferum (L.) Greuter, 2003	Rhapontic conifère	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Robinia pseudoacacia L., 1753	Robinier faux-acacia	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : LC	
Roemeria argemone (L.) C.Morales, R.Mend. & Romero García, 1988	Roémie argémone	Plantes vasculaires	Faible		
Rosa agrestis Savi, 1798	Rosier agreste	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rosa canina L., 1753	Rosier des chiens	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rosa corymbifera Borkh., 1790	Rosier corymbifère	Plantes vasculaires	Faible		
Rosa obtusifolia Desv., 1809	Rosier à feuilles obtuses	Plantes vasculaires	Faible		
Rosa rubiginosa L., 1771	Rosier rouillé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rosa squarrosa (Rau) Boreau, 1857	Rosier squarreux	Plantes vasculaires	Faible		
Rostraria cristata (L.) Tzvelev, 1971	Rostraire à crête	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rubia peregrina subsp. peregrina L., 1753	Garance voyageuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rubus caesius L., 1753	Ronce bleue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rubus ulmifolius Schott, 1818	Ronce à feuilles d'Orme	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rumex acetosa subsp. acetosa L., 1753	Patience oseille	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rumex acetosella L., 1753	Patience petite-oseille	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Rumex conglomeratus Murray, 1770	Patience agglomérée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rumex intermedius DC., 1815	Patience intermédiaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Rumex pulcher L., 1753	Patience élégante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Ruscus aculeatus L., 1753	Fragon piquant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH5
Ruta angustifolia Pers., 1805	Rue à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Ruta montana (L.) L., 1756	Rue des montagnes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Sabulina mediterranea (Ledeb. ex Link) Rchb., 1842	Alsine du Midi	Plantes vasculaires	Faible		
Sabulina tenuifolia subsp. laxa (Jord.) Garraud & J.-M.Tison, 2021	Minuartie lâche	Plantes vasculaires	Faible		
Salix alba L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Saule blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Salix cinerea L., 1753	Saule cendré	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Salix eleagnos Scop., 1772	Saule drapé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Salix purpurea L., 1753	Saule pourpre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Salsola squarrosa subsp. controversa (Tod. ex Lojac.) Mosyakin, 2017	Salsola douteux	Plantes vasculaires	Faible		
Salvia glutinosa L., 1753	Sauge glutineuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Salvia pratensis L., 1753	Sauge des prés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Salvia sclarea L., 1753	Sauge sclarée	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
Salvia verbenaca L., 1753	Sauge verveine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>ocymoides</i> L., 1753	Saponaire faux basilic	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Satureja hortensis</i> L., 1753	Sarriette des jardins	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : DD	
<i>Satureja montana</i> L., 1753	Sarriette des montagnes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	Saxifrage granulée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L., 1753	Scabieuse pourpre noir	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombarie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scabiosa triandra</i> L., 1753	Scabieuse à trois étamines	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>pecten-veneris</i> L., 1753	Scandix peigne-de-Vénus	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Schédonore roseau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Choin noirissant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	Faux scirpe jonc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P.Beauv., 1812	Sclérochloa dur	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Wallr.) Arcang., 1882	Scorsonère fausse asphodèle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Sedum acre</i> L., 1753	Orpin âcre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sedum cespitosum</i> (Cav.) DC., 1828	Orpin cespiteux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sedum dasyphyllum</i> L., 1753	Orpin à feuilles poilues	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sedum rubens</i> L., 1753	Orpin rougi	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Senecio gallicus</i> Vill., 1785	Séneçon de France	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	Serratule des teinturiers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Seseli galloprovinciale</i> Reduron, 1993	Séséli glauque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	Sétaire verte	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Shérardie des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sideritis montana</i> L., 1753	Crapaudine des montagnes	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Sideritis provincialis</i> (Jord. & Fourr. ex Rouy) Coulomb & J.-M.Tison, 2010	Crapaudine de Provence	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sideritis romana</i> L., 1753	Crapaudine romaine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silene conica</i> L., 1753	Silène conique	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silene italica</i> subsp. <i>italica</i> (L.) Pers., 1805	Silène d'Italie	Plantes vasculaires	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Silène à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silene nocturna</i> subsp. <i>nocturna</i> L., 1753	Silène nocturne	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	Silène otitès	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silene paradoxa</i> L., 1763	Silène paradoxal	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	Silybe de Marie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	Moutarde des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sison amomum</i> L., 1753	Sison amome	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Solanum villosum</i> Mill., 1768	Morelle velue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L., 1753	Solidage verge-d'or	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753	Laiteron des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Spartium junceum</i> L., 1753	Spartier jonc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763	Épiaire annuel	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Stachys germanica subsp. salviifolia (Ten.) Marnac & A.Reyn., 1910	Épiaire à feuilles de sauge	Plantes vasculaires	Donnée insuffisante		
Stachys recta subsp. recta L., 1767	Épiaire droit	Plantes vasculaires	Faible		
Stachys sylvatica L., 1753	Épiaire des forêts	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Stachelina dubia L., 1753	Stéhéline douteuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Sternbergia lutea (L.) Ker Gawl. ex Spreng., 1825	Sternbergie jaune	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
Stipa gallica ?elak., 1883	Stipe de Gaule	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Succisa pratensis Moench, 1794	Succise des prés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Symphotrichum squamatum (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Symphotriche écailleux	Plantes vasculaires	non renseigné	Nationale : NA	
Symphytum tuberosum L., 1753	Consoude tubéreuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Syringa vulgaris L., 1753	Lilas commun	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch.Bip., 1844	Tanaisie à feuilles de cinéraire	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
Teesdalia coronopifolia (J.P.Bergeret) Thell., 1912	Téedalie à feuilles de sénebière	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Teucrium chamaedrys L., 1753	Germandrée petit-chêne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Teucrium montanum L., 1753	Germandrée des montagnes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Teucrium polium subsp. polium L., 1753	Germandrée polium	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Teucrium scordium L., 1753	Germandrée des marais	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
Thalictrum minus subsp. saxatile (Schleich. ex DC.) Ces., 1844	Pigamon des rochers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	Thésion divariqué	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	Thyméléée passerine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Thymus embergeri</i> Roussine, 1952	Thym d'Emberger	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Thymus longicaulis</i> C.Presl, 1826	Thym à longues tiges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Thym faux pouliot	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Thymus vulgaris</i> L., 1753	Thym commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771 [nom. et typ. cons.]	Tilleul à grandes feuilles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch.Bip., 1861	Tolpide à feuilles de statice	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	Tordyle élevé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilide des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f., 1867	Torilide à feuilles grêles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Torminalis glaberrima</i> (Gand.) Sennikov & Kurtto, 2017	Sorbier alisier	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Tragopogon dubius</i> Scop., 1772	Salsifis douteux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Tragopogon porrifolius</i> L., 1753	Salsifis à feuilles de poireau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium alpestre</i> L., 1763	Trèfle alpestre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753	Trèfle à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753	Trèfle aggloméré	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) DC., 1815	Trèfle de Molineri	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Trifolium lappaceum</i> L., 1753	Trèfle bardane	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle moyen	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762	Trèfle jaunâtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium pratense</i> var. <i>pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Trifolium repens</i> var. <i>repens</i> L., 1753	Trèfle rampant	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>scabrum</i> L., 1753	Trèfle scabre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium stellatum</i> L., 1753	Trèfle étoilé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	Trèfle strié	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	Trèfle souterrain	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trigonella esculenta</i> Willd., 1809	Trigonelle comestible	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.Bieb., 1808	Trigonelle en glaive	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète jaunissant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	Tubénaire tachetée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm., 1814	Turgénie à feuilles larges	Plantes vasculaires	Assez fort	Nationale : EN	
<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	Tussilage pas-d'âne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud., 1821	Massette de Saint-Domingue	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Orme mineur	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	Urosperme fausse picride	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC., 1805	Valérianelle couronnée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich, 1776	Valérianelle dentée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel., 1810	Valérianelle discoïde	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC., 1805	Valérianelle épineuse	Plantes vasculaires	Fort	Régionale : EN	
<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	Molène blattaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Verbascum nigrum</i> L., 1753	Molène noire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène pulvérulente	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Verbascum sinuatum</i> L., 1753	Molène sinuée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	Véronique mouron-d'eau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	Véronique beccabonga	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	Véronique officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	Véronique luisante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Veronica praecox</i> All., 1789	Véronique précoce	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Veronica triloba</i> (Opiz) Opiz, 1826	Véronique à feuilles à trois lobes	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	Viorne lantane	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	Viorne tin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à folioles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia hybrida</i> L., 1753	Vesce hybride	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia johannis</i> Tamamsch., 1954	Vesce de Jean	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	Vesce fausse gesse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>lutea</i> L., 1753	Vesce jaune	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Vicia nigricans</i> (M.Bieb.) Coss. & Germ., 1861	Vesce noirissante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia onobrychioides</i> L., 1753	Vesce faux sainfoin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia pannonica</i> Crantz, 1769	Vesce de Pannonie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia peregrina</i> L., 1753	Vesce voyageuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Vinca major</i> L., 1753	Pervenche élevée	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : LC	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	Dompte-venin officinal	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Viola alba</i> Besser, 1809	Violette blanche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Viola kitaibeliana</i> var. <i>kitaibeliana</i> Schult., 1819	Violette de Kitaibel	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	Violette de Rivinus	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	Gui blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vitis riparia</i> Michx., 1803	Vigne des rives	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> Dumort., 1824	Vulpie ciliée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace, 1978	Vulpie unilatérale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003	Lampourde d'Italie	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Xanthium spinosum</i> L., 1753	Lampourde épineuse	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm., 1813	Xéranthème cylindracé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov, 2016	Ziziphora acinos	Plantes vasculaires	Faible		

## Annexe 3 : Correspondances entre les codes EUNIS des habitats et les types de milieux

Code EUNIS	Libellé de l'habitat	Milieu
FB.4	Vignobles	Agricole
G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers	Agricole
G2.91	Oliveraies à <i>Olea europaea</i>	Agricole
I1.11	Grandes monocultures intensives (> 25ha)	Agricole
I1.12	Monocultures intensives de taille moyenne (1-25ha)	Agricole
I1.13	Petites monocultures intensives (< 1ha)	Agricole
I1.21	Jardins maraîchers et horticulture à grande échelle	Agricole
I1.3	Terres arables à monocultures extensives	Agricole
I1.52	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles	Agricole
I1.53	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces	Agricole
J2.4	Constructions agricoles	Agricole
J2.42	Bâtiments agricoles isolés	Agricole
J2.43	Serres	Agricole
J1.2	Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines	Artificialisé
J2.1	Habitats résidentiels dispersés	Artificialisé
J3.2	Sites d'extraction minière à ciel ouvert en activité, y compris les carrières	Artificialisé
J3.3	Zones de surface récemment abandonnées de sites industriels d'extraction	Artificialisé
J4	Réseaux de transport et autres zones de construction à surface dure	Artificialisé
J4.2	Réseaux routiers	Artificialisé
J6	Dépôts de déchets	Artificialisé
J6.31	Stations d'épuration des eaux usées et bassins de décantation	Artificialisé
J6.4	Déchets agricoles et horticoles	Artificialisé
F3.2	Fourrés caducifoliés subméditerranéens	Forestier
F5.113	Matorrals calciphiles ouest-méditerranéens à Chêne vert	Forestier
F5.145	Matorrals arborescents à Pin noir et à Pin sylvestre	Forestier
F5.16	Matorrals caducifoliés à Quercus	Forestier
F9.122	Fourrés ouest-méditerranéens à <i>Salix purpurea</i> ssp. <i>lambertiana</i>	Forestier
G1.1121	Forêts galeries méditerranéennes à Saule blanc	Forestier
G1.33	Frênaies riveraines méditerranéennes	Forestier
G1.711	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> occidentales	Forestier
G1.7111	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> sud-occidentales	Forestier
G1.714	Chênaies à Chêne blanc euméditerranéennes	Forestier
G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	Forestier
G2.121	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> mésoméditerranéennes	Forestier
G3.49	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> supraméditerranéennes	Forestier
G3.5	Pinèdes à <i>Pinus nigra</i>	Forestier
G3.57	Reboisements de <i>Pinus nigra</i>	Forestier
G3.743	Pinèdes à <i>Pinus halepensis</i> provenço-liguriennes	Forestier
G3.F	Plantations très artificielles de conifères	Forestier
G3.F21	Plantations d'Épicéas, de Sapins, de Mélèzes, de Sapins de Douglas, de Cèdres exotiques	Forestier
C1.3	Lacs, étangs et mares eutrophes permanents	Humide
C2.121	Sources pétrifiantes avec formations de tuf ou de travertins	Humide
C2.5	Eaux courantes temporaires	Humide
C3.553	Habitats de graviers des cours d'eau méditerranéens	Humide
E3.1	Prairies humides hautes méditerranéennes	Humide
E1.11	Gazons eurosibériens sur débris rocheux	Ouvert
E1.262	Pelouses semi-sèches médio-européennes à <i>Bromus erectus</i>	Ouvert
E1.272	Pelouses médio-européennes du Xerobromion	Ouvert
E1.2A	Pelouses à <i>Brachypodium phoenicoides</i>	Ouvert
E1.31	Pelouses xériques ouest-méditerranéennes	Ouvert
E1.311	Pelouses à <i>Brachypode</i> rameux	Ouvert
E1.52	Steppes supraméditerranéennes et prairies à <i>Aphyllanthes</i>	Ouvert

E1.61	Communautés méditerranéennes à graminées subnitrophiles	Ouvert
E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	Ouvert
E2.221	Prairies de fauche xéromésophiles planitiaires médio-européennes	Ouvert
E5.1	Végétations herbacées anthropiques	Ouvert
F3.111	Fourrés à Prunellier et Ronces	Ouvert
F4.2	Landes sèches	Ouvert
F5.13	Matorrals à Juniperus	Ouvert
F5.22	Maquis bas à Éricacées	Ouvert
F5.24	Maquis bas à Cistus	Ouvert
F5.244	Maquis à Cistus laurifolius	Ouvert
F5.4	Fourrés à Spartium junceum	Ouvert
F6.1	Garrigues occidentales	Ouvert
F6.6	Garrigues supraméditerranéennes	Ouvert
H2.611	Éboulis à Calamagrostide argentée	Rocheux
H2.612	Éboulis calcaires submontagnards	Rocheux
H3.112	Falaises siliceuses montagnardes et collinéennes hercynio-alpines	Rocheux
H3.1B	Falaises continentales siliceuses nues	Rocheux
H3.21	Communautés chasmophytiques calcicoles euméditerranéennes tyrrhénio-adriatiques	Rocheux
H3.211	Falaises à Doradille de Pétrarque	Rocheux
H3.251	Communautés héliophiles des falaises calcaires alpines	Rocheux



Accompagnées par le Parc naturel régional du Luberon, les communes d'Auribeau, Lauris, Puget, Viens et Volx se sont engagées dans la réalisation d'Atlas de la biodiversité et de la géodiversité communales en 2024 et 2025, en partenariat avec la LPO PACA et le Groupe Chiroptères de Provence, avec le soutien de l'Office français de la biodiversité.

Pour l'ABC de Viens, nous tenons à remercier :

Les élus et l'équipe municipale de la commune de Viens, pour la confiance qu'ils ont accordé à cette démarche, pour leur dynamisme et leur enthousiasme.

Les habitantes et habitants, pour leur participation régulière aux actions des ABC et pour nous avoir fait découvert les richesses de leur environnement.

Les habitantes et habitants de Viens qui ont partagé leurs témoignages, leurs photographies ou leurs ouvrages pour alimenter cette brochure.

Les associations partenaires : la Ligue pour la protection des oiseaux de Provence-Alpes-Côte d'Azur (LPO), le Groupe Chiroptères de Provence, l'association Fils et Soies et le Réseau Entomologique de Vaucluse et des Environs (REVE), pour avoir contribué activement à ce projet et fait part de leurs passions et expertise.

La Communauté de communes du Pays d'Apt pour son soutien financier et sa présence tout au long du projet.



Parc naturel régional du Luberon  
60, place Jean-Jaurès 84400 Apt  
[www.parcduluberon.fr/abc-viens](http://www.parcduluberon.fr/abc-viens)

 Rejoignez le groupe Facebook  
« ABC du Parc du Luberon »



