

GRAND GRAYE

(Identifiant national : 430020051)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 44000051)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL Franche-Comté, . - 430020051, GRAND GRAYE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 18P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/430020051.pdf>

Région en charge de la zone : Franche-Comté
Rédacteur(s) : DREAL Franche-Comté
Centroïde calculé : 831159°-2295489°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 17/03/2009
Date actuelle d'avis CSRPN : 03/10/2023
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 13/11/2023

| | |
|---|----|
| 1. DESCRIPTION | 2 |
| 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE | 4 |
| 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE | 4 |
| 4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE | 4 |
| 5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS | 5 |
| 6. HABITATS | 5 |
| 7. ESPECES | 7 |
| 8. LIENS ESPECES ET HABITATS | 18 |
| 9. SOURCES | 18 |

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Côte-d'Or
- Département : Haute-Saône
- Commune : Percey-le-Grand (INSEE : 70406)
- Commune : Orain (INSEE : 21468)

1.2 Superficie

18,93 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 261

Maximale (mètre): 295

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Aux confins de la Haute-Marne et de la Bourgogne, les plateaux calcaires occidentaux de la Haute-Saône sont soumis aux influences des régions limitrophes sur le plan biogéographique. Dans ce secteur au relief doux, l'activité agricole reste importante. Les paysages largement ouverts sont entrecoupés de quelques boisements.

Au nord-est de Percey-le-Grand, la zone de Grand Graye occupe un pied de versant d'assez faible pente exposé au sud-ouest, qui domine une vallée sèche ; celle-ci, dénommée la Combe à la Noire, est creusée dans des niveaux géologiques de calcaires grenus et dans la dalle nacrée d'âge bathonien et callovien constituant la colline.

Sur ce secteur précis, les conditions sont favorables au développement de groupements de pelouse. Ce type de végétation herbacée est installé sur des sols généralement superficiels aux réserves en eau réduites et à degré nutritionnel plutôt faible, d'où la dénomination de " prairies maigres ". La pelouse de Grand Graye se distingue aisément au milieu d'un paysage dominé par des parcelles cultivées, où elle apparaît comme un îlot.

Ce site est un bel exemple de pelouse mésoxérophile à brome dressé et féтуque de Léman, association qui se trouve ici en limite d'aire de répartition. Toutefois, ce groupement herbacé se trouve progressivement envahi par une fruticée plutôt thermophile et héliophile (formations arbustives de prunellier, de genévrier commun, de cerisier de Sainte-Lucie et d'épine-vinette). Cette pelouse s'intègre dans un ensemble encore bien représenté dans l'ouest de la Haute-Saône et qui se poursuit en Haute-Marne. Malgré la proximité de la zone de Montcierge, la forte proportion des cultures induit un isolement de plus en plus prononcé, ce qui est défavorable aux échanges de flore et de faune avec les milieux naturels du même type.

La présence de groupements végétaux peu répandus confère une grande originalité au secteur. Les conditions contraignantes sélectionnent en effet un cortège floristique typique, particulièrement riche en espèces inféodées à des milieux, en raréfaction avec la régression de ces habitats. La présence de plusieurs plantes protégées au plan régional permet de répertorier Grand Graye parmi les pelouses les plus représentatives de Haute-Saône.

A ces habitats structurés en mosaïque est associée une faune typique, oiseaux, reptiles et insectes, notamment.

STATUT DE PROTECTION

Aucune protection réglementaire de l'espace n'a été mise en place. En revanche, la présence de plantes protégées confère indirectement un statut de protection au milieu : la législation interdit en effet de porter atteinte aux espèces et aux milieux qui les supportent.

OBJECTIFS DE PRESERVATION

L'évolution naturelle des pelouses en l'absence d'intervention tend vers une recolonisation forestière, ce qui se traduit dans une première phase par une reconquête par les broussailles à épineux. Il conviendrait de contrôler cette dynamique d'enrichissement grâce à des actions de gestion :

- maintien du niveau d'ouverture des pelouses non gagnées par la friche (par fauche ou pâturage extensifs) ;
- restauration des secteurs très embroussaillés en veillant à maintenir une mosaïque d'habitats (pelouses ponctuées de buissons isolés, haies) ;
- conduite d'un entretien régulier des pelouses par la suite.

Au vu de l'intérêt du site, la mise en place d'une mesure réglementaire de protection associée à une gestion conservatoire serait nécessaire pour assurer la pérennité de ces habitats à caractère relictuel sur le long terme. La restauration des continuités écologiques avec les milieux naturels du même type répertoriés dans le secteur apparaît ainsi primordiale. En effet, la conservation d'un réseau de pelouses sèches à l'échelle des plateaux occidentaux de Haute-Saône, assurant la possibilité d'échanges entre populations, revêt une grande importance pour le maintien de la richesse écologique globale.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Faunistique
- Reptiles
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Zone particulière liée à la reproduction

Complémentaires

- Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

| Facteur d'évolution | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|---------------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fermeture du milieu | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

| Nulle | Faible | Moyen | Bon |
|--|--|-------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Ptéridophytes - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges | <ul style="list-style-type: none"> - Reptiles | | <ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Phanérogames |

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|--|--|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| <i>E5.2 Ourlets forestiers thermophiles</i> | <i>34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i> | | | | |
| <i>J3.3 Zones de surface récemment abandonnées de sites industriels d'extraction</i> | <i>86.41 Carrières</i> | | | | |
| <i>E1.26 Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques</i> | <i>34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides</i> | | | | |

6.3 Habitats périphériques

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|---|-----------------|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| 11 Cultures et jardins maraîchers | 82 Cultures | | | | |

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------------|----------------------|---|---|-----------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Phanérogames | 82931 | <i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808 | <i>Anthriscus commun</i> , <i>Cerfeuil sauvage</i> , <i>Persil sauvage</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 93680 | <i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762 | <i>Bleuet des moissons</i> , <i>Bleuet</i> , <i>Barbeau</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 94111 | <i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach, 1845 | <i>Cytise couché</i> , <i>Cytise pédonculé</i> , <i>Genêt prostré</i> , <i>Cytise rampant</i> , <i>Cytise retombant</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 126298 | <i>Thesium humifusum</i> DC., 1815 | <i>Thésion couché</i> , <i>Thésium couché</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| Reptiles | 77619 | <i>Lézard à deux raies</i> (<i>L. vert occidental</i>) | <i>Lézard à deux raies</i> (Le), <i>Lézard vert occidental</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | 2 | 2 | 2019 - 2020 |

7.2 Espèces autres

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------------|----------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Phanérogames | 79816 | <i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T.Aiton, 1789 | <i>Orchis homme-pendu</i> , <i>Acéras homme-pendu</i> , <i>Porte-Homme</i> , <i>Pantine</i> , <i>Homme-pendu</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Demésy M. | | | | 1994 - 1994 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 80410 | <i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753 | <i>Aigremoine eupatoire, Francormier</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 81457 | <i>Allium oleraceum</i> L., 1753 | <i>Ail maraîcher, Ail des endroits cultivés, Ail potager, Ail des champs</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 718303 | <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762 subsp. <i>myosuroides</i> | <i>Vulpin des champs, Queue-de-renard, Vulpin fausse ratoncule, Vulpin faux myosurus, Fausse queue de souris</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 82288 | <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817 | <i>Anacamptide pyramidale, Orchis pyramidal, Anacamptide en pyramide</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 1994 - 2020 |
| | 82757 | <i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934 | <i>Brome stérile, Anisanthe stérile</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 84306 | <i>Asperula cynanchica</i> L., 1753 | <i>Aspérule à l'esquinancie, Herbe à l'esquinancie, Aspérule des sables</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 86169 | <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936 | <i>Bothriochloa pied-de-poule, Barbon pied-de-poule, Barbon digité, Bothriochloa ischème</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 86301 | <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817 | <i>Brachypode rupestre, Brachypode des rochers</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 718318 | <i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869 subsp. <i>erecta</i> | <i>Brome érigé</i> , <i>Brome dressé</i> , <i>Faux brome érigé</i> , <i>Faux brome dressé</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 86634 | <i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753 | <i>Brome mou</i> , <i>Brome orge</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 87712 | <i>Campanula rapunculus</i> L., 1753 | <i>Campanule raiponce</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 87862 | <i>Capsella rubella</i> Reut., 1854 | <i>Capselle rougeâtre</i> , <i>Bourse-à-pasteur rougeâtre</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 132611 | <i>Carduus nutans</i> L., 1753 subsp. <i>nutans</i> | <i>Chardon penché</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 132917 | <i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952 | <i>Centaurée de Timbal-Lagrave</i> , <i>Centaurée de Timbal</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 89697 | <i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753 | <i>Centaurée scabieuse</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 92127 | <i>Colchicum autumnale</i> L., 1753 | <i>Colchique d'automne</i> , <i>Safran des prés</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 92501 | <i>Cornus sanguinea</i> L., 1753 | <i>Cornouiller sanguin</i> , <i>Sanguine</i> , <i>Cornouiller femelle</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 133823 | <i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753 subsp. <i>carthusianorum</i> | <i>Œillet des Chartreux</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 95372 | <i>Draba verna</i> L., 1753 | <i>Drave printanière, Drave de printemps, Érophile printanière</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 613150 | <i>Echium vulgare</i> L., 1753 var. <i>vulgare</i> | <i>Vipérine commune, Vipérine vulgaire</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 134238 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789 subsp. <i>cicutarium</i> | <i>Érodium à feuilles de ciguë, Bec-de-grue</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 97141 | <i>Eryngium campestre</i> L., 1753 | <i>Panicaut champêtre, Chardon Roland</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 97490 | <i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753 | <i>Euphorbe petit-cyprès, Euphorbe faux cyprès, Petite ésole</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 98334 | <i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809 | <i>Fétuque de Léman</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 134701 | <i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771 subsp. <i>viridis</i> | <i>Fraisier vert</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 99582 | <i>Galium verum</i> L., 1753 | <i>Gaillet vrai, Gaillet jaune, Caille-lait jaune</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 100045 | <i>Geranium columbinum</i> L., 1753 | <i>Géranium colombin, Pied-de-pigeon, Géranium des colombes</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 100338 | <i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753 | <i>Globulaire ponctuée, Globulaire de Willkomm, Globulaire de Bisnagar</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 100956 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768 | <i>Hélianthème nummulaire, Hélianthème jaune, Hélianthème commun</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 718359 | <i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011 subsp. <i>pratensis</i> | <i>Hélictochloa des prés, Avénule des prés, Avoine des prés</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 102797 | <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826 | <i>Himantoglosse bouc, Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 1994 - 2020 |
| | 102842 | <i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753 | <i>Hippocrépide chevelue, Hippocrépide fer-à-cheval, Fer-à-cheval, Hippocrépide à toupet, Hippocrépide en ombelle, Hippocrépis chevelu</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 945856 | <i>Inula conyzae</i> (Greiss.) DC., 1836 | <i>Inule conyze, Inule squarreuse, Herbe aux mouches, Inule commune, Herbe aux punaises</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 104173 | <i>Juncus effusus</i> L., 1753 | <i>Jonc épars</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 718369 | <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812 subsp. <i>pyramidata</i> | <i>Koelérie pyramidale</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 105607 | <i>Lepidium campestre</i> (L.) W.T.Aiton, 1812 | <i>Passerage champêtre, Passerage des champs</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 105966 | <i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753 | <i>Troène commun, Troène, Raisin de chien</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 107313 | <i>Malva setigera</i> Spenn., 1829 | <i>Mauve hérissée, Mauve hirsute, Guimauve hérissée</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 107658 | <i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754 | <i>Luzerne naine, Luzerne minime, Petite luzerne</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 107786 | <i>Melampyrum arvense</i> L., 1753 | <i>Mélampyre des champs, Rougeole</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 137934 | <i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814 subsp. <i>ramosissima</i> | <i>Myosotis très rameux, Myosotis rameux, Myosotis hérissé</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 138212 | <i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913 | <i>Bugrane étalée, Bugrane maritime</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 110335 | <i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762 | <i>Ophrys abeille</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Demésy M. | | | | 1994 - 1994 |
| | 110392 | <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802 | <i>Ophrys bourdon, Ophrys frelon</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Demésy M. | | | | 1994 - 1994 |
| | 138286 | <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802 subsp. <i>fuciflora</i> | <i>Ophrys bourdon, Ophrys frelon</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 110410 | <i>Ophrys insectifera</i> L., 1753 | <i>Ophrys mouche</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Demésy M. | | | | 1994 - 1994 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 110914 | <i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755 | <i>Orchis mâle</i> , <i>Herbe-à-la-couleuvre</i> , <i>Pentecôte</i> , <i>Satirion</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Demésy M. | | | | 1994 - 1994 |
| | 110920 | <i>Orchis militaris</i> L., 1753 | <i>Orchis militaire</i> , <i>Casque militaire</i> , <i>Orchis casqué</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Demésy M. | | | | 1994 - 1994 |
| | 110927 | <i>Orchis morio</i> L., 1753 | <i>Anacamptide bouffon</i> , <i>Orchis bouffon</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Demésy M. | | | | 1994 - 1994 |
| | 112808 | <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964 | <i>Pétrorhagie prolifère</i> , <i>Œillet prolifère</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 113212 | <i>Phleum nodosum</i> L., 1759 | <i>Fléole noueuse</i> , <i>Fléole tardive</i> , <i>Fléole de Bertoloni</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 113474 | <i>Picris hieracioides</i> L., 1753 | <i>Picride fausse épervière</i> , <i>Picride épervière</i> , <i>Herbe-aux- vermisseaux</i> , <i>Picris fausse épervière</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 113525 | <i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bjp., 1862 | <i>Piloselle officinale</i> , <i>Épervière piloselle</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 149631 | <i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Koeler, 1802 | <i>Pâturin bulbeux vivipare</i> , <i>Pâturin vivipare</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 115694 | <i>Potentilla verna</i> L., 1753 | <i>Potentille printanière</i> , <i>Potentille de Tabernaemontanus</i> , <i>Potentille de printemps</i> , <i>Potentille de Neumann</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 115789 | <i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753 | <i>Potérium sanguisorbe, Pimprenelle à fruits réticulés, Petite sanguisorbe, Petite pimprenelle, Sanguisorbe mineure</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 115918 | <i>Primula veris</i> L., 1753 | <i>Primevère vraie, Coucou, Primevère officinale, Brérelle</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 116043 | <i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755 | <i>Prunier merisier, Cerisier</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 116096 | <i>Prunus mahaleb</i> L., 1753 | <i>Prunier mahaleb, Bois de Sainte-Lucie, Prunier de Sainte-Lucie, Amarel, Cerisier de Sainte-Lucie</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 116142 | <i>Prunus spinosa</i> L., 1753 | <i>Prunier épineux, Épine noire, Prunellier, Pelossier</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 116952 | <i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753 | <i>Renoncule bulbeuse, Bouton-d'or bulbeux</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 139857 | <i>Reseda lutea</i> L., 1753 subsp. <i>lutea</i> | <i>Réséda jaune</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 118073 | <i>Rosa canina</i> L., 1753 | <i>Rosier des chiens, Rosier des haies, Églantier, Églantier des chiens</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 140522 | <i>Salvia pratensis</i> L., 1753 subsp. <i>pratensis</i> | <i>Sauge des prés, Sauge commune</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 121334 | <i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753 | <i>Scabieuse colombarie, Œil-de-perdrix</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 140752 | <i>Scandix pecten-veneris</i> L., 1753 subsp. <i>pecten-veneris</i> | <i>Scandix peigne-de-Vénus, Peigne-de-Vénus</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 122246 | <i>Sedum rupestre</i> L., 1753 | <i>Orpin réfléchi, Orpin des rochers</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 141045 | <i>Seseli montanum</i> L., 1753 subsp. <i>montanum</i> | <i>Séséli des montagnes</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 123164 | <i>Sherardia arvensis</i> L., 1753 | <i>Shéardie des champs, Rubéole des champs, Gratteron fleuri, Shéarde des champs</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 141165 | <i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982 | <i>Silène à feuilles larges, Silène à larges feuilles, Compagnon blanc</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 124701 | <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827 | <i>Spiranthe d'automne, Spiranthe spiralée</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Demésy M. | | | | 1994 - 1994 |
| | 124805 | <i>Stachys recta</i> L., 1767 | <i>Épiaire droit</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 125976 | <i>Teucrium botrys</i> L., 1753 | <i>Germandrée botryde, Germandrée en grappe, Germandrée femelle</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 125981 | <i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753 | Germandrée petit-chêne, Chênnette | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 127230 | <i>Trifolium arvense</i> L., 1753 | Trèfle des champs, Trèfle Pied-de-lièvre, Pied-de-lièvre | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 127259 | <i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804 | Trèfle champêtre, Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 127294 | <i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794 | Trèfle douteux, Petit trèfle jaune | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 127463 | <i>Trifolium rubens</i> L., 1753 | Trèfle rougi, Trèfle rougeâtre, Trèfle pourpré, Trèfle queue-de-renard, Queue-de-renard | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 127613 | <i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844 | Tripleurosperme inodore, Matricaire inodore, Matricaire perforée | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 128476 | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Later., 1821 | Valérianelle potagère, Mache doucette, Mache, Doucette | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 128602 | <i>Verbascum lychnitis</i> L., 1753 | Molène lychnite, Molène lychnide, Bouillon femelle | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 128996 | <i>Veronica saturejifolia</i> Poit. & Turpin, 1808 | Véronique à feuilles de Sarriette, Véronique de Scheerer | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 129083 | <i>Viburnum lantana</i> L., 1753 | Viorne lantane, Viorne mancienne, Mancienne | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|----------|----------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 129302 | <i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799 | <i>Vesce des moissons</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 129322 | <i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788 | <i>Vesce à feuilles ténues, Vesce à petites feuilles, Vesce à feuilles étroites</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 129340 | <i>Vicia villosa</i> Roth, 1793 | <i>Vesce velue, Vesce des sables</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ANDRE Max, SBFC | | | | 2020 - 2020 |
| | 129506 | <i>Viola arvensis</i> Murray, 1770 | <i>Violette des champs, Pensée des champs</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| | 970955 | <i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov, 2016 | <i>Ziziphora acinos, Clinopode acinos, Clinopode des champs, Calament acinos, Thym basilic, Sarriette des champs, Petit basilic</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : FERREZ Y. | | | | 2020 - 2020 |
| Reptiles | 77756 | <i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768) | <i>Lézard des murailles</i> (Le) | Reproduction indéterminée | | | 1 | 1 | 2019 - 2019 |

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Espèce (nom scientifique) | Statut de détermination | Réglementation |
|--------------|----------------------|---|-------------------------|--|
| Reptiles | 77619 | <i>Lézard à deux raies</i> (<i>L. vert occidentalis</i>) | Déterminante | Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien) Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) |
| | 77756 | <i>Podarcis muralis</i> (<i>Laurenti, 1768</i>) | Autre | Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien) Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) |
| Angiospermes | 104173 | <i>Juncus effusus L., 1753</i> | Autre | Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien) |
| | 133823 | <i>Dianthus carthusianorum L., 1753 subsp. carthusianorum</i> | Autre | Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien) |

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|-------------|------------------|----------------------|-------|
| Informateur | ANDRE Max, SBFC | | |
| | Demésy M. | | |
| | Duflo - Minet C. | | |
| | FERREZ Y. | | |
| | Pinston H. | 1998 | |