



**Arrêté**

**fixant la liste des données sensibles de l'inventaire du patrimoine naturel de Nouvelle-Aquitaine pouvant faire l'objet d'une diffusion restreinte eu regard des nécessités de la protection de l'environnement**

**La Préfète de la région Nouvelle-Aquitaine**

**VU** le Code de l'environnement, et notamment ses articles L.124-4, L.127-4 à 7, L.411-1A et D.411-21-3 ;

**VU** la note du 2 octobre 2017 du ministère de la transition énergétique et solidaire relative à la publication du protocole d'adhésion au Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel (SINP) ;

**VU** les avis du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel Nouvelle-Aquitaine des 5 février 2019, 22 août 2019 et du 10 décembre 2019.

**CONSIDÉRANT** l'article D.411-21-3 du code de l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** que la diffusion des connaissances sur les éléments du patrimoine naturel est essentielle en vue d'éviter des impacts qui pourraient survenir en cas de méconnaissance des enjeux écologiques ;

**CONSIDÉRANT** que la diffusion de la localisation précise d'observations de faune, de flore ou de fonge peut, dans certains cas, porter atteinte à certaines espèces et remettre ainsi en cause le bon accomplissement de leur cycle biologique et par conséquent leur conservation ;

**CONSIDÉRANT** que ces observations peuvent faire l'objet d'une diffusion floutée à une échelle géographique supérieure ;

**CONSIDÉRANT** que le terme de « diffusion » comprend la visualisation des données sur internet et leur communication dans le cadre d'extractions, quelles que soient les modalités de communication ;

**CONSIDÉRANT** que la sensibilité est définie au taxon considéré, cette sensibilité demeurant en cas d'évolution taxonomique.

**ARRÊTE**

**Article premier :**

La liste des taxons de faune et de flore de la région Nouvelle-Aquitaine dont les observations intégrées au Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel (SINP) sont qualifiées de « données sensibles » ou « espèces sensibles », et font ainsi l'objet d'une diffusion restreinte conformément à l'article D.411-21-3 du Code de l'environnement, est arrêtée dans les tableaux figurant en annexe du présent arrêté.

**Article 2 :**

Les données sensibles de taxons de flore vasculaire et de faune sont définies par :

- le nom scientifique et le nom vernaculaire du taxon concerné, ainsi que son identifiant au sein de l'INPN (Code TAXREF),

- la précision maximale de diffusion,
- la durée de la sensibilité par rapport à la date d'observation,
- le périmètre de la sensibilité,
- les statuts de sensibilité.

**Article 3 :**

La présente liste constitue le référentiel de sensibilité utilisé par la plateforme régionale du système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel (SINP) pour les données provenant de la région Nouvelle-Aquitaine et leur diffusion dans les conditions prévues par la charte de la plateforme régionale du SINP.

Les données sensibles peuvent être communiquées à une plus grande précision géographique que celle indiquée dans le présent arrêté, voire à la précision géographique maximale connue, à des tiers en faisant la demande auprès des plateformes du SINP, sous conditions figurant dans la charte régionale du SINP.

**Article 4 :**

La présente liste pourra faire l'objet d'évolutions après avis du conseil scientifique régional du patrimoine naturel de Nouvelle-Aquitaine.

**Article 5 :**

La présente décision peut faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa publication :

– soit, directement, d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Bordeaux (par courrier) ou via le site télé-recours ([www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)) ;

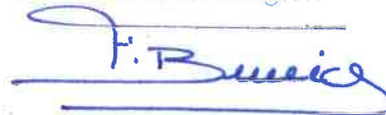
– soit, préalablement, d'un recours administratif gracieux auprès de la Préfète de la région Nouvelle-Aquitaine ou hiérarchique devant la ministre de la Transition écologique – Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature – Tour Séquoïa – 92055 La Défense CEDEX. Dans ce cas, la décision de rejet du recours préalable, expresse ou tacite – née du silence de l'administration à l'issue du délai de deux mois à compter de la réception du recours administratif préalable – peut faire l'objet, avec la décision contestée, d'un recours contentieux dans les conditions indiquées ci-dessus.

**Article 6 :**

Le secrétaire général pour les affaires régionales et la directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Nouvelle-Aquitaine sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région Nouvelle-Aquitaine.

Bordeaux, le 12 JAN. 2022

La Préfète de Région



Fabienne BUCCIO

## ANNEXE

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<b>Amphibiens</b>						
<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Triton crêté	139	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Triturus cristatus x T. marmoratus</i>	Triton de Blasius	150	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune	212	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Pelobates cultripès</i> (Cuvier, 1829)	Pélobate cultripède	235	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Pelodytes punctatus</i> (Daudin, 1803)	Pelodyte ponctué	252	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Gironde, Landes, Lot-et-Garonne, <b>Pyrénées-Atlantiques</b> , Corrèze, Creuse, Dordogne, Haute-Vienne	Tous
<i>Rana pyrenaica</i> (Serra-Cobo, 1993)	Grenouille des Pyrénées	79266	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite	459628	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Corrèze, Creuse, Dordogne, Haute-Vienne	Tous
<b>Chiroptères</b>						
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe	60295	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Petit rhinolophe	60313	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Rhinolophus euryale</i> (Blasius, 1853)	Rhinolophe euryale	60330	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe	60345	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune	60360	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Murin à moustaches	60383	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Myotis emarginatus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	Murin à oreilles échan-crées	60400	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Natterer	60408	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Grand Murin	60418	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	Petit Murin	60427	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	Grande Noctule	60457	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	Noctule de Leisler	60461	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Noctule commune	60468	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	60479	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	Pipistrelle pygmée	60489	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius	60490	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	Vespère de Savi	60506	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Oreillard roux	60518	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Plecotus austriacus</i> (J.B. Fischer, 1829)	Oreillard gris	60527	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Vespertilio murinus</i> (Linnaeus, 1758)	Sérotine bicolore	60537	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	Molosse de Cestoni	60557	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Myotis alcathoe</i> (Hellersen & Heller, 2001)	Murin d'Alcathoe	79299	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	Murin de Brandt	79300	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Bechstein	79301	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl	79303	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	Minioptère de Schreibers	79305	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Plecotus macrobullaris</i> (Kuzjakin, 1965)	Oreillard montagnard	163463	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton	200118	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<b>Invertébrés aquatiques</b>						
<i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)	Écrevisse à pattes blanches	18437	Maille 10x10km	20 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Mulette perlière	64435	Maille 10x10km	20 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Pseudunio auricularius</i> (Spengler, 1793)	Grande mulette	199889	Maille 10x10km	20 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Unio crassus</i> (Philipsson, 1788)	Mulette épaisse	64443	Maille 10x10km	20 ans reconductible	Régional	Tous
<b>Mammifères non volants</b>						
<i>Galemys pyrenaicus</i> (E. Geoffroy, 1811)	Desman des Pyrénées	60243	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1759	Loup gris	60577	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Canis lupus Linnaeus, 1759</i>	Loup gris	60577	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Lutra lutra (Linnaeus, 1758)</i>	Loutre d'Europe	60630	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Mustela lutreola (Linnaeus, 1761)</i>	Vison d'Europe	60704	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Meles meles (Linnaeus, 1758)</i>	Blaireau européen	60636	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Halichoerus grypus (Fabricius, 1791)</i>	Phoque gris	60776	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Phoca vitulina Linnaeus, 1758</i>	Phoque commun	60811	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Ursus arctos Linnaeus, 1758</i>	Ours brun	60826	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction, Hibernation
<i>Ursus arctos Linnaeus, 1758</i>	Ours brun	60826	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Castor fiber (Linnaeus, 1758)</i>	Castor d'Eurasie	61212	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Gironde, Landes, Lot-et-Garonne, Pyrénées-Atlantiques, Charente, Charente-maritime, Deux-sèvres, Vienne	Tous
<i>Felis silvestris (Schreber, 1775)</i>	Chat forestier	79306	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)</i>	Renard roux	895792	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Capra pyrenaica Schinz, 1838</i>	Bouquetin ibérique	61100	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<b>Oiseaux</b>						
<i>Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)</i>	Cigogne noire	2514	Département	10 ans reconductible	Régional	Reproduction

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Spatule blanche	2530	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal	2645	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Hieratus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Aigle botté	2651	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Balbusard pêcheur	2660	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Elanus caeruleus</i> (Desfontaines, 1789)	Élanion blanc	2836	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Milan royal	2844	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gypaète barbu	2852	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Vautour percnoptère	2856	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Vautour fauve	2860	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-Le-Blanc	2873	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Autours des palombes	2891	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	2938	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Lagopus mutus</i> (Montin, 1776)	Lagopède alpin	459629	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Grand Tétras	2964	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Grue cendrée	3076	Département	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Tetrax tetrax</i> Linnaeus, 1758	Outarde canepetière	3089	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand-duc d'Europe	3493	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Hibou des marais	3525	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Chouette de Tengmalm	3533	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	Pic à dos blanc	3625	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Corbeau	4510	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Bruant ortolan	4665	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<i>Phylloscopus ibericus</i> Ticehurst, 1937	Pouillot ibérique	199477	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe	3582	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Reproduction
<b>Reptiles</b>						
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Cistude d'Europe	77381	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Corrèze, Creuse, Dordogne, Haute-Vienne, Charente, Charente-maritime, Vienne, Deux-sèvres	Tous
<i>Chalcides striatus</i> (Cuvier, 1829)	Seps Strié	77871	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Timon lepidus</i> (Daudin, 1802)	Lézard ocellé	79273	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Vipera seoanei</i> (Lataste, 1879)	Vipère de Séoane	701823	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<b>Rhopalocères</b>						
<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	Hermite	53425	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Bacchante	53615	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Sylvain	53765	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Brenthis hecate</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nacré de la Filipendule	53911	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Charente	Tous
<i>Phengaris alcon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Azuré de la Pulmonaire	631131	Commune ET maille 5x5km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	Azuré de la Sanguisorbe	631135	Maille 10x10km	10 ans reconductible	Régional	Tous
<b>Fougères et affines</b>						
<i>Allosorus tinaei</i> (Tod.) Christenh., 2012	Cheilanthes de Tineo	717073	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Asplenium x contrei</i> Callé, Lovis & Reichst., 1975	Asplénium de Contré	84557	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Asplenium x souchei</i> Litard., 1910	Asplénium de Souche	84603	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm., 1793	Hyménophylle de Tunbridge	103173	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Isoetes boryana</i> Durieu, 1861	Isoète de Bory	103832	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Isoetes echinospora</i> Durieu, 1861	Isoète à spores spinuleuses	103841	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Isoetes histrix</i> Bory, 1844	Isoète épineux	103842	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Isoetes longissima</i> Bory, 1844	Isoète à feuilles très longues	161103	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Leptogramma pozoi</i> (Lag.) Heywood, 1961	Stegnogramma de Pozo	959293	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964	Lycopode des tourbières	106993	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Lycopodium clavatum</i> L., 1753	Lycopode en massue	107003	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Marsilea quadrifolia</i> L., 1753	Marsilea à quatre feuilles	107407	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl, 1845	Ophioglosse des Açores	110306	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L., 1753	Ophioglosse du Portugal	110307	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<b>Plantes à fleurs</b>						
<i>Aconitum anthora</i> L., 1753	Aconit anthore	80007	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Aconitum lycoctonum</i> L., 1753	Aconit tue-loup	80034	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy, 1884	Aconit du Portugal	130787	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>napellus</i> L., 1753	Aconit napel	130788	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Adonis aestivalis</i> L., 1762	Adonis d'été	80211	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Adonis pyrenaica</i> DC., 1815	Adonis des Pyrénées	80238	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Allium nigrum</i> L., 1762	Ail noir	81449	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Allium siculum</i> Ucria, 1793	Ail de Sicile	81516	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Alyssum loiseleurii</i> P.Fourn., 1936	Alysson de Loiseleur	81915	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Alyssum montanum</i> L., 1753	Alysson des montagnes	81923	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à odeur de punaïse	82282	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.-Bateman, 2003	Orchis à odeur de vanille	717075	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.-Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis des marais	82286	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Andromeda polifolia</i> L., 1753	Andromède à feuilles de pouliot	82420	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Androsace ciliata</i> DC., 1805	Androsace ciliée	82494	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Androsace laggeri</i> A.Huet, 1853	Androsace de Lagger	82511	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Androsace vitaliana</i> (L.) Lapeyr., 1813	Androsace de Vital	82545	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Anemone alpina</i> L., 1753	Anémone des Alpes	82596	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Anemone coronaria</i> L., 1753	Anémone couronnée	82607	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Anemone narcissiflora</i> L., 1753 [nom. et orth. cons.]	Anémone à fleurs de narcisse	608022	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	Anémone pulsatille	82652	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Anemone rubra</i> Lam., 1783	Pulsatille rouge	82660	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl., 1845	Canche faux agrostis	83001	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L., 1753	Aphyllanthe de Montpel-lier	83171	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Armeria pubinervis</i> Boiss., 1848	Arméria à nervures poi-lues	83843	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Arnica montana</i> L., 1753	Arnica des montagnes	83874	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Artemisia eriantha</i> Ten., 1831	Genépi laineux	83969	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam., 1783	Génépi jaune	84053	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Asperula capillacea</i> (Lange) R.Vilm., 1975	Aspérule à tiges capil-laires	84299	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Aster amellus</i> L., 1753	Aster amelle	84626	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC., 1805	Aster des Pyrénées	84699	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Astragalus hypoglottis</i> L., 1771	Astragale pourpre	84852	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Atropa belladonna</i> L., 1753	Belladone	85152	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet, 1826	Jacinthe romaine	945634	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Brassica oleracea</i> L., 1753	Chou sauvage	86406	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753	Buplèvre à feuilles rondes	87095	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng., 1813	Buplèvre ovale	87102	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl., 1860	Caldésie à feuilles de Parnassie	87417	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Campanula speciosa</i> Pourr., 1788	Campanule à belles fleurs	87729	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Centaurium chloodes</i> (Brot.) Samp., 1913	Petite centaurée à fleurs serrées	89837	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch, 1907	Petite centaurée maritime	89847	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Cephalaria transylvanica</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	Céphalaire de Transylvanie	89945	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Cirsium carniolicum</i> Scop., 1772	Circe de Carniole	91303	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Cistus inflatus</i> Pourr. ex Demoly, 1998	Ciste hirsute	91677	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Cistus laurifolius</i> L., 1753	Ciste à feuilles de laurier	91684	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Cistus monspeliensis</i> L., 1753	Ciste de Montpellier	91692	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	Colchique d'automne	92127	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	Muguet	92282	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Convolvulus lineatus</i> L., 1759	Liseron rayé	92331	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Cyanus semidecurrrens</i> (Jord.) Holub, 1973	Centaurée semidécurrente	717747	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq., 1767	Cynoglosse d'Allemagne	93830	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768	Étoile d'eau	94388	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Daphne cneorum</i> L., 1753	Daphné camélée	94423	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb., 1898	Potentille ligneuse	94464	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Dianthus gallicus</i> Pers., 1805	Œillet de France	94744	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Dianthus geminiflorus</i> Loisel., 1807	Œillet à fleurs géminées	94748	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	Œillet superbe	94833	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Echinops ritro</i> L., 1753	Échinops	95709	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Elatine alsinastrum</i> L., 1753	Élatine fausse alsine	95847	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Elatine brochonii</i> Clavaud, 1883	Élatine de Brochon	95848	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw., 1814	Épipogon sans feuilles	96499	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Erica erigena</i> R.Ross, 1969	Bruyère de l'ouest	96675	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi, 1800	Bruyère du Portugal	96679	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth, 1806	Linaigrette grêle	96851	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Erodium manescavii</i> Coss., 1847	Érodium de Manescau	96921	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Eudianthe laeta</i> (Aiton) Willk., 1853	Silène gai	97424	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Euphorbia peplis</i> L., 1753	Euphorbe péplis	97607	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	Fritillaire pintade	98977	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Fritillaria pyrenaica</i> L., 1753	Fritillaire des Pyrénées	98985	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	Gagée de Bohême	99165	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée velue	99211	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Genista ausetana</i> (O.Bolòs & Vigo) Talavera, 1999	Genêt ausétan	99728	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Genista florida</i> L., 1759	Genêt floribond	99753	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Gentiana clusii</i> E.P.Perrier & Son-geon, 1853	Gentiane de l'écluse	99878	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Gentiana lutea</i> L., 1753	Gentiane jaune	99903	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	Gentiane des marais	99922	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Geranium endressii</i> J.Gay, 1832	Géranium d'Endress	100059	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Gladiolus gallaecicus</i> Pau ex J.-M.-Tison & Ch.Girod, 2014	Glaïeul d'Illyrie	788817	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Glandora gastonii</i> (Benth.) L.Cecchi & Selvi, 2014	Grémil de Gaston	969506	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	Gratiolle officinale	100576	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817	Gymnadénie très odorante	100614	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Gypsophila vaccaria</i> (L.) Sm., 1809	Saponaire des vaches	100694	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze, 1891	Malaxis des marais	100739	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Hibiscus palustris</i> L., 1753	Hibiscus des marais	101538	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	Pesse d'eau	102870	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	Jusquiame noire	103185	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Inula britannica</i> L., 1753	Inule britannique	103598	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Inula helvetica</i> Weber, 1784	Inule de Suisse	103628	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Iris graminea</i> L., 1753	Iris à feuilles de graminées	103738	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss, 1895	Iris des Pyrénées	103746	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Iris sibirica</i> L., 1753	Iris de Sibérie	103777	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	Linaire à vrilles	104500	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	Linaire grecque	104501	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Leonurus cardiaca</i> L., 1753	Agripaume cardiaque	105548	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Lilium martagon</i> L., 1753	Lis martagon	105989	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan, 1773	Lis des Pyrénées	105992	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich., 1817	Liparis de Loesel	106353	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Lobelia dortmanna</i> L., 1753	Lobélie de Dortmann	106428	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Lysimachia tyrrenia</i> (Thore) U.-Manns & Anderb., 2009	Mouron à feuilles charnues	610908	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr., 1956	Mélilot en épi	107965	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Melilotus sulcatus</i> Desf., 1799	Mélilot sillonné	107967	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Narcissus poeticus</i> L., 1753	Narcisse des poètes	109291	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M.Johnst., 1953	Grémil d'Apulie	109465	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich., 1817	Listère à feuilles cordées	109503	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Nigella hispanica</i> L., 1753	Nigelle d'Espagne	109631	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret des montagnes	109676	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	Petit nénuphar pelté	109769	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm., 1818	Omphalodès du littoral	110070	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Onosma tricosperma</i> Lag., 1816	Orcanette atlantique	110298	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Ophrys aegirtica</i> P.Delforge, 1996	Ophrys du Gers	110325	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon	110392	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Ophrys vasconica</i> (O.Danesch & E.-Danesch) P.Delforge, 1991	Ophrys de Gascogne	110491	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Patzkea paniculata</i> subsp. <i>longiglumis</i> (Litard.) H.Scholz, 2010	Fétuque paniculée à longues glumes	718266	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Pinguicula alpina</i> L., 1753	Grassette des Alpes	113609	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753	Grassette commune	113639	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753	Pyrole à feuilles rondes	116547	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb., 1831	Ramondie des Pyrénées	116876	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753	Renoncule à fleurs en boules	117139	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn., 1791	Rhagadiole comestible	117512	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Rhodiola rosea</i> L., 1753	Rhodiola rose	117668	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Rumex rupestris</i> Le Gall, 1850	Oseille des rochers	119582	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Saxifraga fragosoi</i> Sennen, 1929	Saxifrage continentale	121056	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Saxifraga iratiana</i> F.W.Schultz, 1851	Saxifrage d'Irat	121091	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Scutellaria hastifolia</i> L., 1753	Scutellaire à feuilles hastées	122070	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv., 1818	Orpin d'Angers	122114	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Sedum pentandrum</i> (DC.) Boreau, 1849	Orpin velu à cinq étamines	122225	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Senecio ruthenensis</i> Mazuc & Timb.-Lagr., 1854	Séneçon du Rouergue	122709	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Serapias cordigera</i> L., 1763	Sérapias en coeur	122794	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Soldanella villosa</i> Darracq ex Labarère, 1850	Soldanelle velue	124144	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	Spiranthe d'été	124699	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Stachys heraclea</i> All., 1785	Épiaire d'Héraclée	124775	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.-Bieb., 1808	Trigonelle à fruits en glaive	127563	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Tulipa agenensis</i> DC., 1804	Tulipe d'Agen	127915	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Tulipa raddii</i> Reboul, 1822	Tulipe d'Agen	127956	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., 1914	Tulipe du Midi	142001	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh., 1871	Canneberge à petits fruits	128343	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753	Canneberge à gros fruits	128347	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Code Taxref (V.14)	Diffusion	Durée de la sensibilité	Périmètre géographique de la sensibilité	Statut biologique concerné par la sensibilité
<i>Veronica spicata</i> L., 1753	Véronique en épi	129007	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Vicia argentea</i> Lapeyr., 1813	Vesce argentée	129115	Maille 10x10km	Permanente	Régional	Tous
<i>Viola pumila</i> Chaix, 1785	Violette naine	129660	Commune ET maille 5x5km	Permanente	Régional	Tous