



Couasnes de Saint-Julien-de-Lampon (Identifiant national : 720013097)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 27570014)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : GERA, CBNSA (RATEL W., ABADIE J.-C., BONIFAIT S.), OAFS, - 720013097, Couasnes de Saint-Julien-de-Lampon. - INPN, SPN-MNHN Paris, 19P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/720013097.pdf>

Région en charge de la zone : Aquitaine

Rédacteur(s) :GEREA, CBNSA (RATEL W., ABADIE J.-C., BONIFAIT S.), OAFS

Centroïde calculé : 524862°-1986652°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 14/11/2014

Date actuelle d'avis CSRPN : 04/03/2020

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 05/01/2021

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	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	6
6. HABITATS	6
7. ESPECES	10
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	19
9. SOURCES	19

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [720020014](#) - LA DORDOGNE (Id reg. : 27570000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Dordogne
- Commune : Saint-Julien-de-Lampon (INSEE : 24432)
- Commune : Peyrillac-et-Millac (INSEE : 24325)
- Commune : Carlux (INSEE : 24081)

1.2 Superficie

261,47 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 80
Maximale (mètre): 100

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [720020014](#) - LA DORDOGNE (Type 2) (Id reg. : 27570000)

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF correspond à une portion amont de la Dordogne périgourdine comprenant, outre le chenal principal, plusieurs chenaux secondaires et des bras morts, nommés localement couasnes. Ce site est très diversifié en milieux alluviaux (herbiers aquatiques, gazons amphibies, grèves, mégaphorbiaies, boisements, pelouses / prairies, etc.) qui peuvent héberger une flore et une faune d'intérêt patrimonial (principalement des libellules comme la Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*)).

Les milieux alluviaux constituent ici l'intérêt principal de ce site. En effet, une dizaine de ces habitats y sont présents ; ils hébergent une flore souvent diversifiée et riche en plantes d'intérêt patrimonial.

Les herbiers aquatiques s'observent au niveau des eaux courantes et calmes. Ils accueillent des plantes localisées en Aquitaine, comme le Potamot filiforme (*Potamogeton trichoides*, protégé en Aquitaine), le Cornifle immergé (*Ceratophyllum demersum*), le Potamot perfolié (*Potamogeton perfoliatus*), la Lentille d'eau à plusieurs racines (*Spirodela polyrhiza*), le Potamot pectiné (*Stuckenia pectinata*) et le très rare Potamot des Alpes (*Potamogeton alpinus*).

Les gazons amphibies exondés en été / début d'automne accueillent plusieurs plantes d'intérêt patrimonial, notamment la Lindernie des marais (*Lindernia procumbens*, rare en Dordogne et protégée au niveau national), le Souchet de Michel (*Cyperus michelianus*), le Souchet jaunâtre (*Cyperus flavescens*) et le Scirpe épingle (*Eleocharis acicularis*).

Les végétations des grèves alluviales hébergent la Petite Persicaire (*Persicaria minor*) et l'Amaranthe échançrée (*Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus*).

Les cariçaies et mégaphorbiaies de bordure de cours d'eau accueillent notamment la Laïche faux-souchet (*Carex pseudo-cyperus*).

Plusieurs boisements alluviaux sont présents ici, les aulnaies-frênaies, les saulaies blanches et les forêts alluviales à bois dur dont notamment un groupement fortement inondable dominé par l'Erable négundo (*Acer negundo*, plante exotique envahissante) avec présence du Peuplier noir (*Populus nigra*) et du Saule blanc (*Salix alba*), arbres vestiges d'un stade forestier antérieur, qui accueille une combinaison originale de plantes herbacées, comprenant de fortes densités de Laïche maigre (*Carex strigosa*), très localisée en Dordogne, ainsi que la Véronique des montagnes (*Veronica montana*) et la Laïche à épis espacés (*Carex remota*). A noter ici la présence d'une station de Lunaire vivace (*Lunaria rediviva*, protégée en Aquitaine où elle est très localisée) au sein d'un boisement alluvial, contexte écologique uniquement connu de ce site au niveau aquitain pour cette plante habituellement

présente au sein des forêts fraîches de pente (la Lunaire vivace est également connue au sein de quelques boisements alluviaux du cours de la Dordogne quercynoise et corrézienne).

En ourlets internes et externes de ces bois, sont présentes des végétations de mégaphorbiaies, accueillant entre autres la Cardère poilue (*Dipsacus pilosus*, protégée au niveau régional), la Balsamine des bois (*Impatiens noli-tangere*) et la Fausse petite Cigu* (*Aethusa cynapium* subsp. *elata*).

De très rares pelouses alluviales s'observent encore sur le lit majeur, milieu en grande raréfaction à cause du manque de crues décennales sur la Dordogne, lié aux barrages plus à l'amont. Ceci a permis une utilisation agricole plus intensive de ces espaces (cultures, notamment Ma*s et populiculture) et un appauvrissement des groupements restants par manque de lessivage et d'apports en alluvions acides venant du Massif Central. Quatre plantes d'intérêt patrimonial sont présentes au sein de ces pelouses aujourd'hui dominées par le Brome érigé (*Bromopsis erecta*) : la Laïche fausse-brize (*Carex pseudobrizoides*, protégé en France uniquement connue du cours de la Dordogne périgourdine au niveau départemental ; il s'observe également au niveau des ourlets des bois alluviaux), le Persil des montagnes (*Oreoselinum nigrum*), le Bugle de Genève (*Ajuga genevensis*, rarissime aux niveaux départemental et régional) et la Fausse Giroflée (*Coincya monensis*).

Quelques prairies de fauche accueillent notamment la Grande Berce de Lecoq (*Heracleum sibiricum*) et la Knautie d'Auvergne (*Knautia arvensis*).

Enfin, des végétations dominées par des plantes annuelles s'observent localement sur le site, notamment au niveau des chemins et terrains perturbés, incluant un groupement composé de plusieurs plantes localisées en Dordogne, la Mousse fleurie (*Crassula tillaea*), le Trèfle strié (*Trifolium striatum*) et l'Alchémille à petits fruits (*Aphanes australis*).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)
- Réserve de Biosphère, zone centrale

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse
- Navigation
- Tourisme et loisirs

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Lit majeur
- Lit mineur
- Méandre, courbe
- Bras mort

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	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Habitats - Ecologique - Faunistique - Odonates - Floristique - Ptéridophytes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Auto-épuration des eaux - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Expansion naturelle des crues - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges 	<ul style="list-style-type: none"> - Géomorphologique

Commentaire sur les intérêts

Soulignons la présence de *Lindernia procumbens*, espèce très rare en Dordogne, protégée au niveau national, du fait de sa forte régression.

Par ailleurs une station d'*Oreoselinum nigrum* a été répertoriée au sein de la ZNIEFF. Il s'agit du seul secteur de présence connu (en 2018) de l'espèce en Aquitaine.

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le zonage a été délimité en se basant sur la répartition des taxons d'intérêt connus dans le secteur (tributaire des données de terrain disponibles), ainsi que sur les limites d'habitats et d'usage telles qu'elle apparaissent sur les photographies aériennes.

L'ensemble du complexe Dordogne + annexes hydrauliques (couasnes et zones humides alluviales associées) a été inclus. Le tracé se base, dans la mesure du possible sur l'étendue des milieux naturels et semi-naturels du lit majeur et/ou zones humides alluviales, en s'appuyant sur les chemins et route bordant le site, sur les changements d'usage, voire les limites de niveau (rupture de pentes). Les cultures intensives (Peuplier, Ma*s, etc.) et prairies situées au sein du complexe des couasnes, donc en mosaïque avec les milieux naturels et semi-naturels, ont été conservées ; celles situées en marge externe du site ont exclues.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Equipements sportifs et de loisirs	Extérieur	Indéterminé	Potentiel
Infrastructures et équipements agricoles	Extérieur	Oui	Potentiel
Rejets de substances polluantes dans les sols	Intérieur	Indéterminé	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Modification du fonctionnement hydraulique	Extérieur	Oui	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Oui	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Oui	Réel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Oui	Réel
Antagonisme avec une espèce introduite	Intérieur	Oui	Réel

Commentaire sur les facteurs

Quasi-disparition des prairies et des pelouses alluviales du site, estimée à plus de 90% entre les années 1950 / 1965 et aujourd'hui (2018), au profit des cultures intensives, des plantations de peupliers et de la création d'une gravière. L'absence de régularité des crues moyennes liées à la création des barrages plus à l'amont a rendu possible l'intensification de l'utilisation de ce site et plus globalement de l'ensemble du lit majeur de la Dordogne, ainsi que la dégradation des couasnes (le manque de dynamique alluviale accélère le processus de fermeture des bras morts).

Forte abondance d'espèces exotiques envahissantes au premier rang desquelles *Elodea nuttallii*, *Ludwigia peploides* et *Lindernia dubia*, plantes qui concurrencent fortement les espèces d'intérêt patrimonial des herbiers et des gazons amphibies, comme le Potamot des Alpes, la Lindernie des marais...

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 - Reptiles - Mollusques - Arachnides - Myriapodes - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Crustacés - Odonates 		<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes

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>E2.6 Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales</i>	<i>81 Prairies améliorées</i>				
<i>G1.C1 Plantations de Populus</i>	<i>83.321 Plantations de Peupliers</i>		Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine ».		1989 - 2013
<i>E5.43 Lisières forestières ombragées</i>	<i>37.72 Franges des bords boisés ombragés</i>	<i>6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaies et des étages montagnard à alpin</i>			2015

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
C3.5132 Gazons à petits <i>Cyperus</i>	22.3232 Gazons à petits <i>Souchets</i>	3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015
C1.3 Lacs, étangs et mares eutrophes permanents	22.13 <i>Eaux eutrophes</i>	3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015
C1.232 Formations à petits <i>Potamots</i>	22.422 Groupements de petits <i>Potamots</i>	3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015
C1.131 Communautés des eaux oligotrophes à <i>Potamots</i>	22.421 Groupements de grands <i>Potamots</i>	3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015
C1.221 Couvertures de lentilles d'eau	22.411 Couvertures de <i>Lemnacées</i>	3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015
C3.246 Communautés à <i>Oenanthe aquatique</i> et à <i>Rorippe amphibie</i>	53.146 Communautés d' <i>Oenanthe aquatica</i> et de <i>Rorippa amphibia</i>		Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015
C3.53 Communautés eurosibériennes annuelles des vases fluviatiles	24.52 Groupements euro-sibériens annuels des vases fluviatiles	3270 <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidention p.p.</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015
G1.21 Forêts riveraines à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i> , sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux	44.32 Bois de <i>Frênes</i> et d' <i>Aulnes</i> des rivières à débit rapide	91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015
E2.21 Prairies de fauche atlantiques	38.21 Prairies de fauche atlantiques	6510 <i>Prairies de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015
C3.511 Communautés naines des eaux douces à <i>Eleocharis</i>	22.321 Communautés à <i>Eleocharis</i>	3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015
E1.91 Pelouses siliceuses d'espèces annuelles naines	35.21 Prairies siliceuses à annuelles naines		Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015
C1.2414 Tapis de <i>Potamot</i> nageant	22.4314 Tapis de <i>Potamot</i> flottant	3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		2015 - 2015

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
C2.3 <i>Cours d'eau permanents non soumis aux marées, à débit régulier</i>	24.1 <i>Lits des rivières</i>		Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine».		1989 - 2013
E5.412 <i>Mégaphorbiaies occidentales némorales rivulaires dominées par Filipendula</i>	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>	6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>	Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine».		1989 - 2015
C1.2 <i>Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents</i>	22.12 <i>Eaux mésotrophes</i>		Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine».		1989 - 2013
C3.52 <i>Communautés à Bidens (des rives des lacs et des étangs)</i>	22.33 <i>Groupements à Bidens tripartitus</i>	3270 <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidenton p.p.</i>	Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine».		1989 - 2013
C1.33 <i>Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes</i>	22.42 <i>Végétations enracinées immergées</i>	3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>	Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine».		1989 - 2013
C2.27 <i>Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit rapide</i>	24.43 <i>Végétation des rivières mésotrophes</i>	3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		1989 - 2015
G1.111 <i>Saulais à Salix alba médio-européennes</i>	44.13 <i>Forêts galeries de Saules blancs</i>	91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine».		1989 - 2015
G1.21 <i>Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux</i>	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>	91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine».		1989 - 2013
G1.22 <i>Forêts mixtes de Quercus-Ulmus-Fraxinus des grands fleuves</i>	44.42 <i>Forêts fluviales médio-européennes résiduelles</i>	91F0 <i>Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)</i>	Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine».		1989 - 2013

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>G1.D2 Plantations de Juglans</i>	<i>83.13 Vergers à Noyers</i>		Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine ».		1989 - 2013
<i>I1.1 Monocultures intensives</i>	<i>82 Cultures</i>		Bibliographie : EPIDOR 2013 Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine ».		1989 - 2013

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

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
Odonates	65231	<i>Gomphus graslinii</i> Rambur, 1842	<i>Gomphe de Graslin (Le), Gomphe à cercoïdes fourchus (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BAILLEUX Gilles (cen aquitaine), JANOTTO Célia (cen aquitaine)				2014 - 2014
	653291	<i>Gomphus simillimus</i> Selys, 1840	<i>Gomphe semblable (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BAILLEUX Gilles (cen aquitaine), JANOTTO Célia (cen aquitaine), POUSSIN Mathilde (cen aquitaine)				2014 - 2014
	65225	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gomphe vulgaire (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BAILLEUX Gilles (cen aquitaine), JANOTTO Célia (cen aquitaine)				2014 - 2014
	65254	<i>Onychogomphus uncatus</i> (Charpentier, 1840)	<i>Gomphe à crochets (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BAILLEUX Gilles (cen aquitaine), JANOTTO Célia (cen aquitaine)				2014 - 2014
	65381	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	<i>Cordulie à corps fin (La), Oxycordulie à corps fin (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BAILLEUX Gilles (cen aquitaine), JANOTTO Célia (cen aquitaine)				2014 - 2014
Phanérogames	80322	<i>Aegopodium podagraria</i> L., 1753	<i>Podagraire, Herbe aux goutteux, Fausse Angélique</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	611902	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedl.) Schübl. & G.Martens, 1834	<i>Éthuse élevée, Petite ciguë élevée, Fausse petite ciguë</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	80980	<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	<i>Bugle de Genève</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEBLOND Nicolas (CBN Sud-Atlantique)				2013 - 2016
	85798	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	<i>Berle dressée, Petite berle</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEBLOND Nicolas (CBN Sud-Atlantique)				2010 - 2015
	87690	<i>Campanula patula</i> L., 1753	<i>Campanule étoilée, Campanule étalée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Société Botanique du Périgord (SBP)				2009 - 2009

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
	88314	<i>Carex acuta</i> L., 1753	Laïche aiguë, Laïche grêle	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2013 - 2013
	88792	<i>Carex pseudobrizzoides</i> Clavaud, 1876	Laïche fausse-brize	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	88893	<i>Carex strigosa</i> Huds., 1778	Laïche à épis grêles, Laïche maigre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	92106	<i>Coicya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet, 1983		Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	92806	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	Crassule mousse, Mousse fleurie	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	93929	<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	Souchet jaunâtre	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	888128	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile, 1813	Souchet de Michel	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	95154	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	Cardère poilu, Verge à pasteur	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RATEL Wilfried (Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN))				2010 - 2010
	95889	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe épingle, Héléocharis Épingle	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	103553	<i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753	Balsamine des bois, Impatiente ne-me-touchez-pas, Impatiente N'y-touchez-pas	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	104155	<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	Jonc à tiges comprimées	Reproduction indéterminée	Informateur : Société Botanique du Périgord (SBP)				2009 - 2009
	105441	<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	Lentille d'eau à trois sillons	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2013 - 2013

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
	106258	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox, 1965		Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	106747	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	<i>Isnardie des marais, Ludwigie des marais</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEBLOND Nicolas (CBN Sud-Atlantique)				2013 - 2013
	106761	<i>Lunaria rediviva</i> L., 1753	<i>Lunaire vivace, Lunaire odorante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RATEL Wilfried (Société des Naturalistes du Lot)				2016 - 2016
	106863	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	<i>Luzule des bois, Grande luzule, Troscart à fleurs lâches</i>	Reproduction indéterminée					2015 - 2015
	111250	<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre, 1800	<i>Persil des montagnes, Persil de cerf</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	112746	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852		Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	115228	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb., 1804	<i>Potamot des Alpes</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	115296	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	<i>Potamot à feuilles perfoliées</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	115326	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldtl., 1827	<i>Potamot filiforme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RATEL Wilfried (Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN))				2013 - 2013
	116407	<i>Pulmonaria affinis</i> Jord., 1854	<i>Pulmonaire affine</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEBLOND Nicolas (CBN Sud-Atlantique)				2015 - 2015
	117946	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb., 1838	<i>Rorippe des Pyrénées, Rorippe des Pyrénées</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEBLOND Nicolas (CBN Sud-Atlantique)				2013 - 2016
	120189	<i>Salix purpurea</i> L., 1753	<i>Osier rouge, Osier pourpre</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LEBLOND Nicolas (CBN Sud-Atlantique)				2015 - 2015
Ptéridophytes	114942	<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	<i>Polypode austral</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010

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
	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons</i>	Reproduction indéterminée					2015 - 2015

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
Crustacés	17646	<i>Orconectes limosus</i> (Rafinesque, 1817)	<i>Écrevisse américaine</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2008
Mammifères	60674	<i>Martes foina</i> (Erleben, 1777)	<i>Fouine</i>	Reproduction indéterminée					
	61667	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	<i>Ragondin</i>	Reproduction indéterminée					
	60585	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Renard roux, Renard, Goupil</i>	Reproduction indéterminée					
Oiseaux	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martin-pêcheur d'Europe</i>	Reproduction indéterminée					
	1966	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	<i>Canard colvert</i>	Reproduction indéterminée					
	2506	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	<i>Héron cendré</i>	Reproduction indéterminée					
	4586	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tarin des aulnes</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Inconnu				2017 - 2017
	4151	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	<i>Bouscarle de Cetti</i>	Reproduction indéterminée					
	3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cincla plongeur</i>	Reproduction indéterminée					
	2543	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bécassine des marais</i>	Reproduction indéterminée					

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
	2603	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	<i>Chevalier culblanc</i>	Reproduction indéterminée					
Phanérogames	79766	<i>Acer negundo</i> L., 1753	<i>Érable negundo,</i> <i>Érable frêne,</i> <i>Érable Négondo</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	81569	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	<i>Aulne glutineux,</i> <i>Verne</i>	Reproduction certaine ou probable					
	131286	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Salzm. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol, 1987	<i>Amarante échançrée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	83160	<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908	<i>Alchémille oubliée,</i> <i>Alchémille à petits fruits</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	83267	<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	<i>Ancolie vulgaire,</i> <i>Clochette</i>	Reproduction indéterminée					2015 - 2015
	86512	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	<i>Brome érigé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	88794	<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	<i>Laïche faux-souchet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RATEL Wilfried (Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN))				2010 - 2010
	88819	<i>Carex remota</i> L., 1755	<i>Laïche espacée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	90208	<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	<i>Cornifle nageant,</i> <i>Cornifle immergé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	95983	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	<i>Élodée à feuilles étroites,</i> <i>Élodée de Nuttall</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2013 - 2013

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
	98921	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun	Reproduction certaine ou probable					
	101299	<i>Heracleum sibiricum</i> L., 1753	Grande Berce de Lecoq	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	104517	<i>Knautia arvernensis</i> (Briq.) Szabó, 1934	Knautie d'Auvergne, Knautie des chênaies	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	106252	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell, 1935	Lindernie fausse-gratiolle, Fausse Gratiolle	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2013 - 2013
	106546	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	Ornithogale des Pyrénées, Aspergette, Asperge des bois	Reproduction indéterminée	Informateur : Société Botanique du Périgord (SBP)				2009 - 2009
	106748	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	Jussie rampante, Jussie	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2013 - 2013
	115145	<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier commun noir, Peuplier noir	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	115233	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	117944	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe faux-cresson, Cresson des marais	Reproduction certaine ou probable					
	124707	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à plusieurs racines	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010
	124798	<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Épiaire des marais, Ortie bourbière	Reproduction certaine ou probable					
	717574	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	Potamot de Suisse	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010

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	
	127495	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	Trèfle strié	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010	
	128924	<i>Veronica montana</i> L., 1755	Véronique des montagnes	Reproduction indéterminée	Informateur : Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)				2010 - 2010	
Poissons	67074	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Brème commune	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2010 - 2010	
	67111	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	Ablette	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2010	
	66832	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Anguille d'Europe, Anguille européenne	Hivernage, séjour hors de période de reproduction						
				Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2010	
	67550	<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Loche franche	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2010 - 2010	
	67143	<i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758)	Barbeau fluviatile	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Moyen			2008 - 2010	
	69182	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Chabot, Chabot commun	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2010 - 2010	
	67606	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Brochet	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2008	
	67257	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Goujon	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Moyen			2008 - 2010	
	69354	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	Grémille	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2010	
	66333	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Lamproie de Planer, Petite lamproie, Lamproie de ruisseau européenne	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2010 - 2010	
69338	<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2010		

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
	67295	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Vandoise	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2010
	458701	<i>Parachondrostoma toxostoma</i> (Vallot, 1837)	Toxostome, Sofie, Soiffe	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2010
	69350	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Perche	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2010
	66315	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758	Lamproie marine	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : EPIDOR	Moyen			2013 - 2013
	67404	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Vairon	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Moyen			2008 - 2010
	67420	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	Bouvière	Reproduction indéterminée	Bibliographie : EPIDOR				2013 - 2013
	67422	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Gardon	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			
	67310	<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevesne commun, Chevaine commun	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2010
	563399	<i>Trutta fario</i> (Linnaeus, 1758)	Truite de mer, Truite commune, Truite d'Europe	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA	Faible			2008 - 2008

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Insectes	65231	<i>Gomphus graslinii</i> Rambur, 1842	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	65381	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60585	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	60674	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	61667	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	Autre	Liste des espèces animales exotiques envahissantes dont l'introduction est interdite sur le territoire métropolitain (lien)
Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)				
Oiseaux	1966	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique (lien)
	2506	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
	2543	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	2603	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4151	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
Poissons	66315	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
	66333	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
67143	<i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
67295	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	67420	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
	67606	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
	69182	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
	458701	<i>Parachondrostoma toxostoma</i> (Vallot, 1837)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
Angiospermes	88792	<i>Carex pseudobrivoidea</i> Clavaud, 1876	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	95983	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Autre	Liste des espèces végétales exotiques envahissantes dont l'introduction est interdite sur le territoire métropolitain (lien)
	106258	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox, 1965	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	106546	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	106748	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	Autre	Liste des espèces végétales exotiques envahissantes dont l'introduction est interdite sur le territoire métropolitain (lien)
717574	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)	
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Déterminante	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
Bibliographie	EPIDOR	2013	Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200660 «La Dordogne en Aquitaine ».
Informateur	BAILLEUX Gilles (cen aquitaine), JANOTTO Célia (cen aquitaine)		
	BAILLEUX Gilles (cen aquitaine), JANOTTO Célia (cen aquitaine), POUSSIN Mathilde (cen aquitaine)		
	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique		
	Inconnu		
	LEBLOND Nicolas (CBN Sud-Atlantique)		
	ONEMA		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	RATEL W. (CBNSA)		
	RATEL Wilfried (Société des Naturalistes du Lot)		
	RATEL Wilfried (Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN))		
	Société Botanique du Périgord (SBP)		
	Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		
	Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		
	Wilfried Ratel Expertises Naturalistes (WREN)		
	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2019. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]		