



Communal de Fors (Identifiant national : 540220164)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 79120001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DSNE (Cotrel N., Mercier P.), GODS (Braud C.), CBNSA (Vial T.), 2020, .- 540220164, Communal de Fors. - INPN, SPN-MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540220164.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) :DSNE (Cotrel N., Mercier P.), GODS (Braud C.), CBNSA (Vial T.), 2020

Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 08/02/2022

Date actuelle d'avis CSRPN : 08/02/2022

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2022

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	5
6. HABITATS	6
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	12
9. SOURCES	12

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [540014411](#) - PLAINE DE NIORT SUD EST (Id reg. : 06880000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Deux-Sèvres
- Commune : Fors (INSEE : 79125)

1.2 Superficie

71 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 32
Maximale (mètre): 33

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540014411](#) - PLAINE DE NIORT SUD EST (Type 2) (Id reg. : 06880000)

1.5 Commentaire général

Vaste étendue de prairies humides d'un seul tenant, pâturées par des bovins en été, et inondées une bonne partie de l'hiver. Il s'agit du seul communal du département encore totalement en prairies. Le pâturage est extensif avec un faible chargement en bétail. Le réseau bocager attenant, de faible superficie mais en bon état de conservation, est inclus dans le périmètre. L'ensemble consitue le bocage relictuel communal suite aux remembrements.

INTERET HERPETOLOGIQUE :

Ce communal constitue l'un des principaux sites de reproduction du Crapaud calamite (*Epidalea calamita*) dans le département, où ses effectifs peuvent atteindre plusieurs dizaines, voire centaines d'individus reproducteurs. Le Pélodyte ponctué (*Pelodytes punctatus*), la Rainette arboricole (*Hyla arborea*), le Triton crêté (*Triturus cristatus*) et le Triton marbré (*Triturus marmoratus*) sont aussi reproducteurs sur cette ZNIEFF. La route située juste à l'ouest du site, peu passante, représente toutefois une menace pour les amphibiens qui se déplacent en période de reproduction.

INTERET ENTOMOLOGIQUE :

On retrouve le Criquet tricolore (*Paracinema tricolor*) et le Criquet ensanglanté (*Stethophyma grossum*) sur les parties les plus humides des prairies, tandis que le Criquet des pelouses (*Chorthippus mollis mollis*) se trouve en périphérie des prairies, sur les parties les plus asséchées en été. Il est possible que d'autres espèces patrimoniales utilisent ce site, la pression d'observation ne semble pour le moment pas suffisante.

Concernant les Odonates, les 3 lestes patrimoniaux du département y sont signalés : Leste dryade (*Lestes dryas*) Lest fiancé (*Lestes sponsa*) et Leste fiancé (*Lestes sponsa*) fréquentent ce site, particulièrement adéquat pour ces espèces des milieux temporaires. Néanmoins, le Leste dryade n'a plus été observé depuis 2012.

INTERET ORNITHOLOGIQUE

Présence de la Pie-grièche écorcheur, peu fréquente dans ce secteur du département, du Petit-Duc Scops et du Faucon hobereau nicheurs. Le site semble également utilisé en halte migratoire par la Marouette ponctuée.

INTERET BOTANIQUE et PHYTOCEONOTIQUE :

Certaines parcelles de prairies de fauches ou sous régime de pâturage extensif accueillent encore un cortège typique des prairies alcalines moyennement humides à inondées, dont certaines sur sol paratourbeux : Gaillet boréal (*Galium boreale*), protégée régionale ici en population importante, Jonc strié (*Juncus striatus*), espèce protégée régionale, méditerranéo-atlantique dont les seules populations françaises en dehors du pourtour méditerranéen sont établies en Charente-Maritime et Deux-Sèvres, Renoncule à feuilles d'Ophioglosse (*Ranunculus ophioglossifolius*, PN), Trèfle étalé (*Trifolium patens*), Fritillaire pintade (*Fritillaria meleagris*), Orchis à fleurs lâches (*Anacamptis laxiflora*), Vulpin bulbeux (*Alopecurus bulbosus*), etc.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Espace Classé Boisé
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)

Commentaire sur les mesures de protection

La partie la plus humide du site et ayant les enjeux majeurs pour les Amphibiens a échappé à la création d'un plan d'eau communal dans les années 1970/80.

Les haies du Communal sont classées en Espace Boisé Classé dans le PLU et une partie du site a bien été reconnu comme zone humide.

La gestion des prairies communales, confiée aux éleveurs locaux est encadrée depuis quelques années par un bail rural à clauses environnemental (CD79, DSNE) réalisée avec l'appui de la Municipalité ainsi que des agriculteurs.

Lors de l'hiver 2020/21 le réseau de mares du site a été complété par des créations suite à un appel à projet Trame verte et bleue (Conseil régional) sur l'analyse des fonctionnalités écologiques pour les Amphibiens sur la Commune, ainsi que pour la réalisation de chantier par un appui de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne.

Le Communal de Fors a été proposé pour intégrer le réseau des Espaces Naturels Sensibles.

Site bénéficiant d'animations grand public ponctuellement voire de sorties scolaires.

1.6.2 Activités humaines

- Elevage
- Chasse
- Tourisme et loisirs

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Orthoptères - Habitats - Ecologique - Faunistique - Amphibiens - Oiseaux - Odonates - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges - Zone particulière liée à la reproduction 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Historique - Pédagogique ou autre (préciser)

Commentaire sur les intérêts

intérêt pédagogique

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre englobe la totalité du communal, ensemble de prairies permanentes pâturées une partie de l'année, scindé en deux par la ligne de chemin de fer reliant Niort à Saint-Jean d'Angely.

Les enjeux faunistiques sont concentrés sur l'ensemble de parcelles à l'Ouest de la ligne de chemin de fer, là où se trouve les habitats les plus humides. Les cortèges hygrophiles y sont bien représentés, notamment chez les Odonates et les Orthoptères. Des enjeux très forts ont été identifiés concernant les amphibiens, avec un important cortège d'espèces, dont le Crapaud Calamite. Il s'agit probablement de la population la plus importante du département pour cette espèce. Les enjeux floristiques sont également significatifs, avec plusieurs espèces protégées régionalement ou fortement menacées.

Les parcelles périphériques du communal s'assèchent plus rapidement, et accueillent des espèces plus thermophiles, comme le Criquet des pelouses, notamment à l'Est de la ligne de chemin de fer.

Le triangle bocager à l'Est du communal a été intégré dans le zonage pour des enjeux botaniques notamment. Cet élément bocager est un vestige de ce que pouvait être le paysage autrefois, dans un état stable et satisfaisant. Il a été relativement épargné (3 haies ont été arrachées depuis les années 50) alors que le paysage environnant a été profondément modifié, avec des dizaines de km de haies supprimées, prenant un virage marqué en faveur de l'agriculture intensive. Ce noyau bocager est un refuge pour bon nombre d'espèces ne pouvant survivre dans les grandes plaines céréalières.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Infrastructures linéaires, réseaux de communication	Intérieur	Oui	Réel
Route	Intérieur	Oui	Réel
Autoroute	Extérieur	Oui	Réel
Voie ferrée, TGV	Intérieur	Oui	Réel
Transport d'énergie	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Oui	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Intérieur	Oui	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 - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Oiseaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Odonates - Orthoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Phanérogames - Ptéridophytes - Lépidoptères

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E3.41 Prairies atlantiques et subatlantiques humides</i>	<i>37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	90	2020 - 2020
<i>E2.21 Prairies de fauche atlantiques</i>	<i>38.21 Prairies de fauche atlantiques</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	5	2020 - 2020
<i>C3.24 Communautés non-graminoïdes de moyenne-haute taille bordant l'eau</i>	<i>53.14 Roselières basses</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	1	2020 - 2020

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E2.1 Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage</i>	<i>38.1 Pâtures mésophiles</i>				
<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>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>I1.1 Monocultures intensives</i>	<i>82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>				

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
Amphibiens	459628	<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	<i>Crapaud calamite</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Faible	1	200	2012 - 2020
	281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Rainette verte</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Faible	1	30	2012 - 2019
	252	<i>Pelodytes punctatus</i> (Daudin, 1803)	<i>Pélodyte ponctué</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Fort	1	2	2012 - 2020
	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	<i>Triton crêté</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Fort	1	2	2012 - 2016
	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	<i>Triton marbré</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Faible	1	50	2012 - 2020
Odonates	65214	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	<i>Leste des bois</i> , <i>Leste dryade</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Faible	1	20	2005 - 2012
	65208	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	<i>Leste fiancé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Fort	1	1	2005 - 2005
	65202	<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	<i>Leste verdoyant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Fort	1	7	2004 - 2020
Oiseaux	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	<i>Faucon hobereau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres				2020 - 2020
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	<i>Pie-grièche écorcheur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres				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
	3489	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres				2020 - 2020
Orthoptères	66136	<i>Chorthippus mollis</i> (Charpentier, 1825)	<i>Criquet des jachères</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Fort	1	1	2014 - 2014
	66223	<i>Paracrinema tricolor</i> (Thunberg, 1815)	<i>Criquet tricolore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Fort	4	4	2020 - 2020
	65487	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Deux-Sèvres Nature Environnement	Fort	2	2	2019 - 2019
Phanérogames	81624	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan, 1762	<i>Vulpin bulbeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2020 - 2020
	82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptide à fleurs lâches, Orchis à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2007 - 2020
	94259	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize incarnat, Orchis couleur de chair</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen	10	50	2007 - 2007
	98977	<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	<i>Fritillaire pintade, Fritillaire à damiers</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	99390	<i>Galium boreale</i> L., 1753	<i>Gaillet boréal, Caille-lait du Nord</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible	1000	5000	2020 - 2020
	99410	<i>Galium debile</i> Desv., 1818	<i>Gaillet faible, Gaillet chétif</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				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
	103987	<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb., 1801	Jacobée aquatique, Sénéçon aquatique	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	104337	<i>Juncus striatus</i> Schousb. ex E. Mey., 1822	Jonc strié	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort	1	10	2020 - 2020
	117146	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Renoncule à feuilles d'ophioglosse, Bouton-d'or à feuilles d'ophioglosse	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	126034	<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	Germandrée des marais, Germandrée des marais, Chamaraz, Germandrée d'eau	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	127429	<i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804	Trèfle étalé	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			2020 - 2020
	160269	<i>Trifolium squamosum</i> L., 1759	Trèfle squameux, Trèfle écailleux, Trèfle maritime	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2018 - 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
Oiseaux	4155	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	Reproduction certaine ou probable			1	3	2020 - 2020
	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres				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
	3039	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Marouette ponctuée</i>	Passage, migration	Informateur : Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres				2020 - 2020
	3439	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tourterelle des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres				2020 - 2020
	4254	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	<i>Fauvette des jardins</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres				2020 - 2020
	977	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	<i>Grèbe castagneux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres				2020 - 2020

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	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)
	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	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)
	252	<i>Pelodytes punctatus</i> (Daudin, 1803)	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)
281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	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)	
459628	<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	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)	
Oiseaux	977	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Autre	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3039	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				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 Guadeloupe (lien)
	3439	<i>Streptopelia turtur</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)
3489	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	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)	
4155	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	4254	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	98977	<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	117146	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Mahe D. (rapport de stage DSNE)	2006	Le Communal de Fors
Informateur	Deux-Sèvres Nature Environnement		
	Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres		
	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]		