

ANNEXE 7 – ZONES PROTEGEES



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR5412005 - Vallée de la Charente moyenne et Seignes

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS) 1.2 Code du site FR5412005 1.3 Appellation du site Vallée de la Charente moyenne et Seignes
 1.4 Date de compilation 30/04/2002 1.5 Date d'actualisation 31/10/2003

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie www.developpement-durable.gouv.fr	DREAL Poitou-Charentes www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr	MNHN - Service du Patrimoine Naturel www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 06/07/2004

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -,63056°

Latitude : 45,72972°

2.2 Superficie totale

7087 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
16	Charente	7 %
17	Charente-Maritime	93 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
17044	BERNEUIL
17056	BOUGNEAU
17069	BRIVES-SUR-CHARENTE
17073	BUSSAC-SUR-CHARENTE
17086	CHANIER
17100	CHERAC
16102	COGNAC
17115	COLOMBIERS
17128	COURCOURY
17134	CRAZANNES
17141	DOMPIERRE-SUR-CHARENTE
17164	FONTCOUVERTE
17171	GEAY
17179	GONDS (LES)
17191	JARD (LA)
16217	MERPINS



17242	MONTILS
17252	MUNG (LE)
17273	PERIGNAC
17283	PONS
17285	PORT-D'ENVAUX
17304	ROUFFIAC
17313	SAINT-BRIS-DES-BOIS
17314	SAINT-CESAIRE
17415	SAINTE
16330	SAINT-LAURENT-DE-COGNAC
17354	SAINT-LEGER
17395	SAINT-SAUVANT
17397	SAINT-SAVINIEN
17398	SAINT-SEURIN-DE-PALENNE
17400	SAINT-SEVER-DE-SAINTONGE
17412	SAINT-VAIZE
17418	SALIGNAC-SUR-CHARENTE
17436	TAILLEBOURG

2.7 Région(s) biogéographique(s)
 Atlantique (100%)



B	A029	Ardea purpurea	c	10	50	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra	r	0	2	p	P		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c	0	5	i	P		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	r	14	14	p	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia	c	10	30	i	P		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor	r	1	4	p	P		D			
B	A051	Anas strepera	c			i	P		D			
B	A052	Anas crecca	c			i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w			i	P		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	r			i	P		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta	c			i	P		D			
B	A055	Anas querquedula	c			i	P		D			
B	A056	Anas clypeata	c			i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus	r	0	2	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans	r	50	70	p	P		C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c			i	P		D			
B	A080	Circus gallicus	r	0	1	p	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus	r	5	10	p	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	r	2	6	p	P		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	r	8	10	p	P		C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	c	1	3	i	P		D			
B	A103	Falco peregrinus	w	1	3	i	P		D			

- 5/10 -



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative»; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$.
- **Conservation** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce		Population présente sur le site						Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A338	Lanius collurio	r	22	35	p	P		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r			i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c			i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w			i	P		C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	P		C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	w	1	5	i	P		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	1	5	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta	c			i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea	r	38	38	p	P		C	B	C	B

97

- 4/10 -



3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site				Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		<i>Falco subbuteo</i>	2	5	p	P						
B		<i>Accipiter gentilis</i>	1	1	p	P						
B		<i>Coturnix coturnix</i>			i	P						
B		<i>Columba palumbus</i>	5000	18000	i	P			X			
B		<i>Athene noctua</i>			i	P			X			
B		<i>Upupa epops</i>	25	30	p	P			X		X	
B		<i>Jynx torquilla</i>			i	P						
B		<i>Riparia riparia</i>			i	P						
B		<i>Motacilla flava</i>	50	100	p	P			X		X	
B		<i>Saxicola rubetra</i>	3	7	p	P			X		X	
B		<i>Cettia cetti</i>			i	P			X		X	
B		<i>Locustella naevia</i>			i	P			X		X	
B		<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			i	P						
B		<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			i	P						
B		<i>Emberiza schoeniclus</i>			i	P			X		X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.

- 7/10 -



B	A119	<i>Porzana porzana</i>	r			i	P		C	C	C	C
B	A122	<i>Crex crex</i>	r	52	60	p	P		B	C	C	C
B	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	w			i	P		D			
B	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	r			i	P		D			
B	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	c			i	P		D			
B	A136	<i>Charadrius dubius</i>	c			i	P		D			
B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	c	50	400	i	P		C	C	C	C
B	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	c	10	200	i	P		D			
B	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	c			i	P		C	C	C	C
B	A155	<i>Scolopax rusticola</i>	r			i	P		D			
B	A155	<i>Scolopax rusticola</i>	c			i	P		D			
B	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	c			i	P		C	C	C	C
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>	r	1	10	p	P		C	B	C	B
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>	c	2000	10000	i	P		C	B	C	B
B	A183	<i>Larus fuscus</i>	c			i	P		D			
B	A184	<i>Larus argentatus</i>	c			i	P		D			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>	r	20	30	p	P		C	B	C	B

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	7 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	40 %
N14 : Prairies améliorées	15 %
N15 : Autres terres arables	20 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	7 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

La vallée inondable du fleuve Charente et d'un de ses principaux affluents - la Seugne - est un système hydrographique planitiaire atlantique à régime annuel de crues hivernales et printanières sur sols argilo-calcaires. L'ensemble complet des milieux caractéristiques de cet écosystème comprend des forêts alluviales, des prairies inondables et des milieux aquatiques de divers types, auxquels se rajoutent quelques éléments originaux : cuvette tourbeuse de près de 100 hectares et coteaux boisés.

Site régional majeur par l'étendue et la qualité de certains habitats liés aux vallées inondables : frénais alluviale à Frêne oxyphyllé, prairies hygrophiles, mégaphorbiaies eutrophes, cladiaie turficole, eaux courantes eutrophes à mésotrophes, etc.

Vulnérabilité : Comme toutes les vallées alluviales, le site est soumis à de très fortes menaces : intensification agricole avec, dans le cadre de la PAC, transformation des prairies semi-naturelles en cultures céréalières (maïs essentiellement), évolution ayant déjà affecté une partie importante du lit majeur de la Charente.

La monoculture de peupliers est une menace bien réelle, ayant dégradé des secteurs entiers du site. L'altération de la dynamique fluviale (écrêtage des crues, assèchement estival), dégradation de la qualité des eaux (eutrophisation généralisée), enfoncement estival de la nappe phréatique en raison des pompages agricoles, représentent des menaces supplémentaires.

D'autres milieux, plus ponctuels, souffrent inversement d'une "déprise" : cladiaie en cours de boisement par la Bourdaine (*Frangula alnus*) et le Saule roux (*Salix atrocinerea*).

4.2 Qualité et importance

Ce site répond à 6 critères d'importance internationale.

Dans la liste des espèces inventoriées, 21 appartiennent à l'annexe 1, 25 sont protégées, 15 sont menacées au niveau national et 17 espèces nicheuses sont menacées dans la région du Poitou-Charentes. Quatre d'entre elles répondent au moins à un critère d'importance internationale.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		B

H	E01.02	Urbanisation discontinue			I
L	J02.06	Captages des eaux de surface			I
M	A08	Fertilisation			B
M	E01.02	Urbanisation discontinue			B
Incidences positives					
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]	

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollution mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%

4.5 Documentation

CAUPENNE; M.2000a. Recensement des colonies de hérons arboricoles nicheurs de Charente-Maritime en 2000 La Garzette 3 : 22-34.

CAUPENNE; M.2000b. Bilan de la nidification 1999 de 4 espèces patrimoniales des marais charentais : Cigogne blanche, Héron pourpré, Spatule blanche, Guilfette noire. Rapport LPO.

CAUPENNE; M. 2001. Bilan 2001 de la reproduction de la Cigogne blanche en Charente-Maritime. Rapport LPO/

Communauté d'agglomération du Pays Rochefortais. 11 pp.

JOURDE, PH. 1996. Inventaire faunistique du Val de Charente et des Seignes.

Programme LIFE-NATURA 2000 Site n°3. Rapport LPO/UE/DIREN Poitou-Charentes/ASF. 54 pp.

JOURDE, PH. En préparation. Statut de la Mouette rieuse Charente-Maritime : nouvelles données de reproduction continentale. La Garzette 4.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture

Désignés au niveau international :



Date d'édition : 21/06/2017
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://npo.mnhn.fr/site/natura2000/FR5472005>



Date d'édition : 13/07/2016
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://npo.mnhn.fr/site/natura2000/FR540472>



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation :

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR5400472 - Moyenne vallée de la Charente et Seignes et Coran

1. IDENTIFICATION DU SITE.....	1
2. LOCALISATION DU SITE.....	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES.....	4
4. DESCRIPTION DU SITE.....	12
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE.....	14
6. GESTION DU SITE.....	14

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) 1.2 Code du site FR5400472 1.3 Appellation du site Moyenne vallée de la Charente et Seignes et Coran

1.4 Date de compilation 30/11/1995 1.5 Date d'actualisation 23/06/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie www.developpement-durable.gouv.fr	DREAL Poitou-Charentes www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr	MINHN - Service du Patrimoine Naturel www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 13/04/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000246471

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -6,3056°

Latitude : 45,72972°

2.2 Superficie totale

7106 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
16	Charente	7 %
17	Charente-Maritime	93 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
17044	BERNEUIL
17056	BOUGNEAU
17069	BRIVES-SUR-CHARENTE
17073	BUSSAC-SUR-CHARENTE
17086	CHANIERES
17100	CHERAC
16102	COGNAC
17115	COLOMBIERS
17128	COURCOURY
17134	CRAZANNES
17141	DOMPIERRE-SUR-CHARENTE
17164	FONTCOUVERTE
17171	GEAY



17179	GONDS (LES)
17191	JARD (LA)
16217	MERPINS
17242	MONTILS
17252	MJUNG (LE)
17273	PERIGNAC
17283	PONS
17285	PORT-D'ENVAUX
17304	ROUFFIAC
17313	SAINT-BRIS-DES-BOIS
17314	SAINT-CESAIRE
17415	SAINTES
16330	SAINT-LAURENT-DE-COGNAC
17354	SAINT-LEGER
17395	SAINT-SAUVANT
17397	SAINT-SAVINIEN
17398	SAINT-SEURIN-DE-PALENNE
17400	SAINT-SEVER-DE-SAINTONGE
17412	SAINT-VAIZE
17418	SALIGNAC-SUR-CHARENTE
17436	TAILLEBOURG

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



Grottes non exploitées par le tourisme		(0 %)							
91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	X	731,09 (10,29 %)		G	B	B	B	B
91F0	Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>)		223,64 (3,15 %)		G	C	C	C	C
9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	X	1,1 (0,02 %)		G	C	C	C	C
9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>		4,26 (0,06 %)		G	C	C	C	C

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente »; B = « Bonne »; C = « Significative »; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = « Excellente »; B = « Bonne »; C = « Moyenne / réduite ».
- **Evaluation globale** : A = « Excellente »; B = « Bonne »; C = « Significative ».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce		Population présente sur le site						Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	p			i	P	DD	C	C	C	A
I	1036	<i>Macromia splendens</i>	p			i	P	DD	D			
I	1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	p			i	P	P	C	C	C	B
I	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	p			i	P	DD	C	C	C	B
I	1046	<i>Gomphus graslinii</i>	p	1300	1300	i	P	M	C	C	C	B
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>	p			i	P	DD	C	C	C	B
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	p			i	P	DD	C	C	C	B
I	1087	<i>Rosalia alpina</i>	p			i	P	DD	C	C	C	B
F	1095	<i>Petromyzon marinus</i>	r			i	P	DD	D			

- 5/15 -



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D			
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
1410		679,29 (9,56 %)		G	B	B	B	B
3140		0 (0 %)		M	D			
3150		28,5 (0,4 %)		M	D			
3260		18 (0,25 %)		P	C	C	C	C
3270		0 (0 %)		P	D			
5130		0,03 (0 %)		P	C	C	C	C
6110	X	0 (0 %)		G	D			
6210		41,03 (0,58 %)		G	C	C	C	C
6430		298,3 (4,2 %)		M	B	B	B	B
7210	X	46,22 (0,65 %)		G	C	C	C	C
7230		12,76 (0,18 %)		G	D			
8210		0,43 (0,01 %)		M	D			
8310		0	5	M	D			102

- 4/15 -



- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolément** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		<i>Triturus marmoratus</i>			i	P	X		X		X	
A		<i>Alytes obstetricans</i>			i	P			X		X	
A		<i>Pelodytes punctatus</i>									X	
A		<i>Bufo calamita</i>			i	P	X		X		X	
A		<i>Hyla arborea</i>					X				X	
A		<i>Hyla meridionalis</i>			i	P	X		X		X	
A		<i>Rana dalmatina</i>			i	P	X		X		X	
A		<i>Rana lessonae</i>			i	P	X					X
A		<i>Rana temporaria</i>						X			X	
F		<i>Anguilla anguilla</i>							X		X	
F		<i>Leucaspis delineatus</i>									X	
F		<i>Leuciscus leuciscus</i>										X
F		<i>Esox lucius</i>							X			
F		<i>Salmo trutta</i>							X			
I		<i>Libelloides longicornis</i>										
I		<i>Nymphalis antiopa</i>										
I		<i>Apatura iris</i>										

- 7/15 -



F	1096	<i>Lampetra planeri</i>	r			i	P	DD	C	B	C	C
F	1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	r			i	P	DD	C	B	C	B
F	1102	<i>Alosa alosa</i>	r			i	P	DD	C	B	C	B
F	1103	<i>Alosa fallax</i>	r			i	P	DD	D			
F	1106	<i>Salmo salar</i>	r			i	V	DD	C	B	C	C
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>	p			i	P	DD	C	B	C	B
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	p			i	P	DD	C	B	C	C
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p			i	P	M	C	B	C	C
M	1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	p			i	P	DD	D			
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	p			i	P	DD	D			
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	p			i	P	M	C	B	C	C
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	p			i	P	M	C	B	C	C
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	p			i	P	DD	D			
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	p			i	P	M	C	C	C	C
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	p			i	R	M	C	C	C	B
M	1356	<i>Mustela lutreola</i>	p			i	R	P	C	C	B	C
P	1607	<i>Angelica heterocarpa</i>	p	1000	1000	i	P	G	C	C	C	C
F	5315	<i>Cottus perifretum</i>	p			i	P	DD	C	C	C	C
I	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	p			i	P	DD	D			

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fsters = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.



I		Gryllotalpa gryllotalpa										
I		Paratettix meridionalis										
I		Paracinema tricolor bisignata										
I		Vertigo antivertigo			i	P						X
I		Euconulus trochiformis			i	P						X
I		Cordulegaster boltonii			i	P						X
I		Pseudunio auricularius		89600	i	P	X				X	
I		Unio mancus						X			X	
I		Aeshna isocetes							X			
I		Satyrium w-album										
I		Satyrium pruni										
I		Polyommatus coridon										
I		Mecostethus parapleurus										
I		Gomphus simillimus										
I		Cicadetta brevipennis										
I		Tettigettalna argentata										
M		Neomys fodiens									X	
M		Eptesicus serotinus			i	P			X		X	
M		Myotis mystacinus				P	X				X	
M		Myotis nattereri					X				X	
M		Myotis daubentoni			i	P						X
M		Nyctalus lasiopterus					X				X	
M		Nyctalus leisleri					X				X	



I		Cupido minimus										
I		Maculinea arion					X				X	
I		Plebejus argyrognomon										
I		Bythinella ferussina			i	P				X		
I		Potomida littoralis			i	P						X
I		Calopteryx haemorrhoidalis										
I		Lestes virens vestalis										X
I		Lestes dryas										X
I		Onychogomphus uncatus			i	P						X
I		Libellula fulva										
I		Orthetrum coerulescens										
I		Sympetrum fonscolombii							X			
I		Oxygastra curtisii					X		X		X	
I		Macromia splendens			i	P	X		X		X	
I		Somatochlora metallica										X
I		Aeshna mixta										X
I		Anax parthenope										X
I		Stethophyma grossum										
I		Phaneroptera falcata										
I		Tylopsis lilifolia										
I		Platycleis affinis										
I		Sepiana sepium										
I		Conocephalus dorsalis										



P		Lathyrus pannonicus							X			
P		Odontites jaubertianus			i	P						X
P		Oenanthe fluviatilis										
P		Pallenis spinosa			i	P						X
P		Pulicaria vulgaris			i	P						X
P		Ranunculus lingua			i	P						X
P		Ranunculus ophioglossifolius			i	P						X
P		Sium latifolium			i	P						X
P		Viola pumila			i	P						X
P		Sideritis peyrei subsp. guillonii			i	P						X
P		Hyssopus officinalis var. canescens			i	P						X
R		Lacerta viridis			i	P	X					X
R		Podarcis muralis			i	P	X		X		X	
R		Coluber vindiflavus			i	P	X					X
R		Natrix maura									X	
R		Natrix natrix									X	
R		Zamenis longissimus					X				X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfeales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



M		Nyctalus noctula			i	P			X		X	
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P			X		X	
M		Pipistrellus nathusii					X				X	
M		Plecotus auritus					X				X	
M		Plecotus austriacus					X				X	
M		Martes martes						X			X	
M		Mustela nivalis									X	
M		Mustela putorius						X			X	
M		Genetta genetta						X			X	
M		Cervus elaphus									X	
M		Arvicola sapidus										
M		Muscardinus avellanarius					X				X	
M		Myotis alcaethoe					X				X	
M		Pipistrellus kuhlii					X				X	
P		Anacamptis palustris			i	P			X			
P		Biscutella guillonii			i	P						X
P		Carex lasiocarpa			i	P						X
P		Cerastium dubium			i	P						X
P		Euphorbia palustris							X			
P		Fritillaria meleagris										X
P		Gratiola officinalis			i	P						X
P		Juncus striatus			i	P						X
P		Lathyrus palustris			i	P						X

4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	6 %
N07 : Marais (végétation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	5 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	39 %
N14 : Prairies améliorées	2 %
N15 : Autres terres arables	22 %
N16 : Forêts caducifoliées	15 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	9 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Vallée inondable du fleuve Charente et d'un de ses principaux affluents - la Seugne : système hydrographique planitiaire atlantique à régime annuel de crues hivernales et printanières sur sols argilo-calcaires. Ensemble complet des milieux caractéristiques de cet écosystème - forêt alluviale, prairies inondables, milieux aquatiques de divers types - auxquels se rajoutent quelques éléments originaux : cuvette tourbeuse de près de 100 hectares, ligne de coteaux calcaires portant des pelouses sèches.

Vallée du Coran (affluent de rive droite) : présence du Vison d'Europe.

Vulnérabilité : Comme toutes les vallées alluviales, le site est soumis à de très fortes menaces : intensification agricole avec, dans le cadre de la PAC, transformation des prairies semi-naturelles en cultures céréalières (maïs essentiellement), évolution ayant déjà affecté une partie importante du lit majeur de la Charente ou en monoculture de peupliers ; altération de la dynamique fluviale (écrêtement des crues), dégradation de la qualité des eaux (eutrophisation généralisée), entonnoement estival de la nappe phréatique (pompages agricoles).

D'autres milieux, plus ponctuels, souffrent inversement d'une "déprise" : pelouses xérophiles en voie de densification après disparition de tout pâturage, cladiale en cours de boisement par la Bourdaine (Frangula alnus) et le Saule roux (Salix atrocinerea).

4.2 Qualité et importance

Site régional majeur par l'étendue et la qualité de certains habitats liés aux vallées inondables : frénate alluviale à Frêne oxyphylle, prairies hygrophiles, mégaphorbiates eutrophes, cladiale turricolé, eaux courantes eutrophes à méso-trophes, etc.

Très grande richesse faunistique inféodée à ces milieux : présence de la Loure et du Vison, de la Cistude, de divers poissons migrateurs, de plusieurs invertébrés dont la Rosalie des Alpes, etc.

Une mention particulière doit être faite pour les prairies hygrophiles ou méso-hygrophiles inondables - habitat ne figurant pas à l'Annexe I bien que très menacé dans les plaines atlantiques - dont des superficies significatives subsistent sur le site et qui constituent l'habitat exclusif ou préférentiel de plusieurs espèces menacées : Cuirivré des marais, Gratiola officinale, Renoncule à feuilles d'ophioglosse, etc.

¹ Sur le plan floristique et phytocénotique, les éléments majeurs d'intérêt sont concentrés sur 2 habitats essentiels : la cladiale turricole - et les bas-marais alcalins associés - de la cuvette de l'Anglade et les pelouses calcicoles xéro-thermophiles des coteaux et micro-falaises d'adspersion sud situés en bordure du lit majeur de la Charente.

La présence d'Angelica heterocarpa en limite ouest du site reste très anecdotique, l'essentiel des populations de cette espèce prioritaire se trouvant en aval du barrage de St Savinien, dans la zone soumise aux "marées d'eau douce".

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				Intérieur / Extérieur [i o b]
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	
H	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		B
H	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		B
H	A09	Irrigation		B
H	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
H	G05.11	Mort ou blessure d'animaux par collision		B
L	F03	Chasse et collecte d'animaux sauvages (terrestres)		B
L	G05.06	Elagage, abattage pour la sécurité publique, suppression des arbres en bord de route		B
L	J03.02	Réduction de la connectivité de l'habitat par une action anthropique (fragmentation)		I
L	M01	Modifications des conditions abiotiques		B
M	A08	Fertilisation		B
M	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		B
M	D01	Routes, sentiers et voies ferrées		B
M	D03.02	Voies de navigation		B
M	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		B
M	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		B
M	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		B

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03.02	Fauche non intensive		I
H	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		I
H	K01.04	Submersion		B

* Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.

* Pollution : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.

* Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.



4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	100 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	0 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : LPO France
Adresse : 8 rue du Docteur Pujos # Les Fondrières Royales 17305
Rochefort Cedex

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Nom :
Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/297_FR5400-472_DOCOBvol1_300611.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR5400417 - Vallée du Né et ses principaux affluents

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	5
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	11

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) FR5400417
1.2 Code du site Vallée du Né et ses principaux affluents
1.3 Appellation du site

1.4 Date de compilation 08/10/2000
1.5 Date d'actualisation 08/08/2014

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie www.developpement-durable.gouv.fr	DREAL Poitou-Charentes www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr	MINHN - Service du Patrimoine Naturel www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004
 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 22/08/2006

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000271536

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -,17278°

Latitude : 45,51306°

2.2 Superficie totale

4630 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
17	Charente-Maritime	8 %
16	Charente	92 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
16004	AIGNES-ET-PUYPEROUX
16010	AMBLEVILLE
16014	ANGEDUC
16018	ARS
16028	BARBEZIEUX-SAINT-HILAIRE
16036	BECHERESSE
16040	BERNEUIL
16041	BESSAC
16046	BLANZAC-PORCHERESSE
16050	BONNEUIL
16062	BRIE-SOUS-BARBEZIEUX
16066	BROSSAC
17076	CELLES

16072	CHADURIE
16074	CHALLIGNAC
16075	CHAMPAGNE-VIGNY
16091	CHATIGNAC
16099	CHILLAC
17106	CIERZAC
16105	CONDEON
16115	CRESSAC-SAINT-GENIS
16116	CRITEUIL-LA-MAGDELEINE
16118	DEVIAT
16133	ETRIAC
17175	GERMIGNAC
16152	GIMEUX
16175	JURIGNAC
16176	LACHAISE
16177	LADIVILLE
16178	LAGARDE-SUR-LE-NE
16186	LIGNIERES-SONNEVILLE
16217	MERPINS
16246	NONAC
16247	NONAVILLE
16256	PASSIRAC
16258	PERIGNAC
16263	PLASSAC-ROUFFIAC
16276	REIGNAC
16301	SAINT-AULAIS-LA-CHAPELLE
16303	SAINT-BONNET
16354	SAINTE-SOULINE
16316	SAINT-FORT-SUR-LE-NE
16332	SAINT-LEGER
17364	SAINT-MARTIAL-SUR-NE
16338	SAINT-MEDARD
16342	SAINT-PALAIS-DU-NE
17418	SALIGNAC-SUR-CHARENTE
16359	SALLES-D'ANGLES



Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
Date d'édition : 13/07/2018
<http://npo.cymho.fr/86/natura2000/FR6400417>

16360	SALLES-DE-BARBEZIEUX
16386	TOUZAC
16399	VERRIERES
16405	VIGNOLLES
16417	VIVILLE
16420	VOULGEZAC

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	p			i	R	DD	D			
I	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	p			i	P	DD	C	B	C	B
I	1046	<i>Gomphus graslinii</i>	p			i	R	DD	D			
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	p			i	P	DD	D			
I	1071	<i>Coenonympha oedippus</i>	p			i	P	DD	D			
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	p			i	P	DD	C	B	C	B
I	1087	<i>Rosalia alpina</i>	p			i	R	DD	D			
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>	p			i	P	DD	D			
A	1193	<i>Bombina variegata</i>	p			i	P	DD	D			
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>	p			i	P	DD	C	C	C	C
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	r	20	20	bfemales		P	C	C	C	C
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	r			i	P	DD	C	C	C	C
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	p			i	R	DD	C	B	C	B
M	1356	<i>Mustela lutreola</i>	p			i	R	DD	B	C	C	C

- Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, males = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fsters = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente.
- Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.

- 6/12 -



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D			
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculus fluitans et du Callitriche-Batrachion</i>		0 (0 %)		G	D			
4020 <i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i>	X	0,7 (0,02 %)		G	C	C	B	B
5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		0,3 (0,01 %)		G	C	C	B	B
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et facies d'emboussonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		5 (0,11 %)		G	C	C	C	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'outlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		105 (2,27 %)		G	C	C	B	B
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	0,4 (0,01 %)		G	C	C	B	C
91F0 <i>Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)</i>		622 (13,43 %)		G	B	C	A	B

- PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- Superficie relative** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % .
- Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- Évaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».



B		Circus pygargus				P			X		X	
B		Grus grus				P			X		X	
B		Pluvialis apricaria				P					X	
B		Sterna hirundo				P			X		X	
B		Chlidonias hybridus				P						
B		Chlidonias niger				P			X		X	
B		Asio flammeus				P			X		X	
B		Caprimulgus europaeus				P					X	
B		Alcedo atthis				P					X	
B		Lullula arborea				P					X	
B		Lanius collurio				P					X	
B		Sylvia undata				P					X	
M		Eptesicus serotinus				P	X				X	
M		Myotis nattereri				P	X				X	
M		Nyctalus leisleri				P	X				X	
M		Nyctalus noctula				P	X				X	
M		Pipistrellus pipistrellus				P	X				X	
M		Plecotus auritus				P	X				X	
M		Pipistrellus kuhlii				P	X				X	
M		Myotis daubentonii				P	X				X	
R		Lacerta bilineata				P	X				X	
R		Podarcis muralis					X				X	

• **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

- 8/12 -



• **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site			Motivation								
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat. C R V P	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
A		Triturus marmoratus				P	X					X	
A		Hyla arborea				P	X					X	
A		Hyla meridionalis				P	X					X	
A		Rana dalmatina				P	X					X	
A		Rana lessonae					X						
B		Botaurus stellaris				P				X		X	
B		Ixobrychus minutus				P						X	
B		Nycticorax nycticorax				P				X		X	
B		Egretta garzetta				P						X	
B		Ardea purpurea				P						X	
B		Ciconia ciconia				P						X	
B		Philomachus pugnax				P						X	
B		Pernis apivorus				P						X	
B		Milvus migrans				P						X	
B		Milvus milvus				P				X		X	
B		Circus gallicus				P						X	
B		Circus aeruginosus				P				X		X	
B		Circus cyaneus				P						X	

Date d'édition : 13/07/2018
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR5400417>



- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bffemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	8 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	2 %
N15 : Autres terres arables	40 %
N16 : Forêts caducifoliées	9 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	4 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	35 %

Autres caractéristiques du site

Vaste ensemble alluvial s'étirant sur plus de 50 kilomètres et comprenant le réseau formé par la vallée du Né lui-même, ainsi que plusieurs petits affluents secondaires.

Vulnérabilité : Altération de la qualité des eaux, changement d'affectation des prairies naturelles humides, extension de la céréaliculture, diminution de débit critique pendant la période estivale.

4.2 Qualité et importance

Dans son cours inférieur, rivière mésotrophe à nombreux bras, bordée d'une végétation ligneuse bien développée et variée (ripisylve, forêts alluviales, dont aulnaies-frênaies, peupleraies...) dans un paysage bocager à impact humain relativement faible; prairies naturelles humides de grande richesse biologique. Dans son cours moyen, le Né traverse un paysage d'openfield, principalement voué à l'agriculture intensive. Présence traditionnelle du Vison d'Europe depuis plus de 50 ans. Récemment, plusieurs captures accidentelles dans les pièges à ragondins.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A03.01	Fauche intensive ou intensification	I
M	A04	Pâturage	I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques	I
M	A09	Irrigation	I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)	I



Incidences positives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A03.02	Fauche non intensive	I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Ligue pour la Protection des Oiseaux
Adresse : Fonderies Royales, 8 rue du docteur Pujos 17305 ROCHEFORT Cedex

Courriel :

Organisation :

Adresse :



Date d'édition : 13/07/2018
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://inpn.mnhn.fr/zone/nature/FR5400417>



Date d'édition : 26/11/2016
<http://inpn.mnhn.fr/zone/nature/FR540120011>

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Nom :

Lien :

http://www.pegase-poitou-charentes.fr/upload/gedit1/Patrimoine%20Naturel/Natural/docob/FR5400417_DOCOB.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

VALLEE DU NE ET SES AFFLUENTS (Identifiant national : 540120011)

(ZNIEFF continentale de type 2)

(Identifiant régional : 09020000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : JEAN-PIERRE SARDIN, 2014.- 540120011, VALLEE DU NE ET SES AFFLUENTS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <http://inpn.mnhn.fr/zone/nature/FR540120011.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes
Rédacteur(s) : JEAN-PIERRE SARDIN
Centre/ode calculé : 407407°-2060086°

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



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Aignes-et-Puyferré (INSEE : 16004)
- Ambleville (INSEE : 16010)
- Angeduc (INSEE : 16014)
- Ars (INSEE : 16018)
- Auberville (INSEE : 16021)
- Barbezieux-Saint-Hilaire (INSEE : 16028)
- Béchères (INSEE : 16036)
- Berneuil (INSEE : 16041)
- Bessac (INSEE : 16041)
- Blanczac-Porcheresse (INSEE : 16046)
- Bonneuil (INSEE : 16050)
- Brie-sous-Barbezieux (INSEE : 16062)
- Blossac (INSEE : 16066)
- Chaduine (INSEE : 16072)
- Challignac (INSEE : 16074)
- Champagne-Vigny (INSEE : 16075)
- Châtignac (INSEE : 16091)
- Chillac (INSEE : 16099)
- Condéon (INSEE : 16105)
- Cressac-Saint-Genis (INSEE : 16115)
- Critueil-la-Magdeleine (INSEE : 16116)
- Deviat (INSEE : 16118)
- Ériac (INSEE : 16133)
- Gimieux (INSEE : 16152)
- Jurignac (INSEE : 16175)
- Lachaise (INSEE : 16176)
- Ladville (INSEE : 16177)
- Lagarde-sur-le-Né (INSEE : 16178)
- Lignéres-Sommeville (INSEE : 16186)
- Mainfonds (INSEE : 16201)
- Merpins (INSEE : 16217)
- Nonnac (INSEE : 16246)
- Nonaville (INSEE : 16247)
- Passirac (INSEE : 16256)
- Péreuil (INSEE : 16257)
- Pérignac (INSEE : 16258)
- Plassac-Rouffiac (INSEE : 16263)
- Reignac (INSEE : 16276)
- Saint-Aulais-la-Chapelle (INSEE : 16301)
- Saint-Bonnet (INSEE : 16303)
- Saint-Fort-sur-le-Né (INSEE : 16316)
- Saint-Léger (INSEE : 16332)
- Saint-Médard (INSEE : 16338)
- Saint-Palais-du-Né (INSEE : 16342)
- Sainte-Souligne (INSEE : 16354)
- Sallies-d'Anglies (INSEE : 16359)
- Sallies-ob-Barbezieux (INSEE : 16360)
- Touzac (INSEE : 16386)
- Verrières (INSEE : 16399)
- Vignolles (INSEE : 16405)
- Viville (INSEE : 16417)
- Voulgézac (INSEE : 16420)
- Cellès (INSEE : 17076)
- Cierzac (INSEE : 17106)
- Germignac (INSEE : 17175)
- Saint-Martial-sur-Né (INSEE : 17364)
- Salignac-sur-Charente (INSEE : 17418)

1.2 Altitudes

Minimum (m) : 5
 Maximum (m) : 125

1.3 Superficie

4609,76 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Le Né est un affluent de la Charente situé dans le domaine biogéographique atlantique. Dans son cours inférieur, rivière mésotrophe à nombreux bras, bordée d'une végétation ligneuse bien développée et variée (ripisylve, forêts alluviales, dont aulnaies-frénaies, peupleraies...) dans un paysage bocager à impact humain relativement faible ; prairies naturelles humides de grande richesse biologique. Dans son cours moyen, le Né traverse un paysage d'openfield, principalement voué à l'agriculture intensive.

INTERET FAUNISTIQUE :

Présence traditionnelle du Vison d'Europe depuis plus de 50 ans (récentement, plusieurs captures accidentelles dans des pièges à ragondins).

La zone a été fortement dégradée au cours des 15 dernières années, tant par des méthodes agressives d'entretien des rivières que par la mise en culture des parcelles prairiales : altération de la qualité des eaux, changement d'affectation des prairies naturelles humides, extension de la céréaliculture, diminution de débit critique pendant la période estivale.

1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

- Vallée
- Lit majeur

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Pêche
- Habitat dispersé

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

1.6.4 Mesures de protection

- Site inscrit selon la loi de 1930
- Zone de Protection Spéciale (Directive Oiseaux)
- Zone Spéciale de Conservation (Directive Habitat)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire



2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux
 Faunistique
 Oiseaux
 Mammifères

Fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF se cale sur les contours du SPIC FR5400417 "VALLEE DU NE ET SES PRINCIPAUX AFFLUENTS".

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

FACTEUR	Potentiel / Réel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
- Reptiles - Amphibiens - Poissons - Insectes - Autres Invertébrés - Phanérogames - Ptéridophytes - Bryophytes - Algues - Champignons - lichens - Habitats		- Oiseaux	- Mammifères



6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
24 Eaux courantes			
44 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides			

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
82 Cultures			
84 Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs			
86 Villes, villages et sites industriels			

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Mammifères	60038	Sorex minutus Linnaeus, 1766			Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	60205	Crocidura russula (Hermann, 1780)			Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	60731	Mustela putorius Linnaeus, 1758			Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
Oiseaux	2506	Ardea cinerea Linnaeus, 1758		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	2895	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Faible			
	3036	Rallus aquaticus Linnaeus, 1758			Informateur : JP.SARDIN	Faible			
	3755	Motacilla cinerea Tunstall, 1771		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	3803	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	4151	Cettia cetti (Temminck, 1820)		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	4195	Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	4319	Muscicapa striata (Pallas, 1764)		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	4586	Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)		Hivernage, séjour hors reproduction	Informateur : JP.SARDIN				

- 7/9 -



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Mammifères	60127	Neomys fodiens (Pennant, 1771)			Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	60295	Rhinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774)		Migrateur, passage	Informateur : JP.SARDIN				
	60345	Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Faible			
	60383	Myotis mystacinus (Kuhl, 1817)			Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	60430	Myotis daubentonii (Kuhl, 1817)			Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	60468	Nyctalus noctula (Schreber, 1774)			Informateur : JP.SARDIN	Faible			
	60704	Mustela lutreola (Linnaeus, 1761)			Informateur : CHRISTIAN MAIZERET	Moyen			
	61258	Arvicola sapidus Miller, 1908		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
Oiseaux	2679	Falco subbuteo Linnaeus, 1758		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Faible			
	2840	Milvus migrans (Boddaert, 1783)		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	3511	Athene noctua (Scopoli, 1769)		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	3571	Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)		Reproducteur	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			



7.3 Espèces à statut réglementé

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
60127	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60295	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60345	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60383	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60468	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60704	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60731	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
61258	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
2506	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
2679	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
2640	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)
2895	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
3036	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
3511	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
3571	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)



8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

- DIREN POITOU-CHARENTES(2001) "Fiche d'information du SIC FR5400417 "Vallée du Né "".
- DIREN POITOU-CHARENTES(2000) "Bordereau scientifique du SPIC VALLEE DU NE ET SES PRINCIPAUX AFFLUENTS" "".
- JP-SARDIN() "".
- CHRISTIAN MAIZERET() "".



BOIS DE LA GARDE (Identifiant national : 540014404)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000695)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : JEAN TERRISSE (LPO), - 540014404, BOIS DE LA GARDE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/540014404.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) : JEAN TERRISSE (LPO)

Centroïde calculé : 386233°-2078200°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 22/01/2002

Date actuelle d'avis CSRPN : 22/01/2002

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 18/06/2014

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	10
9. SOURCES	10

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Charente-Maritime
- Commune : Salignac-sur-Charente (INSEE : 17418)

1.2 Superficie

1,42 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 14

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Ourllet vivace haut, partiellement rudéralisé, sur talus de route.

INTERET BOTANIQUE :

Une des 3 stations régionales d'une Ombrillifère steppique en aire disjointe dans le Centre-Ouest : le Peucédan d'Alsace.

La réactualisation de la ZNIEFF n'a pas montré d'évolution de l'intérêt patrimonial du site (population de Peucédan stable). Néanmoins le risque d'eutrophisation et d'invasion de l'ourlet par de grandes plantes coloniales des ARTEMISIETEA ou des arbrustes de l'ormail rudérale subsiste.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Circulation ferroviaire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plaine, bassin

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

6.4 Commentaire sur les habitats *aucun commentaire*

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
	91356	<i>Cirsium lanceolatum</i> (L.) Scop., 1772	<i>Cirse lancéolé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	91886	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	<i>Clématite des haies, Herbe aux gueux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	92302	<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	<i>Liseron des champs, Vrillée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	92501	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	<i>Cornouiller sanguin, Sanguine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	92876	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	<i>Aubépine à un style, Epine noire, Bois de mai</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	94503	<i>Daucus carota</i> L., 1753	<i>Carotte sauvage, Daucus carotte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	97141	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	<i>Chardon Roland, Panicaut champêtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	97700	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. & Kit. ex Willd., 1799	<i>Euphorbe poilue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	97896	<i>Evonymus europaeus</i> L.	<i>Bonnet-d'évêque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	99473	<i>Galium mollugo</i> L., 1753	<i>Gaillet commun, Gaillet Mollugine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	103316	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	<i>Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

- / 10 -

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	112839	<i>Peucedanum alsaticum</i> L., 1762	<i>Peucedan d'Alsace</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE		80	120	1986 - 1991

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	80410	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	<i>Aigremoine, Francormier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	83912	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	<i>Fromental élevé, Ray-grass français</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	84279	<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	<i>Asperge officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	86289	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Brachypode penné</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	87336	<i>Calamintha clinopodium</i> Benth., 1834	<i>Sariette commune, Grand Basilic</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	87712	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	<i>Campanule raiponce</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

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
	126846	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	<i>Torilis des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	159879	<i>Ulmus campestris</i> sensu 1	<i>Petit orme, Orme cilié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	128754	<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	<i>Verveine officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

-9/ 10 -

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
	137153	<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>latifolius</i> Bonnier & Layens, 1894		Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	107942	<i>Mellilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	<i>Méillot jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	138129	<i>Odontites ruber</i> subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Maire & Petitm., 1908	<i>Odontites tardif</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	111289	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	<i>Origan commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	112550	<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	<i>Panais cultivé, Pastinacier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	113469	<i>Picris echioides</i> L., 1753	<i>Picride fausse Vipérine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	113474	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	<i>Picride éperviaire, Herbe aux vermisseeaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	116142	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	<i>Épine noire, Prunellier, Pelossier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	119097	<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	<i>Ronce de Bertram, Ronce commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	122596	<i>Senecio erucifolius</i> L., 1755	<i>Sénéçon à feuilles de Roquette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	122971	<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	<i>Serratule des teinturiers, Sarrette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

123

-8/ 10 -



7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
112839 <i>Peucedanum alsaticum</i> L., 1762		Reproduction certaine ou probable	Informateur: JEAN TERRISSE

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	JEAN TERRISSE		

VALLÉE DE LA CHARENTE MOYENNE ET SEUGNE (Identifiant national : 540007612)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 05910000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : JEAN TERRISSE (LPO), - 540007612, VALLÉE DE LA CHARENTE MOYENNE ET SEUGNE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 23P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540007612.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes
Rédacteur(s) : JEAN TERRISSE (LPO)
Centre/ro calculé : 389008°-2079475°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN :
Date actuelle d'avis CSRPN :
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 18/06/2014

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	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	23
9. SOURCES	23

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Charente-Maritime
- Département : Charente
- Commune : Saint-Césaire (INSEE : 17314)
- Commune : Brives-sur-Charente (INSEE : 17069)
- Commune : Bussac-sur-Charente (INSEE : 17073)
- Commune : Mung (INSEE : 17252)
- Commune : Pérignac (INSEE : 17273)
- Commune : Colombiers (INSEE : 17115)
- Commune : Saint-Sever-de-Saintonge (INSEE : 17400)
- Commune : Jard (INSEE : 17191)
- Commune : Merpins (INSEE : 16217)
- Commune : Chérac (INSEE : 17100)
- Commune : Geay (INSEE : 17171)
- Commune : Cognac (INSEE : 16102)
- Commune : Saint-Savinien (INSEE : 17397)
- Commune : Fontcouverte (INSEE : 17164)
- Commune : Dompierre-sur-Charente (INSEE : 17141)
- Commune : Port-d'Envaux (INSEE : 17285)
- Commune : Chantiers (INSEE : 17086)
- Commune : Montils (INSEE : 17242)
- Commune : Courcoury (INSEE : 17128)
- Commune : Saint-Sauvant (INSEE : 17395)
- Commune : Saint-Seurin-de-Palenne (INSEE : 17398)
- Commune : Saint-Bris-des-Bois (INSEE : 17313)
- Commune : Saint-Léger (INSEE : 17354)
- Commune : Crazannes (INSEE : 17134)
- Commune : Saint-Vaize (INSEE : 17412)
- Commune : Taillebourg (INSEE : 17436)
- Commune : Saignac-sur-Charente (INSEE : 17418)
- Commune : Berneuil (INSEE : 17044)
- Commune : Saintes (INSEE : 17415)
- Commune : Gonds (INSEE : 17179)
- Commune : Rouffiac (INSEE : 17304)
- Commune : Pons (INSEE : 17283)
- Commune : Bougneau (INSEE : 17056)
- Commune : Saint-Laurent-de-Cognac (INSEE : 16330)

1.2 Superficie

7401,89 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 3

Maximale (mètre): 45

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : 540007595 - L'ILE MARTEAU (Type 1) (Id reg. : 05910574)
- Id nat. : 540003324 - LA PREE PRAIRIE DE COURBIAC (Type 1) (Id reg. : 05910128)
- Id nat. : 540006853 - MARAIS DES BREUILS (Type 1) (Id reg. : 05910397)
- Id nat. : 540006854 - COTEAU DES ARCIVEAUX (Type 1) (Id reg. : 05910398)
- Id nat. : 540006834 - VALLEE DU CORAN (Type 1) (Id reg. : 05910378)
- Id nat. : 540003491 - COTEAU DE CHEZ CHAUSSAT (Type 1) (Id reg. : 05910038)
- Id nat. : 540120006 - VAL DE CHARENTE ENTRE SAINTES ET BELLANT (Type 1) (Id reg. : 05910794)
- Id nat. : 540007627 - PRAIRIE DE MONTALET (Type 1) (Id reg. : 05910530)

- Id nat. : 540003349 - MARAIS DE L'ANGLADE (Type 1) (Id reg. : 05910153)

1.5 Commentaire général

Vallée inondable du fleuve Charente et de tout ou partie de trois de ses principaux affluents - la Seugne, le Coran et le Brament - système hydrographique pluvial atlantique à régime annuel de crues hivernales et printanières sur sols argilo-calcaires. Ensemble complet des milieux caractéristiques de cet écosystème - forêt alluviale, prairies inondables, milieux aquatiques de divers types - auxquels se rajoutent quelques éléments originaux : cuvette tourbeuse de près de 100 hectares (marais de l'Anglade), ligne de coteaux calcaires portant des pelouses sèches (coteaux des Arciveaux et de Chez Chaussat).

Site régional majeur par l'étendue et la qualité de certains habitats liés aux vallées inondables : frénate alluviale à Frêne oxyphylle, prairies hygrophiles, mégaphorbiaies eutrophes, cladiale turricole, eaux courantes eutrophes à méso-trophes, etc.

Très grande richesse faunistique inféodée à ces milieux : reproduction probable de la Loutrre et du Vison d'Europe, présence d'un riche cortège d'oiseaux inféodés aux grands systèmes alluviaux (population nicheuse de Râle des genêts), de la Cistude, de divers poissons migrateurs, de plusieurs invertébrés dont la Rossalie des Alpes, le Cuivré des marais etc.

Une mention particulière doit être faite pour les prairies hygrophiles ou méso-hygrophiles inondables - habitat ne figurant pas à l'Annexe I bien que très menacé dans les plaines atlantiques - dont des superficies significatives subsistent sur le site et qui constituent l'habitat exclusif ou préférentiel de plusieurs espèces menacées : Cuivré des marais, Gratiote officinale, Renoncule à feuilles d'ophioglosse, etc.

Sur le plan floristique et phytocénologique, les éléments majeurs d'intérêt sont concentrés sur 2 habitats essentiels : la cladiale turricole - et les bas-marais alcalins associés - de la cuvette de l'Anglade et les pelouses calcicoles xéro-thermophiles des coteaux et micro-falaises d'adspection sud situés en bordure du lit majeur de la Charente.

La présence d'Angelica heterocarpa en limite ouest du site reste très anecdotique, l'essentiel des populations de cette espèce prioritaire se trouvant en aval du barrage de St Savinien, dans la zone soumise aux "marées d'eau douce". Dans la haute vallée du Coran un nette influence collinéenne permet le maintien d'espèces eurasiatiques rares en contexte thermo-atlantique (Parisette).

Comme toutes les vallées alluviales, le site est soumis à de très fortes menaces : intensification agricole avec, dans le cadre de la PAC, transformation des prairies semi-naturelles en cultures céréalières (maïs essentiellement), évolution ayant déjà affecté une partie importante du lit majeur de la Charente ou en monoculture de peupliers ; altération de la dynamique fluviale (écrêtage des crues), dégradation de la qualité des eaux (eutrophisation généralisée), enfouissement estival de la nappe phréatique (pompages agricoles).

D'autres milieux, plus ponctuels, souffrent inversement d'une "déprise" : pelouses xérophiles en voie de densification après disparition de tout pâturage, cladiale en cours de boisement par la Bourdaine (Frangula alnus) et le Saule roux (Salix atrocinerea).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit selon la loi de 1930
- Site classé selon la loi de 1930
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage

- Pêche
- Chasse
- Navigation
- Tourisme et loisirs
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Circulation routière ou autoroutière
- Circulation ferroviaire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Rivière, fleuve
- Lit majeur
- Bras mort
- Vallée
- Falaise continentale

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"> - Faunistique - Poissons - Amphibiens - Reptiles - Oiseaux - Mammifères - Autre Faune (préciser) - Insectes - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Auto-épurateur des eaux - Expansion naturelle des crues - Soutien naturel d'étiage - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges - Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs - Zone particulière d'alimentation - Zone particulière liée à la reproduction 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Scientifique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre de la ZNIEFF II se cale sur les contours du Site Potentiel d'Intérêt Communautaire FR5400471 VALLEE DE LA CHARENTE (moyenne vallée) : centre sur le lit majeur du fleuve Charente, il intègre également les vallées de quelques affluents importants (Seugnes, Bramerit et Coran, notamment) ainsi que divers secteurs contigus, n'appartenant pas au corridor fluvial sensu stricto mais présentant avec celui-ci de forts liens fonctionnels et paysagers (pelouses calcaires des Arciveaux et de Chez Chaussat). Vers l'aval au niveau du barrage de St Savinien, il rejoint la ZNIEFF II BASSE VALLEE DE LA CHARENTE et, vers l'amont, il s'accroche à celui de l'autre ZNIEFF II VALLEE DE LA CHARENTE ENTRE COGNAC ET ANGOULEME.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Implantation, modification ou fonctionnement d'infrastructures et aménagements lourds	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pollutions et nuisances	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques liées à la gestion des eaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques agricoles et pastorales	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques et travaux forestiers	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques liées aux loisirs	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	34 <i>Pelouses calcicoles sèches et steppes</i>				
	24 <i>Eaux courantes</i>				
	53 <i>Végétation de ceinture des bords des eaux</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	84 <i>Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs</i>				
	83 321 <i>Plantations de Peupliers</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	81 <i>Prairies améliorées</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	88 <i>Mines et passages souterrains</i>				
	62.1 <i>Végétation des falaises continentales calcaires</i>				
127	44.1 <i>Formations riveraines de Saules</i>				

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

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
	60704	<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	Vison d'Europe, Vison	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	60430	<i>Myotis daubentoni</i>	Murin de Daubenton	Passage, migration	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
	60400	<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	Murin à oreilles échancrées, Vespertillon à oreilles échancrées	Passage, migration	Bibliographie : JOURDE P.				
	60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Grand Murin	Hivernage, séjours hors de période de reproduction	Informateur : Sources multiples				
	60383	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Murin à moustaches, Vespertillon à moustaches	Reproduction indéterminée	Informateur : Sources multiples				
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Natterer, Vespertillon de Natterer	Reproduction indéterminée	Informateur : Sources multiples				
	60127	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	Crossope aquatique, Musaraigne aquatique, Musaraigne d'eau, Musaraigne porte-rame	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	60461	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	Noctule de Leisler	Passage, migration	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
	60468	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Noctule commune	Passage, migration	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
	60493	<i>Pipistrellus kuhli</i> (Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl	Reproduction indéterminée	Informateur : Sources multiples				
	60518	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Oreillard roux, Oreillard septentrional	Reproduction indéterminée	Informateur : Sources multiples				

-9/ 24 -

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	292	<i>Hyla meridionalis</i> Boettger, 1874	Rainette méridionale	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	337	<i>Rana lessonae</i> Camerano, 1882	Grenouille de Lessona	Reproduction indéterminée	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
	351	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Grenouille rousse	Reproduction indéterminée	Bibliographie : JOURDE P.				
	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Triton marbré	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
Coléoptères	12348	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Rosalie des Alpes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
Lépidoptères	53979	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Cuivré des marais (Le), Grand Cuivré (Le), Grand Argus satiné (Le), Argus satiné à taches noires (Le), Lycène disparate (Le), Cuivré de la Parelle-d'eau (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
Mammifères	61258	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Campagnol amphibie, Rat d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	60630	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Loutre d'Europe, Loutre commune, Loutre	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	60546	<i>Miniopterus schreibersi</i> (Kuhl, 1817)	Minioptère de Schreibers	Passage, migration	Bibliographie : JOURDE P.			128	

-8/ 24 -

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
	65381	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	<i>Cordulie à corps fin</i> (Le), <i>Oxycordulie à corps fin</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
Oiseaux	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Autour des palombes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	4187	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Phragmite des joncs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martin-pêcheur d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	1956	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	<i>Canard chipeau</i>	Passage, migration	Informateur : Sources multiples				
	2508	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	<i>Héron pourpré</i>	Passage, migration	Informateur : Sources multiples				
	3511	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	<i>Chouette chevêche</i> , <i>Chevêche d'Athènes</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	<i>Engoulevent d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DAUDON M., JOURDE P., TERRISSE J.				
	3136	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	<i>Petit Gravelot</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	2514	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cigogne noire</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
				Passage, migration	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
2878	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Busard des roseaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples					

-11/ 24 -

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
	60527	<i>Plecotus austriacus</i> (J.B. Fischer, 1829)	<i>Oreillard gris</i> , <i>Oreillard méridional</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : DAUDON M., JOURDE P., TERRISSE J.				
	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	<i>Grand rhinolophe</i>	Passage, migration	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	<i>Petit rhinolophe</i>	Passage, migration	Bibliographie : JOURDE P.				
Mollusques	163017	<i>Vertigo antvertigo</i> (Draparnaud, 1801)	<i>Vertigo des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
	64141	<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	<i>Vertigo de Des Moulins</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
Odonates	65462	<i>Aeshna isosceles</i> (Müller, 1767)	<i>Aeshne isocèle</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	65133	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	<i>Agrion de Mercure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	65231	<i>Gomphus grasilinii</i> Rambur, 1842	<i>Gomphe de Grasilin</i> (Le), <i>Gomphe à cercoides fourchus</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	65225	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gomphe vulgaire</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	65254	<i>Onychogomphus uncatus</i> (Charpentier, 1840)	<i>Gomphe à crochets</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	65290	<i>Orthetrum brunneum</i> (Boyer de Fonscolombe, 1837)	<i>Orthétrum brun</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				

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
	4532	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	4540	<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	Moineau soulcie	Reproduction indéterminée	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	2534	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier combattant, Combattant varié	Passage, migration	Informateur : Sources multiples				
	3039	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Marouette ponctuée	Passage, migration	Informateur : Sources multiples				
	4049	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Traquet tarier, Tarier des prés	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
Phanérogames	79921	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	82715	<i>Angelica heterocarpa</i> J.Lloyd, 1859	Angélique à fruits variés, Angélique à fruits variables	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	131697	<i>Artemisia alba</i> subsp. <i>camphorata</i> P.Foam., 1939	Armoise blanche, Armoise camphrée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	84112	<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Gouet tacheté, Chandelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	84869	<i>Astragalus monspessulanus</i> L., 1753	Astragale de Montpellier, Esparcette bâtarde	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

-13/ 24 -

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
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard Saint-Martin	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	2887	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard cendré	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	3053	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Râle des genêts	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Bibliographie : JOURDE P.				
	2477	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Butor blongios, Blongios nain	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PHILIPPE JOURDE				
	3595	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Torcol fourmillier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	4172	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Locustelle luscinioidé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	4167	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	2840	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	3755	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				
	2660	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Balbusard pêcheur	Passage, migration	Informateur : Sources multiples				

130

-12/ 24 -

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
	97601	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	<i>Euphorbe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	100576	<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	<i>Gratiola officinale, Herbe au pauvre homme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	102870	<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	<i>Pesse, Pesse d'eau, Hippuris commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	136790	<i>Hyssopus officinalis</i> subsp. <i>canescens</i> (DC.) Nyman, 1881	<i>Hyssope blanchâtre, Hyssope</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BOURASSEAU A.				
	103598	<i>Inula britannica</i> L., 1753	<i>Inule des fleuves, Inule d'Angleterre, Inule britannique, Inule de Grande-Bretagne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	104745	<i>Lactuca chondrilliflora</i> Boreau, 1849	<i>Laitue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	105239	<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	<i>Gesse des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	105241	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke, 1863	<i>Gesse de Pannonie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	105400	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	<i>Léersie faux Riz</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	106342	<i>Linum strictum</i> L., 1753	<i>Lin raide, Lin droit</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	109213	<i>Najas marina</i> L., 1753	<i>Naiade majeure, Naiade marine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

-15/ 24 -

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
	86041	<i>Biscutella guillonii</i> Jord., 1864	<i>Lunetière de Guillon, Biscutelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	87636	<i>Campanula erinus</i> L., 1753	<i>Campanule érinus, Campanule à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	87915	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	<i>Cardamine flexueuse, Cardamine des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	88314	<i>Carex acuta</i> L., 1753	<i>Laïche aiguë, Laïche grêle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	88614	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	<i>Laïche à fruit barbu, Laïche à fruit velu, Laïche filiforme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	88866	<i>Carex serotina</i> Mérat, 1821		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	89999	<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin, 1838	<i>Céraisie douteux, Céraisie aberrant, Stellaire visqueuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	92308	<i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	<i>Liseron des monts Cantabriques, Herbe de Biscaye</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JEAN TERRISSE				
	93605	<i>Cuscuta australis</i> R.Br., 1810	<i>Cuscute du Bident</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANDRE BOURASSEAU				
	94633	<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	<i>Canche à feuilles de jonc, Canche moyenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANDRE BOURASSEAU				
	97183	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L., 1753	<i>Vélar fausse-giroflée, Fausse Giroflée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

131

-14/ 24 -

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
	120189	<i>Salix purpurea</i> L., 1753	Osier rouge, Osier pourpre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	120246	<i>Salix triandra</i> L., 1753	Saule à trois étamines, Osier brun	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	122118	<i>Sedum anopetalum</i> DC., 1808	Orpin à pétales droits	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	122243	<i>Sedum rubens</i> L., 1753	Orpin rougeâtre, Crassule rougeâtre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	718778	<i>Sidentis hyssopifolia</i> var. <i>gouanii</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : JEAN TERRISSE				
	123960	<i>Sium latifolium</i> L., 1753	Berle à larges feuilles, Grande berle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	124407	<i>Sparganium emersum</i> Rehm., 1871	Rubadier émergé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	125364	<i>Symphytum tuberosum</i> L., 1753	Consoude à tubercules	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	126034	<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	Germandrée des marais, Chamaraz, Germandrée d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	127386	<i>Trifolium michelianum</i> Savi., 1798	Trèfle de Micheli	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	127429	<i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804	Trèfle étalé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

-17/ 24 -

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
	110948	<i>Orchis palustris</i> Jacq., 1786	Orchis des marais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	112065	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass., 1825	Pallénis épineux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	112421	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	Parisette à quatre feuilles, Etrangle loup	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	115237	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	Potamot des tourbières alcalines, Potamot coloré, Potamot rougeâtre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	115296	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	Potamot à feuilles perforées	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	116405	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de Saint-Roch, Pulicaire annuelle, Pulicaire commune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANDRE BOURASSEAU				
	117096	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	Grande douve, Renoncule Langue	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	117146	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Bouton d'or à feuilles d'Ophioglosse, Renoncule à feuilles d'Ophioglosse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	117774	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Groseillier rouge, Groseillier à grappes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	120040	<i>Salix fragilis</i> L., 1753	Saule fragile	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

132

-16/ 24 -

7.3 Espèces à statut réglementé

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
163	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
292	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
351	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
64141	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
12348	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)
53979	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)
65133	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)
65231	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	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)
60127	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60295	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60313	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60383	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	128322	<i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753	<i>Utriculaire vulgaire, Utriculaire commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
	129660	<i>Viola pumila</i> Chaix, 1785	<i>Petite violette, Violette naine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANDRE BOURASSEAU				
Poissons	66967	<i>Alosa alosa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grande alose, Alose vraie</i>	Passage, migration	Informateur : FEDERATION DE PECHE DE CHARENTE-MARITIME				
	66996	<i>Alosa fallax</i> (Lacepède, 1803)	<i>Alose feinte</i>	Passage, migration	Informateur : Sources multiples				
	66330	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lamproie de rivière, Lamproie fluviatile</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Sources multiples				
	66333	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	<i>Lamproie de Planer, Lamproie de rivière, Petite lamproie, Lamproie de ruisseau européenne</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : DAUDON M., JOURDE P., TERRISSE J.				
	66315	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758	<i>Lamproie marine</i>	Passage, migration	Informateur : FEDERATION DE PECHE DE CHARENTE-MARITIME				
	67765	<i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758	<i>Saumon de l'Atlantique, Saumon atlantique</i>	Passage, migration	Informateur : FEDERATION DE PECHE DE CHARENTE-MARITIME				
Reptiles	77381	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cistude d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JOURDE P.				

7.2 Espèces autres

Non renseigné

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de déterminance	Réglementation	Code Espèce (CD_NOM)	Statut de déterminance	Réglementation
60400	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) <i>(lien)</i> Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>	2508	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
60408	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) <i>(lien)</i>	2514	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
60418	Déterminante	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	2660	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
60461	Déterminante	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	2832	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
60468	Déterminante	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	2840	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
60518	Déterminante	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	2878	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
60527	Déterminante	<i>Plecotus austriacus</i> (J.B. Fischer, 1829)	2881	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
60630	Déterminante	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	2887	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
60704	Déterminante	<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	2891	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
61258	Déterminante	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	2938	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
2477	Déterminante	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	3039	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
3187	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
3511	Déterminante	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
3540	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
3571	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
3595	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
3755	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
3807	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4049	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
4167	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4172	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4187	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4532	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4540	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
66315	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
66330	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
66333	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
66967	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
66996	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
67765	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
77381	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
82715	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
100576	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
116405	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
117096	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
117146	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
	BOURASSEAU A.	1981	Compte rendu de l'excursion du 14 septembre 1980 dans la vallée de la Charente en amont de Saintes. Bull. SBCCO n°12 pp.153-155.
	DAUDON M.	2000	Répartition des habitats naturels d'intérêt communautaire du Site potentiel NATURA 2000 "Val de Charente et Seignes" : compléments d'études hors secteur expérimental. LPO Rochefort
Bibliographie	DAUDON M., JOURDE P., TERRISSE J.	1998	AFSI RN 141 - RN 150 Section Sainte-Le Breuil : Etude des biotopes des vallées du Coran et du Bourut (phase approfondie). LPO Rochefort 33p + cartes.
	DIREN POITOU-CHARENTES	1998	Formulaire standard du SIC FR5400472 VALLEE DE LA CHARENTE (moyenne vallée)
	JOURDE P.	1996	Inventaire faunistique du Val de Charente et des Seignes (études préalables à la réalisation du Document d'Objectifs du site LIFE NATURA 2000 "Val de Charente-Seigne" , LPO Rochefort



Type	Auteur	Année de publication	Titre
	JOURDE P.	1996	Inventaire faunistique du Val de Charentes et des Seignes - LPO Rochefort.
	JOURDE P.	1999	Répartition des habitats d'espèces d'intérêt communautaire du site potentiel NATURA 2000 "Val de Charente et Seignes" : compléments d'études hors secteur expérimental - LPO Rochefort
	TERRISSE J.	1996	Séries de végétation et complexes d'habitats patrimoniaux du site LIFE NATURA 2000 "Val de Charente-Seignes", LPO Rochefort, 17p. + cartes.
	TERRISSE J.	2001	Mise en oeuvre du DOCOB du site NATURA 2000 N°70 - Suivi de la cladiale et secteurs associés. Secteur du Marais de l'Anglade, LPO Rochefort, 16 p.
	TERRISSE J.	2001	Mise en oeuvre du DOCOB du site NATURA 2000 PC 70 - Suivi de la végétation aquatique de la rivière Seugne, LPO Rochefort.
	TERRISSE J.	2001	Mise en oeuvre du DOCOB du site NATURA 2000 PC 70 - Suivi des prairies tourbeuses du Marais des Breuilis, LPO Rochefort.
Informateur	ANDRE BOURASSEAU		
	FEDERATION DE PECHE DE CHARENTE-MARITIME		
	JEAN TERRISSE		
	LAVOUE PASCAL		
	PHILIPPE JOURDE		
	Sources multiples		

L'ILE MARTEAU (Identifiant national : 540007595)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 05910574)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : JP.SARDIN, -. 540007595, L'ILE MARTEAU. - INPN, SPN-MNHN Paris, 14P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540007595.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) : JP.SARDIN

Centroide calculé : 387186°-2079778°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 12/06/2003

Date actuelle d'avis CSRPN : 12/06/2003

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 18/06/2014

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	13
9. SOURCES	14

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Charente-Maritime
- Département : Charente
- Commune : Merpins (INSEE : 16217)
- Commune : Cognac (INSEE : 16102)
- Commune : Salignac-sur-Charente (INSEE : 17418)
- Commune : Saint-Laurent-de-Cognac (INSEE : 16330)

1.2 Superficie

456,05 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 4
Maximale (mètre): 12

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : **540007612** - VALLEE DE LA CHARENTE MOYENNE ET SEUGNE (Type 2) (Id reg. : 05910000)

1.5 Commentaire général

La vaste zone alluviale de la Charente, en aval de Cognac, a été fortement dégradée par la mise en culture des prairies de fauche. Néanmoins, quelques parcelles restantes hébergent encore le Râle des genêts et la Bergeronnette printanière (l'un des derniers couples de Charente).

La présence régulière de la Loutre et du Héron bicolore, les importants stationnements hivernaux et printaniers de limicoles et canards lors de l'inondation régulière du site, contribuent à la valeur patrimoniale de ce site.

A cet endroit, la vallée de la Charente est en contact avec d'autres ZNIEFF : celle de la vallée de l'Antenne, celle du Né, et la partie aval du fleuve en Charente-Maritime. L'ensemble concourt à la sauvegarde d'espèces majeures comme la Loutre, le Vison d'Europe et le Râle des genêts.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Pêche
- Navigation

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Lit majeur
- Vallée

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

- Faunistique
- Oiseaux
- Mammifères

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Expansion naturelle des crues

Complémentaires

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les limites de la zone correspondent : 1) aux secteurs de stationnement des oiseaux migrateurs et hivernants; 2) aux zones de reproduction du Râle des genêts, du Héron cendré, de la Bergeronnette printanière; 3) aux localisations des épreintes de Loutre; 4) au lit majeur de la Charente.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Null	Faible	Moyen	Bon
- Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Phanérogames - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges			- Mammifères - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>				
	44.4 <i>Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves</i>				
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>				
133	53 <i>Végétation de ceinture des bords des eaux</i>				

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	84 <i>Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	81 <i>Prairies améliorées</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

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	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martin-pêcheur d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAVOUE PASCAL	Faible			1985 - 1991
	1975	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	<i>Sarcelle d'été</i>	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	3053	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Râle des genêts</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAVOUE PASCAL	Faible			
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	<i>Faucon hobereau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAVOUE PASCAL	Faible			
	2840	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	<i>Milan noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	3741	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	<i>Bergeronnette printanière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAVOUE PASCAL	Faible			
	2534	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chevalier combattant, Combattant varié</i>	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				

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
Mammifères	61618	<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Lérot</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	60360	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	<i>Sérotine commune</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	61543	<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	<i>Rat des moissons</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	60731	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	<i>Putois d'Europe, Furet</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Faible			

-7/ 14 -

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
Mammifères	61258	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	<i>Campagnol amphibie, Rat d'eau</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	60630	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Loutre d'Europe, Loutre commune, Loutre</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Faible			
	60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	<i>Grand Murin</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Faible			
	60383	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	<i>Murin à moustaches, Vespertillon à moustaches</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	<i>Murin de Natterer, Vespertillon de Natterer</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Faible			
	60127	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	<i>Crossope aquatique, Musaraigne aquatique, Musaraigne d'eau, Musaraigne porte-rame</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	60493	<i>Pipistrellus kuhli</i> (Kuhl, 1817)	<i>Pipistrelle de Kuhl</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	60518	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Oreillard roux, Oreillard septentrional</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Faible			
	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	<i>Grand rhinolophe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Faible			

139

-6/ 14 -

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
	4586	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : LAVOUE PASCAL				
				Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	4151	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : JP.SARDIN				
				Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	3136	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Petit Gravelot	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard Saint-Martin	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	4501	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Corbeau freux	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : JP.SARDIN				
				Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	2497	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Aigrette garzette	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : LAVOUE PASCAL	Faible			
				Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL	Faible			
	4669	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : LAVOUE PASCAL				
				Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	3070	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Foule macroule	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : JP.SARDIN				

-9/ 14 -

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
	61448	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Rat musqué	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	60479	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN	Moyen			
	61153	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Écureuil roux	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	60038	<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Musaraigne pygmée	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
Oiseaux	4187	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Phragmite des joncs	Reproduction indéterminée	Informateur : LAVOUE PASCAL	Faible			
	4195	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvate	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	2616	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier guignette	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	1973	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Canard pilet	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	1970	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Canard souchet	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	1958	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Sarcelle d'hiver	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	2741	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Oie cendrée	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	3733	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	2506	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Héron cendré	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	2911	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Bécasseau variable	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				

140

-8/ 14 -

7.3 Espèces à statut réglementé

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
60127	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60295	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60360	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60383	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60408	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60418	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60479	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60518	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60630	Déterminante	Liste des espèces de vertébrés protégés menacés d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60731	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
61153	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
61258	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
61448	Autre	Interdiction d'introduction de certaines espèces d'animaux vertébrés dans le milieu naturel sur le territoire français métropolitain (lien) Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
				Passage, migration	Informateur : JP SARDIN				
	2543	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Bécassine des marais	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	3302	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Goéland argenté	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : JP SARDIN				
				Passage, migration	Informateur : JP SARDIN				
	2481	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Héron bihoreau, Bihoreau gris	Reproduction indéterminée	Informateur : LAVOUE PASCAL	Faible			
	3803	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe, Loriot jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP SARDIN				
	4540	<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	Moineau soulcie	Reproduction indéterminée	Informateur : LAVOUE PASCAL	Moyen			
	3161	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Pluvier doré	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				
	965	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Grèbe huppé	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : JP SARDIN				
				Passage, migration	Informateur : JP SARDIN				
	4049	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Traquet tarier, Tarier des prés	Reproduction indéterminée	Informateur : JP SARDIN				
	2603	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Chevalier culblanc	Reproduction indéterminée	Informateur : JP SARDIN				
	2586	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier gambette	Passage, migration	Informateur : LAVOUE PASCAL				

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
965	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
1958	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
1973	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
2481	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
2497	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
2506	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
2543	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
2586	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
2603	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
2616	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
2679	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
2741	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
2840	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
2881	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
2911	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
3053	Déterminante	Liste des oiseaux protégés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
3070	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
3136	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
3161	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
3302	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
3571	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
3733	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
3741	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
3803	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
4049	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4151	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
4187	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4195	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
4540	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4586	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4669	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	JP SARDIN LAVOUE PASCAL		

