

**EI - ANNEXE 5 : FICHES DESCRIPTIVES DES ZONES
PROTÉGÉES**

FR5400473

FR5412005

ZNIEFF type I - 540003491

ZNIEFF type II - 540120110

Maille G03



Date d'édition : 12/01/2021
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://www.mnhn.fr/nature/natura2000/FR5400473>



Date d'édition : 12/01/2021
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://www.mnhn.fr/nature/natura2000/FR5400473>



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)

FR5400473 - Vallée de l'Antenne

1. IDENTIFICATION DU SITE.....	<u>1</u>
2. LOCALISATION DU SITE.....	<u>2</u>
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES.....	<u>4</u>
4. DESCRIPTION DU SITE.....	<u>10</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE.....	<u>12</u>
6. GESTION DU SITE.....	<u>12</u>

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) FR5400473 1.3 Appellation du site Vallée de l'Antenne
1.4 Date de compilation 30/11/1995 1.5 Date d'actualisation 21/08/2017

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 en3.en.deb.dgalin@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 natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/11/2007
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 27/05/2009

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/lo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000020767770

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -,37389° Latitude : 45,75861°

2.2 Superficie totale 1208 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	46 %
16	Charente	54 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
17023	AUJAC
17025	AUMAGNE
17026	AUTHON-EBEON
17029	BAGNIZEAU
17048	BLANZAC-LES-MATHA
17062	BRESDON
17071	BROUSSE
16097	CHERVES-RICHEMONT
16102	COGNAC
17126	COURCERAC
17135	CRESE
17162	FONTAINE-CHALENDRAY
17176	GIBOURNE



Date d'édition : 12/01/2021
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://nau.mnhn.fr/nature/2000/FF/540423>

17188	HAIMPS
16169	JAVREZAC
16193	LOUZAC-SAINT-ANDRE
17223	MASSAC
17224	MATHA
16218	MESNAC
17235	MIGRON
17239	MONS
17290	PRIGNAC
16330	SAINT-LAURENT-DE-COGNAC
17377	SAINT-OUJEN-LA-THENE
16355	SAINT-SULPICE-DE-COGNAC
17426	SEURE
17427	SIECQ
17428	SONNAC
17446	THORS
17451	TOUCHES-DE-PERIGNY

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



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
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0 (0 %)		P	B	C	B	B
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		0 (0 %)		G	B	C	B	B
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et facies d'emboussonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		6,74 (0,56 %)		G	C	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		0 (0 %)		P	C	C	B	B
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		6,38 (0,53 %)		G	C	C	B	C
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	598 (49,5 %)		G	C	C	B	B
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		37,01 (3,06 %)		G	C	C	B	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 = $100 \geq p > 15$ % ; 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 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	A B C

- 4/13 -



				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	w	0	4	i	P	M	C	B	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	p			i	C	G	C	B	C	B
M	1356	<i>Mustela lutreola</i>	p			i	V	G	C	C	C	C
F	5315	<i>Cottus perifretum</i>	p			i	P	DD	C	C	C	C
I	1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	p			i	C	G	C	B	C	B
I	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	p			i	C	G	C	B	C	A
I	1046	<i>Gomphus grasilinii</i>	p			i	C	G	C	B	C	B
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>	p			i	R	G	C	C	C	C
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	p			i	C	G	C	B	C	B
I	1087	<i>Rosalia alpina</i>	p			i	P	DD	C	B	C	B
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	p			i	P	DD	C	B	C	B
F	1096	<i>Lampetra planeri</i>	p			i	P	DD	C	C	C	C
F	1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	p			i	P	DD	C	C	C	C
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	w	2	24	i	P	G	C	B	C	B
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	w	17	478	i	P	G	C	B	C	B
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	w	0	7	i	P	G	C	B	C	B
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	w	0	86	i	P	G	C	B	B	B
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	w	10	138	i	P	G	C	B	C	B
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	w	0	5	i	P	G	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, bfemales = 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, stons = 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.

- 5/13 -



- **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 = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$; 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».

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		Triturus marmoratus			i	P	X		X		X	
A		Allytes obstetricans			i	P	X		X		X	
A		Pelodytes punctatus									X	
A		Bufo calamita			i	P	X		X		X	
A		Hyla arborea			i	P	X		X		X	
A		Hyla meridionalis			i	P	X		X		X	
A		Rana dalmatina			i	P	X		X		X	
A		Rana temporaria						X			X	
A		Lissotriton helveticus									X	
A		Bufo spinosus										
B		Anas querquedula			i	R			X		X	
B		Nycticorax nycticorax			i	P			X		X	
B		Pernis apivorus			i	P			X		X	
B		Milvus migrans			i	P			X		X	
B		Circus gallicus			i	P			X		X	
B		Circus aeruginosus			i	P			X		X	

- 6/13 -



B		Circus cyaneus			i	P			X		X	
B		Accipiter gentilis									X	
B		Streptopelia turtur							X		X	
B		Caprimulgus europaeus			i	P			X		X	
B		Alcedo atthis			i	P			X		X	
B		Dendrocopos minor							X		X	
B		Lanius collurio			i	P			X		X	
B		Carduelis chloris							X		X	
B		Carduelis carduelis							X		X	
B		Carduelis cannabina							X		X	
B		Emberiza citrinella							X		X	
B		Actites hypoleucos			i	P					X	
F		Salmo trutta trutta			i	P			X			
I		Maculinea arion					X					
I		Libellula fulva										
I		Orthetrum coerulescens										
I		Gryllotalpa gryllotalpa										
I		Paratettix meridionalis										
I		Cordulegaster boltonii										
I		Mecostethus parapleurus										
M		Eptesicus serotinus			i	P			X		X	
M		Myotis mystacinus	1	9	i	P			X		X	
M		Myotis nattereri	0	4	i	P			X		X	

- 7/13 -



M		<i>Nyctalus noctula</i>			i	P			X		X	
M		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>			i	P			X		X	
M		<i>Plecotus auritus</i>	0	9	i	P			X		X	
M		<i>Plecotus austriacus</i>	0	1	i	P	X				X	
M		<i>Genetta genetta</i>			i	P		X	X		X	
M		<i>Sciurus vulgaris</i>									X	
M		<i>Arvicola sapidus</i>										
M		<i>Pipistrellus kuhlii</i>			i	P			X		X	
M		<i>Myotis daubentonii</i>	0	9	i	P			X		X	
P		<i>Anacamptis coriophora</i>	100		i	P			X			
P		<i>Astragalus monspessulanus</i>			i	P						X
P		<i>Berula erecta</i>										
P		<i>Biscutella quillonia</i>			i	P						X
P		<i>Carex strigosa</i>			i	P						X
P		<i>Oenanthe fluviatilis</i>										
P		<i>Sagittaria sagittifolia</i>										
P		<i>Sparganium emersum</i>										
R		<i>Lacerta bilineata</i>			i	P			X		X	
R		<i>Podarcis muralis</i>			i	P	X		X		X	
R		<i>Coluber viridiflavus</i>			i	P	X					X
R		<i>Elaphe longissima</i>			i	P	X					X
R		<i>Natrix maura</i>									X	
R		<i>Natrix natrix</i>									X	

- 8/13 -



- **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, males = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, stems = 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.

- 9/13 -



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	10 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	6 %
N16 : Forêts caducifoliées	48 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex : Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	32 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mises)	2 %

Autres caractéristiques du site

Le site prend en compte l'ensemble du lit majeur de l'Antenne et intègre les habitats caractéristiques d'un petit système alluvial planitiaire atlantique peu anthropisé : petite rivière à courant moyen, aux eaux claires et de bonne qualité, ripisylve spatialement étendue (aulnaie-frênnaie) alternant avec des mégaphorbiaies, des roselières et des magnocarpiques. Des plantations de peupliers et quelques prairies inondables complètent l'ensemble.

Au sud de Saint-Sulpice une petite portion du plateau dominant la vallée a également été intégrée en raison de la présence de pelouses sèches (importance pour les orchidées) et de carrières souterraines abandonnées (colonies de chiroptères). Au nord de Prignac, les lits mineurs de l'Antenne et de ses principaux affluents, jusqu'à leur source ont été intégrés quoique leur état de conservation dans ce secteur soit souvent défavorable (rivières longtemps à sec en saison estivale).

Vulnérabilité : Comme dans le cas de tous les milieux alluviaux, les habitats du lit majeur de l'Antenne restent très vulnérables à diverses altérations, réelles ou potentielles, d'origine anthropique entraînant la dégradation de la qualité des eaux de surface ou phréatiques, la réduction de l'aulnaie-frênnaie climacique par des plantations, la diminution des prairies naturelles inondables par des cultures, l'augmentation de la fréquentation humaine (pêcheurs, randonneurs, etc) génératrice de dérangements pour la faune la plus sensible (mammifères, notamment).

En ce qui concerne les carrières souterraines, les dérangements occasionnés par des visites répétées des secteurs les plus sensibles ou à des moments-clés du cycle des chauves-souris, constituent les menaces les plus fortes.

4.2 Qualité et importance

Intérêt écosystémique : un des sites alluviaux régionaux les mieux conservés avec, notamment, des surfaces encore importantes couvertes par l'aulnaie-frênnaie inondable parcourue par un dense chevelu de bras secondaires de l'Antenne, une petite rivière aux eaux de bonne qualité.

Intérêt faunistique très élevé avec la présence simultanée de la Loutrre et du Vison d'Europe qui occupent de manière permanente les milieux aquatiques et rivulaires du site, d'une guilda diversifiée d'amphibiens (remarquable présence en sympatrie des 2 rainettes françaises) et d'invertébrés rares comme la Rosalie des Alpes, plus ou moins inféodée en Poitou-Charentes à ce type de milieu.

Par ailleurs, la vallée constitue un terrain de chasse essentiel pour les nombreuses espèces de chauves-souris utilisant les anciennes carrières souterraines du plateau des Fades comme gîte diurne et/ou comme site de reproduction. Enfin, les pelouses xéro-thermophiles calcicoles des Fades hébergent une petite population d'Orchis fragrans, Orchidée méridionale en limite nord-occidentale de son aire ainsi que quelques individus de l'endémique régionale, Biscutella guillonii.

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	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture pérenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		B
H	A06.02	Cultures pérennes de produits forestiers non ligneux (y compris oliviers, vergers, vignes)		O
H	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
H	G05.11	Mort ou blessure d'animaux par collision		B
H	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		B
L	A03.01	Fauche intensive ou intensification		B
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		B
M	A10.01	Élimination des haies et bosquets ou des broussailles		B
M	C03.03	Production d'énergie éolienne		O
M	D01	Routes, sentiers et voies ferrées		B
M	F03	Chasse et collecte d'animaux sauvages (terrestres)		B
M	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		B
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		B
M	H05	Pollution des sols et déchets solides (hors décharges)		B
M	L06	Effondrements souterrains		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	A06.04	Arrêt de la mise en culture d'une parcelle		B
H	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		I
H	L08	Inondation (processus naturels)		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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%

4.5 Documentation

CHAMPION, PRECIGOUT, JARNY, THILLOU, 2003 - Document d'objectifs du site n°PC71 "Vallée de l'Antenne" volumes I à V - LPO, CRPF, CHARENTE-NATURE-LPO, janvier 2004
TERRISSE, 2011 - Mise en #uvre du Docob de la ZSC FR5400-473 "Vallée de l'Antenne", suivi de la végétation aquatique - Etat initial - TERRISSE (LPO) mars 2011
CHAMPION puis GENERAL puis CAUD, 2005 à 2011 - Rapports d'activités de mise en #uvre du Docob, 2005 à 2016
CHARENTE-NATURE, 2005 à 2016 # Suivi annuel des populations hivernantes des chauves-souris des Chaudrolles (action SZ du Docob)

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
		Type	Pourcentage de couverture

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
		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 : Fonderies Royales, 8 rue du docteur Pujos 17305
ROCHEFORT Cedex

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Nom : DOCOB N2000 de la Vallée de l'Antenne
Lien :



<http://valleedelantenne.n2000.fr/sites/valleedelantenne.n2000.fr/files/documents/page/DOCOB7120vol1.pdf>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

DOCOB (voir paragraphe 4.6)



Date d'édition : 12/01/2021
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://www.mmhn.fr/site/natura2000/FR5412005>



Date d'édition : 12/01/2021
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://www.mmhn.fr/site/natura2000/FR5412005>



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.....	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE.....	11
6. GESTION DU SITE.....	11

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 28/07/2014

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 en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr	DREAL Poitou-Charentes www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr	MINHN - Service du Patrimoine Naturel www.mmhn.fr www.spn.mmhn.fr
		natura2000@mmhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 08/01/2019

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,63056°

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	CHANIERIS
17100	CHERAC
16102	COGNAC
17115	COLOMBIERS
17128	COURCOURY
17134	CRAZANNES
17141	DOMPIERRE-SUR-CHARENTE
17164	FONTCOUVERTE
17171	GEAY
17179	GONDS
17191	JARD
16217	MERPINS



Date d'édition : 12/01/2021
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://nau.mnhn.fr/nature/2000/FF5412005>

17242	MONTILS
17252	MUNG
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%)



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	A224	Caprimulgus europaeus	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	r	11	11	i	P	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio	r	7	7	p	P	G	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	0	1	p	P	DD	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c			i	P	DD	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	w	1	5	i	P	DD	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	c			i	R	DD	D			

- 4/12 -



B	A026	Egretta garzetta	r	14	14	p		G	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta	c			i	P	DD	D			
B	A028	Ardea cinerea	r	38	197	p	P	G	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea	r			i	P	DD	C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	r	38	42	p	P	G	C	A	C	A
B	A031	Ciconia ciconia	c	64	64	subadults	P	G	C	A	C	A
B	A036	Cygnus olor	r	4	5	p	P	DD	C	B	C	C
B	A051	Anas strepera	c			i	P	DD	D			
B	A052	Anas crecca	c			i	P	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	r	0	1	i	P	DD	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A054	Anas acuta	c			i	P	DD	D			
B	A055	Anas querquedula	c			i	P	DD	D			
B	A056	Anas clypeata	r	1	1	p		M	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata	c			i	P	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	1	2	p	R	DD	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans	r	31	31	p	P	P	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus	c			i	P	DD	D			
B	A080	Circaetus gallicus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	r	4	4	p	P	DD	C	C	C	C

- 5/12 -



B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	c	2	5	i	P	DD	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	w			i	P	DD	D			
B	A119	Porzana porzana	r	0	1	i	V	M	C	C	B	C
B	A122	Crex crex	r	2	27	cmales	P	G	B	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P	DD	D			
B	A123	Gallinula chloropus	r	0	1	p	P	DD	C	B	C	C
B	A123	Gallinula chloropus	c			i	P	DD	D			
B	A136	Charadrius dubius	r	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A136	Charadrius dubius	c			i	P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c	50	400	i	P	DD	C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax	c	100	200	i	P	DD	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	r			p	P	DD	C	C	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P	DD	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus	c	2000	10000	i	P	DD	C	B	C	B
B	A183	Larus fuscus	c			i	P	DD	D			
B	A184	Larus argentatus	c			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, bfeales = 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, stons = 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.

- 6/12 -



- **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 = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; 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 ».

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			C R V P	IV	V	A	B	C	D
B		Falco tinnunculus				P						X	
B		Falco subbuteo	2	5	p	P							
B		Accipiter gentilis	1	1	p	P							
B		Coturnix coturnix			i	P							
B		Columba palumbus	5000	18000	i	P			X				
B		Streptopelia turtur				P						X	
B		Tyto alba										X	
B		Athene noctua			i	P			X				
B		Strix aluco				P						X	
B		Asio otus				P						X	
B		Upupa epops	25	30	p	P			X			X	
B		Jynx torquilla			i	P							
B		Picus viridis										X	
B		Galerida cristata										X	
B		Alauda arvensis										X	
B		Riparia riparia			i	P							

- 7/12 -



B		Hirundo rustica				P					X	
B		Motacilla flava	50	100	p	P			X		X	
B		Saxicola rubetra	3	7	p	P			X		X	
B		Saxicola torquata				P					X	
B		Cettia cetti			i	P			X		X	
B		Locustella naevia			i	P			X		X	
B		Locustella luscinioides				P			X		X	
B		Acrocephalus schoenobaenus			i	P						
B		Lanius senator				P					X	
B		Emberiza schoeniclus			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, bfemales = 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
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 : frênaie alluviale à Frêne oxyphyllé, prairies hygrophiles, mégaphorbiaies eutrophes, cladiaie turficole, eaux courantes eutrophes à méso-trophes, 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 Bourdaie (*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]
H	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)	
			Intérieur / Extérieur [i o b]
			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	J03.02	Réduction de la connectivité de l'habitat par une action anthropique (fragmentation)		I
M	A08	Fertilisation		B
M	A10.01	Élimination 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
L	G05.06	Elagage, abattage pour la sécurité publique, suppression des arbres en bord de route		B
L	M01	Modifications des conditions abiotiques		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)	%

4.5 Documentation

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



CAUPENNE, M.2000b. Bilan de la nifification 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 :

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 - CS 90263 17305 ROCHEFORT
Cedex
Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom :
 Non, mais un plan de gestion est en préparation. Lien :
http://pc70valcharente.n2000.fr/sites/pc70valcharente.n2000.fr/files/documents/page/fr5400-472_dccobvol1_1204_96dpi.pdf

6.3 Mesures de conservation

