



## 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 Seugnes

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>

## 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 Seugnes
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	DREAL Poitou-Charentes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr">www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

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



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038021087>

## 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
17191	JARD
16217	MERPINS



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



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



B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P	DD	C	B	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	2	5	i	P	DD	C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w			i	P	DD	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	r	0	1	i	V	M	C	C	B	C
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>	r	2	27	cmale	P	G	B	C	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w			i	P	DD	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r	0	1	p	P	DD	C	B	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c			i	P	DD	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c	50	400	i	P	DD	C	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	100	200	i	P	DD	C	B	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	r			p	P	DD	C	C	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	P	DD	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c	2000	10000	i	P	DD	C	B	C	B
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	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, bfemales = Femelles reproductrices, cmale = 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 =  $100 \geq p > 15\%$  ; 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
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>				P					X	
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>	2	5	p	P						
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>	1	1	p	P						
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	P						
B		<a href="#">Columba palumbus</a>	5000	18000	i	P			X			
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>				P					X	
B		<a href="#">Tyto alba</a>									X	
B		<a href="#">Athene noctua</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Strix aluco</a>				P					X	
B		<a href="#">Asio otus</a>				P					X	
B		<a href="#">Upupa epops</a>	25	30	p	P			X		X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P						
B		<a href="#">Picus viridis</a>									X	
B		<a href="#">Galerida cristata</a>									X	
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>									X	
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P						



B		<a href="#">Hirundo rustica</a>				P					X	
B		<a href="#">Motacilla flava</a>	50	100	p	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>	3	7	p	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>				P					X	
B		<a href="#">Cettia cetti</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella naevia</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P						
B		<a href="#">Lanius senator</a>				P					X	
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			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 oxyphylle, 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	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	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
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 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, Guifette 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 Gazette 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 :  
Lien :  
[http://pc70valcharente.n2000.fr/sites/pc70valcharente.n2000.fr/files/documents/page/fr5400-472\\_docobvol1\\_1204\\_96dpi.pdf](http://pc70valcharente.n2000.fr/sites/pc70valcharente.n2000.fr/files/documents/page/fr5400-472_docobvol1_1204_96dpi.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non



## 6.3 Mesures de conservation