



## 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)

# FR5402010 - Vallées du Lary et du Palais

<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="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR5402010	1.3 Appellation du site Vallées du Lary et du Palais
1.4 Date de compilation 31/10/2000	1.5 Date d'actualisation 31/03/2012	

### 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

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) : 21/08/2006

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000270422](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000270422)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : -,215°

**Latitude** : 45,20472°

### 2.2 Superficie totale

1844 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes
72	Aquitaine

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
33	Gironde	13 %
16	Charente	27 %
17	Charente-Maritime	60 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
16048	BOISBRETEAU
17054	BORESSE-ET-MARTRON
16053	BORS (CANTON DE BAINES-SAINTE-RADEGONDE)
16066	BROSSAC
17077	CERCOUX
17104	CHEVANCEAUX
17110	CLERAC
17113	CLOTTE (LA)
16105	CONDEON
33138	COUTRAS



17167	FOUILLOUX (LE)
33198	GUITRES
16161	GUIZENGEARD
33218	LAGORCE
17241	MONTGUYON
17243	MONTLIEU-LA-GARDE
17260	NEUVICQ
17269	ORIGNOLLES
16251	ORIOLES
16256	PASSIRAC
17365	SAINT-MARTIN-D'ARY
17378	SAINT-PALAIS-DE-NEGRIGNAC
17386	SAINT-PIERRE-DU-PALAIS
16357	SAINT-VALLIER
16365	SAUVIGNAC
16384	TOUVERAC

## 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
<a href="#">3260</a> <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i>		0 (0 %)			D			
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		18,44 (1 %)			C	C	B	C
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i>		18,44 (1 %)			D			
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		18,44 (1 %)			C	C	B	C
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	184,4 (10 %)			A	C	B	B
<a href="#">9190</a> <i>Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur</i>		18,44 (1 %)			D			

- **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. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1016	<a href="#">Vertigo moulinsiana</a>	p			i	P		C	C	C	B



I	1036	<a href="#">Macromia splendens</a>	p			i	C		C	B	C	B
I	1041	<a href="#">Oxygastra curtisii</a>	p			i	C		C	B	C	C
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>	p			i	C		C	C	C	C
I	1046	<a href="#">Gomphus graslinii</a>	p			i	C		C	B	C	B
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>	p			i	R		C	C	C	C
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>	p			i	C		C	C	C	C
I	1071	<a href="#">Coenonympha oedippus</a>	p			i	C		C	C	C	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p			i	C		C	B	C	C
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>	p			i	R		C	C	C	C
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>	p			i	C		C	B	C	C
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>	p			i	C		C	C	C	C
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>	p			i	R		C	C	C	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>	p			i	C		C	B	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p			i	R		C	B	C	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	p			i	R		C	B	C	B
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>	p			i	R		C	B	C	B
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	p			i	C		C	B	C	B
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	p			i	R		C	B	C	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	p			i	R		C	B	C	B
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>	p			i	R		C	B	C	B
M	1356	<a href="#">Mustela lutreola</a>	p			i	V		C	B	B	A
F	6150	<a href="#">Parachondrostoma toxostoma</a>	p			i	R		C	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, 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 =  $100 \geq p > 15\%$  ; 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="#">Pernis apivorus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Milvus migrans</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Circaetus gallicus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Circus cyaneus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Circus pygargus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Alcedo atthis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius collurio</a>			i	P			X		X	
I		<a href="#">Margaritifera auricularia</a>			i	R						X
M		<a href="#">Eptesicus serotinus</a>			i	C			X		X	
M		<a href="#">Myotis nattereri</a>			i	C						X
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>			i	C						X
M		<a href="#">Nyctalus noctula</a>			i	C			X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>			i	C			X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus nathusii</a>			i	R			X		X	



M		<a href="#">Plecotus auritus</a>			i	C			X		X	
M		<a href="#">Genetta genetta</a>			i	R		X	X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>			i	C			X		X	
M		<a href="#">Myotis daubentonii</a>			i	C			X		X	
P		<a href="#">Anacamptis laxiflora</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Fritillaria meleagris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Myrica gale</a>			i	P						X
P		<a href="#">Scirpus sylvaticus</a>			i	P						X
R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>			i	C			X		X	
R		<a href="#">Podarcis muralis</a>			i	C	X		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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	9 %
N14 : Prairies améliorées	3 %
N15 : Autres terres arables	13 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %
N17 : Forêts de résineux	25 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	2 %
N19 : Forêts mixtes	1 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	40 %

### Autres caractéristiques du site

Vallées oligo-mesotrophes se jetant dans la Dronne et traversant les sables tertiaires de la Haute-Saintonge boisée.

Vulnérabilité : Pollution des eaux (carrières), drainage des prairies humides, aménagement et plantation des fonds de vallées...  
 Disparition des pratiques agricoles extensives du pâturage, des prairies de fauche, ...

### 4.2 Qualité et importance

Cours d'eau oligo-mésotrophes situés en milieu forestier ou ouvert avec des secteurs préservés favorables à la faune aquatique et aux habitats humides : forêts alluviales, prairies naturelles humides, bas marais, de grande qualité.

Mentions régulières de Vison d'Europe et importante voie d'échange et/ou de colonisation entre le bassin de la Garonne et celui de la Charente (haute Seugne et haut Trèfle) et reste l'un des seules bassins sans présence avérée du Vison d'Amérique.

Présence de nombreuses espèces de la directives habitats et plusieurs espèces d'oiseaux nicheurs inscrits à l'annexe I de la directive Oiseaux.

### 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]
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 = 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)	99 %
Domaine public de l'état	1 %

#### 4.5 Documentation

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 :

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