



## 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)

# FR7200810 - Plateau d'Argentine

<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="#">3</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="#">10</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7200810	1.3 Appellation du site Plateau d'Argentine
1.4 Date de compilation 31/01/2005	1.5 Date d'actualisation 12/03/2015	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr">www.aquitaine.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 : 28/02/2006



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/12/2017  
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 26/09/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033197541&dateTexte=>

Explication(s) :

Modification suite validation Docob (2009)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : ,39042°

**Latitude** : 45,46469°

### 2.2 Superficie totale

197 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
24	Dordogne	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
24353	ROCHEBEAUCOURT-ET-ARGENTINE (LA)
24394	SAINTE-CROIX-DE-MAREUIL

### 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="#">5110</a> <i>Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)</i>		1,96 (1,01 %)		G	C	C	A	B
<a href="#">5130</a> <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		12,03 (6,17 %)		G	B	C	A	B
<a href="#">6110</a> <i>Pelouses rupicales calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i>	X	0,27 (0,14 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	X	20,52 (10,52 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6220</a> <i>Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea</i>	X	3,36 (1,72 %)		G	C	C	A	B
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		5,29 (2,71 %)		G	C	C	B	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».
- **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		
				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	w	1	7	i	R	M	C	B	C	C



I	1041	<a href="#">Oxygastra curtisii</a>	p			i	R	M	D			
I	1046	<a href="#">Gomphus graslinii</a>	p			i	R	M	D			
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>	p			i	V	P	D			
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>	p	0	20	i	R	P	C	B	C	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p	0	30	i	C	P	C	A	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	w	1	7	i	V	M	C	B	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	c			i	P	M	D			
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	w	1	140	i	C	M	C	B	C	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	c			i	P	M	D			
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>	w	1	8	i	R	M	D			
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	w	1	4	i	R	M	C	C	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	c			i	P	M	D			
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	w	1	3	i	R	M	C	B	C	C
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	w	1	1	i	R	M	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, 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	
A		<a href="#">Alytes obstetricans</a>				P	X					X	
A		<a href="#">Rana dalmatina</a>				P	X					X	
B		<a href="#">Circaetus gallicus</a>				R						X	
B		<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>				R						X	
B		<a href="#">Lullula arborea</a>				R						X	
B		<a href="#">Sylvia undata</a>				V						X	
I		<a href="#">Maculinea arion</a>				R	X					X	
M		<a href="#">Myotis mystacinus</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Myotis nattereri</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Myotis daubentoni</a>				P							
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Pipistrellus nathusii</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Plecotus auritus</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Plecotus austriacus</a>				P	X					X	
M		<a href="#">Genetta genetta</a>				R		X				X	
M		<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>				P	X					X	
P		<a href="#">Ajuga chamaepitys</a>				P							
P		<a href="#">Arenaria controversa</a>				P							X



P		<a href="#">Carduncellus mitissimus</a>				R						
P		<a href="#">Carex humilis</a>				C						X
P		<a href="#">Convolvulus cantabrica</a>				R						X
P		<a href="#">Euphorbia seguieriana</a>				C						X
P		<a href="#">Festuca auquieri</a>				R						
P		<a href="#">Odontites jaubertianus</a>				R						
P		<a href="#">Ononis striata</a>				R						
P		<a href="#">Ophrys passionis</a>				V						X
P		<a href="#">Ranunculus paludosus</a>				P						X
P		<a href="#">Scilla lilio-hyacinthus</a>				R						
P		<a href="#">Agrostemma githago subsp. githago</a>				P			X			
P		<a href="#">Genista pilosa subsp. pilosa</a>				R						X
P		<a href="#">Helianthemum oelandicum subsp. incanum</a>				C						X
P		<a href="#">Lactuca perennis subsp. perennis</a>				V						X
P		<a href="#">Linum austriacum subsp. collinum</a>				R						X
P		<a href="#">Rhamnus saxatilis subsp. saxatilis</a>				C						X
P		<a href="#">Sideritis hyssopifolia subsp. guillonii</a>				V						X
P		<a href="#">Biscutella laevigata proles guillonii</a>				R			X			
P		<a href="#">Spiraea hypericifolia subsp. obovata</a>				C						
P		<a href="#">Ranunculus gramineus var. gramineus</a>				R						X
R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>				P	X					X
R		<a href="#">Podarcis muralis</a>				P	X					X
R		<a href="#">Coluber viridiflavus viridiflavus</a>				P	X					



R		<a href="#">Coronella girondica</a>				R					X	
R		<a href="#">Timon lepidus</a>				C			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
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	17,9 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	26,09 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2,42 %
N16 : Forêts caducifoliées	38,9 %
N17 : Forêts de résineux	0,05 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	0,2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	6,18 %
N27 : Agriculture (en général)	8,26 %

### Autres caractéristiques du site

Ce plateau calcaire abrite plus de 350 espèces végétales dont 14 faisant l'objet d'une protection réglementaire.

25 espèces d'Orchidées ont été identifiées sur le FSD initial, mais seules 13 orchidées sont listées en annexe du Docob (4 orchidées du genre orchis et 9 du genre ophrys) : elles ont été observées sur le plateau entre 1975 et 2001. Le FSD et le diagnostic écologique du DOCOB s'appuient sur une littérature dense, parfois ancienne, qui peuvent présenter des imprécisions, voire des généralités comme dans le cas présent. Reste que le site est exceptionnel pour le développement des orchidées (plateau calcaire dont la particularité est de présenter en son cœur des zones étendues de pelouses sèches ou semi-sèches).

Le Lézard ocellé est ici en limite Nord de son aire de répartition.

Vulnérabilité : L'activité trufficole se développe et là où elle se développe le sol se modifie. Il faut des arbres et la couverture végétale du sol perd en densité. Néanmoins, même s'il faut demeurer vigilant, à la lecture du DOCOB, l'activité trufficole reste marginale et ne menace absolument pas l'intégrité du site.

Les espèces quant à elles sont davantage menacées par les activités de plein air (véhicules motorisés, divagation de chien,...).

### 4.2 Qualité et importance

Il constitue un des ensembles de pelouses calcaires les plus riches de la Dordogne avec :

- une grande diversité d'habitats naturels dont plusieurs d'intérêt communautaire parmi lesquels une forme prioritaire ;
- un cortège floristique comptant pas moins de 350 espèces végétales supérieures;
- recensées dont une quinzaine sont protégées, 25 espèces appartiennent à la famille des Orchidacées;
- près de 200 espèces animales inventoriées, dont certaines présentent une grande valeur patrimoniale : 26 espèces relèvent de l'annexe II de la Directive Habitats ou 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]
H	A02.03	Retournement de prairies		I





H	G01.03	Véhicules motorisés		I
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
M	C01	Exploitation minière et en carrière		I
M	E01.04	Autres formes d'habitations		I

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	D04.02	Aérodromes, héliports		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
Propriété privée (personne physique)	86,5 %
Collectivité territoriale	13,5 %
Domaine communal	%

#### 4.5 Documentation

Plan de gestion du plateau d'Argentine PNRPL et CREN Aquitaine 2001-2002

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
32	Site classé selon la loi de 1930	15 %
80	Parc naturel régional	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