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)

FR7200693 - Vallée du Ciron

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR7200693 Vallée du Ciron

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

26/02/2015 26/02/2015

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
www.developpement-durable.gouv.fr	www.aquitaine.developpement- durable.gouv.fr	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 : 31/07/2003

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 09/12/2016 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 29/12/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <a href="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033825481&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do.co.d

Explication(s):

Mise à jour suite à l'élaboration du DOCOB et aux reconsultations des collectivités locales.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: -,42028° Latitude: 44,42194°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

3379 ha 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 (%)
47	Lot-et-Garonne	10 %
33	Gironde	86 %
40	Landes	4 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
47007	ALLONS
33026	BALIZAC
33030	BARSAC
33046	BERNOS-BEAULAC
33060	BOMMES
33068	BOURIDEYS
33076	BUDOS
33095	CAPTIEUX
33144	CUDOS
33155	ESCAUDES
33188	GISCOS
33190	GOUALADE

47119	HOUEILLES
33232	LARTIGUE
33237	LEOGEATS
33239	LERM-ET-MUSSET
40161	LUBBON
33255	LUCMAU
40169	MAILLAS
33307	NOAILLAN
47205	PINDERES
33329	POMPEJAC
33336	PRECHAC
33337	PREIGNAC
33343	PUJOLS-SUR-CIRON
33429	SAINT-LEGER-DE-BALSON
33450	SAINT-MICHEL-DE-CASTELNAU
33484	SAINT-SYMPHORIEN
47286	SAUMEJAN
33504	SAUTERNES
33537	UZESTE
33547	VILLANDRAUT

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'anne	Évaluation du site							
		Superficie		Qualité des	A B C D		A B C	
Code	PF (ha) Grot (% de [nom couverture)		[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
4020 Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix	Х	33,79 (1 %)		М	D			
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		168,95 (5 %)		М	D			
8310 Grottes non exploitées par le tourisme		33,79 (1 %)		М	D			
91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Х	202,74		М	А	С	А	А
9190 Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur	_	69,95 (2,07 %)		М	А	С	А	А
9230 Chênaies galicio-portugaises à Quercus robur et Quercus pyrenaica		202,74 (6 %)		М	А	С	А	А

- 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».
- 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			Taille		Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom scientinque	Туре	Min	Max	Unité C	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
F	5315	Cottus perifretum	р			i	Р	DD	С	А	С	В

I	1083	<u>Lucanus cervus</u>				i	С	М	С	А	С	А
I	1088	Cerambyx cerdo	р			i	С	М	С	А	С	А
I	1092	Austropotamobius pallipes	р			i	V	М	С	С	А	С
F	1096	Lampetra planeri				i	Р	М	С	А	С	В
R	1220	Emys orbicularis				i	R	М	С	А	С	В
М	1303	Rhinolophus hipposideros	р	12	12	i	Р	Р	С	В	С	В
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum	р			i	Р	Р	С	В	С	В
М	1323	Myotis bechsteinii	р	6	6	i	Р	Р	С	В	С	А
М	1355	Lutra lutra	р			i	Р	Р	С	В	С	В
М	1356	Mustela lutreola	р			i	Р	DD	С	В	С	В

- 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 > 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».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site					Motivation												
Groupe	Codo	Code Nom scientifique	Та	Taille		Cat.								Cat.		Dir. Hab.	. Hab. Autres catégories		atégories	
Groupe	Code		Min	Max	Office	CIRIVIP	IV	V	A	В	С	D								
В		Streptopelia turtur	48	52	cmales				Х		Х									

- 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.

Date d'édition : 10/07/2024 Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne. http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR7200693

- 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)	5 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	3 %
N15 : Autres terres arables	3 %
N16 : Forêts caducifoliées	56 %
N17 : Forêts de résineux	10 %
N19 : Forêts mixtes	8 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	2 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	7 %

Autres caractéristiques du site

- Vallée de cours d'eau comprenant des boisements des séries atlantiques et montagnardes ainsi que des gorges calcaires.
- Site découpé en 3 grands ensembles :
- + l'amont sur sable landais : chénaies à molinies et pinèdes, zone la moins habitée.
- + Les gorges calcaires avec un micro climat et une végétation de montagne (hêtre, potentille, ...)
- + La partie aval sur alluvions : aulnaies et vignobles du sauternais ; zone la plus habitée.

Vulnérabilité

: La déprise agricole s'accompagne, surtout en aval, d'une fermeture du milieu au détriment du paysage bocager et la diversité l'accompagnant.

D'autre part une urbanisation mal controlée pourrait remettre en cause les efforts accomplis jusque là par les habitants "historiques" pour la conservation du site, en particulier dans les communes aval, au nord de Noaillan, et autour de Bernos Beaulac.

Diverses infrastructures sont également à considérer :

- +Autoroute langon Pau
- +LGV Bordeaux Toulouse (en devenir)
- +Dédoublement du Gazoduc.

4.2 Qualité et importance

Le Ciron et ses affluents constituent l'un des 3 réseaux hydrographiques des landes de gascogne. Leurs rives sont bordées d'une chénaies mélangée ou domine le chêne pédonculé, et d'aulnaies plus ou moins marécageuses. Ce corridor feuillu apporte une diversité interressante à tout point de vue (paysager, écologique) dans la pinède landais.

La hétraie des gorges du Ciron est un patrimoine remarquable qui n'a pas pu être pris en compte dans la classification des Habitats N2000 du fait de son exception.

Pourrait elle être référencée comme un sous type des forêts de ravins du Tilio Acerion (9180) ?

Système peu pénétré abritant des espèces végétales et animales rares. Grande diversité d'habitats, siliceux à calcaires, humides à secs, parfois tourbeux.

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

Incidence	s négatives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
Н	G01.03	Véhicules motorisés		I
L	D05	Amélioration de l'accessibilité au site		0
L	E01.03	Habitations dispersées		I
L	E02.01	Usine		I
L	E02.02	Stockage industriel		0
L	E03	Décharges		0
М	F04	Prélèvements sur la flore		0
М	J02.01.03	Comblement des fossés, digues, mares, étangs, marais ou trous		I
Incidence	s positives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	В	Sylviculture et opérations forestières		В
L	A03	Fauche de prairies		I
L	A05.01	Elevage		0
М	G03	Centres d'interprétation		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

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	100 %
Domaine de l'état	%

4.5 Documentation

Document d'Objectifs du Site

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	2,87 %
80	Parc naturel régional	21,6 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
31	Village de chateau vieux	/	%
31	Site du Sauternais	*	%
31	Chêne séculaire de Villandraut	/	%
31	Chateau Yquem et parc	/	%
31	Chateau de Suduisant et parc	/	%
31	Chateau de Malle et parc	/	%
31	Chapelle St clair des Gouts	+	%
80	Landes de Gascogne	*	0%

Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	------------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation: DDTM 33

Adresse: Cité administrative, rue Jules Ferry 33090 Bordeaux cedex

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

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

X Oui Nom : Document d#objectifs du site Natura 2000 FR7200693 «

Vallée du Ciron »

Lien:

DREAL/ficheinfo/?Code=FR7200693&Rubrique=DH
Non, mais un plan de gestion est en préparation.
Non
6.3 Mesures de conservation