

Date d'édition :.....07/03/2018.....

NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les sites d'importance communautaire proposés (SICp), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

IDENTIFICATION DU
SITE

FR832033

APPELLATION DU SITE

Affluents de la Cère en Châtaigneraie

TABLE DES MATIERES

- [1. IDENTIFICATION DU SITE](#)
- [2. LOCALISATION DU SITE](#)
- [3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES](#)
- [4. DESCRIPTION DU SITE](#)
- [5. STATUT DE PROTECTION DU SITE](#)
- [6. GESTION DU SITE](#)

- [7. CARTE DU SITE](#)

1. IDENTIFICATION DU SITE

[Retour haut](#)

1.1 Type

B

1.2 Code du site

FR8302030

1.3 Appellation du site

Affluents de la Cère en Châtaigneraie

1.4 Date de la première compilation

29/05/2015

1.5 Date d'actualisation

1.6 Responsable

Nom / Organisation : Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie - DGALN/DEB/SDEN/Bureau Natura 2000

Adresse : Arche de la Défense - Paroi Sud
92055 La Défense Cedex

Courriel : en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de proposition de classement du site comme SIC :	03/1999
Date de confirmation de classement du site comme SIC :	13/11/2007
Date de désignation du site comme ZSC :	Pas de donnée
Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC :	Pas de donnée

2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,105254° Latitude : 44,913066°

2.2 Superficie

.....203,875..... ha

2.3 Superficie marine

0 %

2.5 Code et dénomination de la région administrative

Code NUTS	Code INSEE	Région
FR72	83	AUVERGNE

2.6 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Pourcentage de couverture
15	Cantal	82
46	Lot	18

2.7 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Commune	Validée
	Calviac	
	Glénat	
	La Ségalassière	
	Pers	
	Roannes-St-Mary	
	Roumégoux	
	Saint-Gérons	

Saint-Mamet-la-Salvetat
Saint-Saury
Siran

2.8 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Retour haut](#)

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats

Code	Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
	PF	NP	Superficie couverte [en ha]	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
						Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
91E0			7		P	D			
6410 (6410-11)			1,9		P	D			
9120			1,2		P	D			

(9120-3)

- **PF** : pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.
- **NP** : lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).
- **Superficie couverte** : il est possible d'introduire des valeurs décimales.
- **Grottes** : pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.
- **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).

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

Espèce		Population présente sur le site							Évaluation du site					
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	B C D	A B C			
						Min	Max	C R V P			Pop.	Cons.	Isol.	<u>Glob.</u>
I		Margaritifera margaritifera		R		4396	8400	i	R	M	B	B	A	A

M	Lutra lutra	P	1	10	i	P	P	D
F	Lampetra planeri	P				P	DD	D
I	Austropotamobius pallipes	P				P	DD	D

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **S** : si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.
- **NP** : si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).
- **Type** : p = espèce résidente, r = reproduction, c = concentration, w = hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).
- **Unité** : i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente – à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.
- **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 (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ «Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site						Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Taille		Unité	Cat.	Annexe où est inscrite l'espèce		Autres catégories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Code** : pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.
- **S**: si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.
- **NP**: si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).
- **Unit**: i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le [portail de référence](#)).
- **Cat.**: catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = 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

[Retour haut](#)

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	10
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	20
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	30
N19 : Forêts mixtes	35
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	05
Pourcentage de couverture totale des habitats	100%

Autres caractéristiques du site

Ensemble de trois cours d'eau proches dont deux sont tributaires de la Cère en amont du barrage de Saint-Etienne-Cantalès et l'autre, affluent en aval, d'origine oligotrophe impactés aujourd'hui par les activités d'élevage qui se distribuent en bordure et en mélange de forêts caducifoliées occupants des versants adoucis.

Les enjeux du site sont essentiellement liés à la qualité de l'eau dépendante elle de l'activité agricole et dans une moindre mesure de l'assainissement des lieux habités.

Quelques barrages (AEP) et seuils anciens de moulin, sont une forte problématique locale.

4.2 Qualité et importance

Les cours d'eau du site hébergent encore une forte population de moules perlières, et deux en particulier se distinguent du fait de l'existence de preuves récentes de reproduction de l'espèce, l'Escalmels et la Ressègue.

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 (**cf Arbre des menaces joint au présent FSD**)

- **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.

INCIDENCE ELEVEE

Négatives

Menaces et Importancepressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
---	--------------------------------	------------------	----------------------------------

Positives

Menaces et Importancepressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
---	--------------------------------	------------------	----------------------------------

INCIDENCE MOYENNE

Négatives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)	N	I
M	A04	Pâturage	N	I
M	A08	Fertilisation	N	I
M	B02.02	<i>Coupe forestière (éclaircie, coupe rase...)</i>		B
L	D01	Routes, sentiers et voies ferrées		I
M	E01.03	<i>Habitations dispersées</i>	P	B
M	H01.05	<i>Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières</i>	N	B
L	I01	<i>Espèces exotiques envahissantes</i>		I
L	J02.06	<i>Captages des eaux de surface</i>		I

Positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------------------

INCIDENCE FAIBLE

Négatives

Menaces et
Importancepressions
[code] Menaces et pressions [libellé]

Pollution [code] Intérieur / Extérieur
[i|o|b]

Positives

Menaces et
Importancepressions
[code] Menaces et pressions [libellé]

Pollution [code] Intérieur / Extérieur
[i|o|b]

NON EVALUEE

Menaces et
Importancepressions
[code] Menaces et pressions [libellé]

Pollution [code] Intérieur / Extérieur
[i|o|b]

•

4.4 Régime de propriété

Type		Pourcentage de couverture
01		90
05		10

4.5 Documentation

Link(s): Document d'objectif en cours de finalisation

5. STATUT DE PROTECTION DU SITE

[Retour haut](#)

5.1 Types de désignations aux niveaux national et régional

Code Désignation		Pourcentage de couverture
40	Zone protégée au titre de la Loi Montagne	100
17	Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme	10

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 :

Code **Appellation du site**
TYPE

Pourcentage de
couverture

6. GESTION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Organisation : DREAL Auvergne

Adresse : 7 rue Léo Lagrange 63033 Clermont-Ferrand cedex 1

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion:

Il existe un plan de gestion en cours de validité :

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle :

Source : I

Détails :