



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)

FR8312005 - Planèze de Saint Flour

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	13
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	14
6. GESTION DU SITE	15

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR8312005	1.3 Appellation du site Planèze de Saint Flour
1.4 Date de compilation 31/10/2005	1.5 Date d'actualisation 13/09/2017	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Auvergne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.auvergne.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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 12/07/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345547>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,00972°

Latitude : 45,03167°

2.2 Superficie totale

25193 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
83	Auvergne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
15	Cantal	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
15004	ANDELAT
15041	CHAPELLE-D'ALAGNON
15053	COLTINES
15055	COREN
15059	CUSSAC
15100	LAVEISSENET
15141	NEUSSARGUES EN PINATELLE
15142	NEUVEGLISE-SUR-TRUYERE
15148	PAULHAC
15161	REZENTIERES
15164	ROFFIAC
15187	SAINT-FLOUR
15231	TALIZAT
15232	TANAVELLE
15235	TERNES
15244	USSEL
15248	VALUEJOLS



15262	VILLEDIEU
-------	-----------

2.7 Région(s) biogéographique(s)
Continental (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	A604	Larus michahellis	c			i	P	M	D			
B	A193	Sterna hirundo	c			i	P	M	D			
B	A194	Sterna paradisaea	c			i	P	M	D			
B	A196	Chlidonias hybridus	c			i	P	M	D			
B	A197	Chlidonias niger	c			i	P	M	D			
B	A215	Bubo bubo	c			i	P	M	D			
B	A222	Asio flammeus	r	1	2	p	P	G	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus	c			i	P	M	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	5	10	p	P	M	C	B	C	C



B	A229	Alcedo atthis	p			i	P	M	D			
B	A231	Coracias garrulus	c			i	P	M	D			
B	A236	Dryocopus martius	p	25	40	p	P	M	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius	r			p	P	DD	D			
B	A246	Lullula arborea	r	100	150	p	P	M	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris	c			i	P	M	D			
B	A272	Luscinia svecica	c			i	P	M	D			
B	A294	Acrocephalus paludicola	c			i	P	M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio	r	400	600	p	C	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana	c			i	P	M	D			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	c			i	P	M	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	1	1	p	P	G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c			i	P	M	D			
B	A008	Podiceps nigricollis	c			i	P	M	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	P	M	D			
B	A021	Botaurus stellaris	c			i	P	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	c			i	P	M	D			
B	A026	Egretta garzetta	c			i	P	M	D			
B	A027	Egretta alba	c			i	P	M	D			
B	A028	Ardea cinerea	w			i	P	M	D			
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P	M	D			



B	A029	Ardea purpurea	c			i	P	M	D			
B	A030	Ciconia nigra	c			i	P	M	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P	M	D			
B	A043	Anser anser	c			i	P	M	D			
B	A048	Tadorna tadorna	c			i	P	M	D			
B	A050	Anas penelope	c			i	P	M	D			
B	A051	Anas strepera	c			i	P	M	D			
B	A052	Anas crecca	c			i	P	M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	r			p	P	M	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P	M	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta	c			i	P	M	D			
B	A055	Anas querquedula	c			i	P	M	D			
B	A056	Anas clypeata	c			i	P	M	D			
B	A059	Aythya ferina	c			i	P	M	D			
B	A061	Aythya fuligula	c			i	P	M	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	3	3	p	P	M	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	r	25	30	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	w	40	55	i	P	M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	r	80	110	p	P	G	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c			i	P	M	B	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus	c			i	P	M	D			



B	A080	Circus gallicus	r	1	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A080	Circus gallicus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P	M	D			
B	A082	Circus cyaneus	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	r	2	4	p	P	M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	r	2	3	p	P	M	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos	c			i	P	M	D			
B	A092	Hieraetus pennatus	r	0	1	p	P	M	C	B	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus	c			i	P	M	D			
B	A097	Falco vespertinus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius	c			i	P	M	D			
B	A103	Falco peregrinus	c			i	P	M	D			
B	A118	Rallus aquaticus	r	1	1	p	P	M	C	B	C	C
B	A118	Rallus aquaticus	c			i	P	M	C	B	B	C
B	A119	Porzana porzana	w	2	3	i	P	M	B	B	C	B
B	A119	Porzana porzana	r	3	3	p	P	M	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana	c			i	P	M	B	B	C	B
B	A122	Crex crex	c			i	P	M	D			
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P	M	D			
B	A123	Gallinula chloropus	r	1	1	p	P	M	C	B	C	C



B	A123	Gallinula chloropus	c			i	P	M	D			
B	A125	Fulica atra	r	1	1	p	P	M	C	B	C	C
B	A125	Fulica atra	c			i	P	M	C	B	C	C
B	A127	Grus grus	c			i	P	M	D			
B	A128	Tetrax tetrax	c			i	P	M	D			
B	A130	Haematopus ostralegus	p			i	P	M	D			
B	A131	Himantopus himantopus	r	1	1	p	P	M	C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	c			i	P	M	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	c			i	P	M	D			
B	A133	Burhinus oedicephalus	c			i	P	M	D			
B	A136	Charadrius dubius	r	1	2	p	P	M	C	B	C	C
B	A136	Charadrius dubius	c			i	P	M	D			
B	A137	Charadrius hiaticula	c			i	P	M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola	c			i	P	M	D			
B	A142	Vanellus vanellus	w			i	P	M	D			
B	A142	Vanellus vanellus	r	1	1	p	P	M	D			
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	P	M	D			
B	A143	Calidris canutus	c			i	P	M	D			
B	A145	Calidris minuta	c			i	P	M	D			
B	A146	Calidris temminckii	c			i	P	M	D			
B	A147	Calidris ferruginea	c			i	P	M	D			
B	A149	Calidris alpina	c			i	P	M	D			



B	A151	Philomachus pugnax	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus	c			i	P	M	D			
B	A153	Gallinago gallinago	w			i	P	M	D			
B	A153	Gallinago gallinago	r	2	4	p	P	M	B	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P	M	D			
B	A154	Gallinago media	c	1	1	i	P	G	D			
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	P	M	D			
B	A155	Scolopax rusticola	r	2	5	p	P	M	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P	M	D			
B	A156	Limosa limosa	c			i	P	M	D			
B	A157	Limosa lapponica	c			i	P	M	D			
B	A158	Numenius phaeopus	c			i	P	M	D			
B	A160	Numenius arquata	r	17	21	p	P	M	C	B	C	C
B	A160	Numenius arquata	c			i	P	M	D			
B	A161	Tringa erythropus	c			i	P	M	D			
B	A162	Tringa totanus	c			i	P	M	D			
B	A164	Tringa nebularia	c			i	P	M	D			
B	A165	Tringa ochropus	c			i	P	M	D			
B	A166	Tringa glareola	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	P	M	D			
B	A169	Arenaria interpres	p			i	P	M	D			
B	A176	Larus melanocephalus	c			i	P	M	D			
B	A177	Larus minutus	c			i	P	M	D			



B	A179	Larus ridibundus	c			i	P	M	D			
B	A182	Larus canus	p			i	P	M	D			
B	A183	Larus fuscus	c			i	P	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	
B		Buteo buteo			i	P							
B		Buteo lagopus			i	P							
B		Falco tinnunculus			i	P							
B		Falco subbuteo			i	P							
B		Accipiter gentilis			i	P							
B		Accipiter nisus			i	P							
B		Coturnix coturnix			i	P							
B		Streptopelia turtur			i	P				X		X	
B		Tyto alba			i	P				X			
B		Athene noctua			i	P				X			



B		Asio otus			i	P			X			
B		Merops apiaster			i	P						
B		Upupa epops			i	P			X		X	
B		Jynx torquilla			i	P						
B		Riparia riparia			i	P						
B		Hirundo rustica			i	P			X		X	
B		Delichon urbica			i	P			X		X	
B		Anthus cervinus	1	5	i	P					X	
B		Remiz pendulinus			i	P						
B		Lanius excubitor	20	45	p	P			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	P						X
B		Turdus torquatus			i	P						
B		Turdus pilaris			i	P						
B		Phylloscopus bonelli			i	P			X		X	
B		Phylloscopus trochilus			i	P			X		X	
B		Lanius senator			i	P						
B		Passer montanus			i	P						X
B		Carduelis spinus			i	P			X		X	
B		Emberiza schoeniclus			i	P			X		X	
B		Miliaria calandra			i	P						X
B		Periparus ater			i	P						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 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	84 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	2 %
N14 : Prairies améliorées	5 %
N15 : Autres terres arables	%
N16 : Forêts caducifoliées	2 %
N17 : Forêts de résineux	1 %
N19 : Forêts mixtes	%
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	%

Autres caractéristiques du site

La Planèze de Saint-Flour est un vaste plateau basaltique comprenant de grands ensembles prairiaux parsemés de nombreux bosquets de pins. L'originalité de ce paysage de milieux ouverts et de bocages, tient à la présence de milieux humides. La planéité du relief, l'imperméabilité des substrats, alliés à un régime hydrologique souvent marqué par des épisodes tels que la fonte des neiges et une lame d'eau importante au printemps, créent les conditions d'existence d'un réseau très développé de zones humides (plans d'eau, marais, prairies humides et prairies d'inondation).

Vulnérabilité : Intensification de l'agriculture, projets de carrière et autres projets d'aménagement, assèchement des zones humides.

4.2 Qualité et importance

L'avifaune nicheuse de ces zones est originale par l'altitude moyenne élevée à laquelle se retrouvent des oiseaux devenus rares en plaine : Courlis cendré et Vanneau huppé, Bécassine des marais et Marouette ponctuée (seule zone en Auvergne où leur reproduction est régulière), Hibou des marais, anatidés (notamment Sarcelles d'été et d'hiver, Canard souchet), Mouette rieuse, Grèbe castagneux, ainsi que toute l'avifaune migratrice liée à ces zones humides. L'ensemble de ces milieux ouverts est fréquenté également par des rapaces : Milan royal, Milan noir, Busards cendré et Saint-Martin, ainsi que d'autres espèces intéressantes : les 3 pies-grièches, la Caille des blés, le Tarier des prés

Signalons également une petite population de Perdrix grises implantée à la suite de lâchers par la Fédération départementale des chasseurs.

Au passage, c'est une zone de halte migratoire importante originale par son altitude au niveau français. Sont trouvées à ces époques de migration, outre les passereaux et les colombidés, la plupart des espèces de limicoles, anatidés, rapaces (dortoirs de busards et de milans, Hibou des marais), des Grues cendrées.

En hivernage, outre le Hibou des marais et le Busard Saint-Martin, l'existence d'un gros dortoir de Milan royal est aujourd'hui exceptionnelle en France.

Au total, 55 espèces inscrites à l'annexe 1 de la directive fréquentent le site, dont 10 s'y reproduisent régulièrement.

D'autres espèces migratrices concernées par la directive (60 espèces) et justifiant également la désignation du site (article L.414.1.2 2e alinéa du code de l'environnement), sont citées, avec les 55 espèces précédentes.



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	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		I
H	A04	Pâturage		I
H	A08	Fertilisation		I
H	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		I
H	E02.01	Usine		I
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
H	J02.01	Comblement et assèchement		I
H	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		I
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)	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	%



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

Site désigné également au titre de la directive habitats

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Saint-Flour Communauté

Adresse : Village d'entreprises ZA du Rozier-Coren 15100 Saint-Flour

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8312005
Lien :
http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0548546/2011-document-d-objectifs-natura-2000-des-sites-planeze-de-saint-flour-fr8301059-fr8312005

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation