



## 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

<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="#">12</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">13</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">14</a>

## 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	

### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr">www.auvergne.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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 07/03/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000454359](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000454359)

## 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
15031	CELLES
15041	CHAPELLE-D'ALAGNON (LA)
15053	COLTINES
15055	COREN
15059	CUSSAC
15099	LAVASTRIE
15100	LAVEISSENET
15141	NEUSSARGUES-MOISSAC
15142	NEUVEGLISE
15148	PAULHAC
15161	REZENTIERES
15164	ROFFIAC
15187	SAINT-FLOUR
15227	SERIERS
15231	TALIZAT
15232	TANAVELLE



15235	TERNES (LES)
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	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c			i	P		D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c			i	P		D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	P		D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	P		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P		D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	P		D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c			i	P		D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	P		D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c			i	P		D			



B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c			i	P		D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	P		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	P		D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c			i	P		D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w			i	P		C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r			i	P		C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	P		D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c			i	P		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c			i	P		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	P		D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P		D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	4	5	p	P		C	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	22	28	p	P		C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	w			i	P		C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	r	24	31	p	P		C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>	c			i	P		D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	1	1	p	P		C	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P		D			



B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	P		D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	1	4	p	P		D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P		D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	5	11	p	P		C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>	w			i	P		C	B	B	B
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>	r			i	P		C	B	B	B
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>	c			i	P		C	B	B	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>	w			i	P		C	B	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>	r			i	P		C	B	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	c			i	P		D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c			i	P		D			
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>	w			i	P		C	B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>	r			i	P		C	B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>	c			i	P		D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c			i	P		D			
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>	r			i	P		C	B	C	B
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>	r			i	P		C	B	C	B



B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w			i	P		C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r			i	P		C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w			i	P		D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r			i	P		D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	c			i	P		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w			i	P		C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r			i	P		C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	r			i	P		D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c			i	P		D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c			i	P		D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>	c			i	P		D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c			i	P		D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c			i	P		D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c			i	P		D			
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	c			i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w			i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r			i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P		D			
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	c			i	P		D			



B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c			i	P		D			
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>	c			i	P		D			
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>	c			i	P		D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c			i	P		D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c			i	P		D			
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	c			i	P		D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P		D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w			i	P		C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	r			i	P		C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c			i	P		D			
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	c			i	P		D			
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>	c			i	P		D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c			i	P		D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c			i	P		D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c			i	P		D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c			i	P		D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c			i	P		D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c			i	P		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P		D			
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c			i	P		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	P		D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	c			i	P		D			





B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c			i	P		D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c			i	P		D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	c			i	P		D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c			i	P		D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	w			i	P		D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r			i	P		D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p			i	P		D			
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>	c			i	P		D			
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>	r			i	P		D			
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>	c			i	P		D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	25	50	p	P		C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	w			i	P		C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	r	100	200	p	P		C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>	c			i	P		D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c			i	P		D			
B	A282	<a href="#">Turdus torquatus</a>	c			i	P		D			
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>	w			i	P		D			
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>	r			i	P		D			
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>	c			i	P		D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	150	300	p	P		B	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P		B	B	C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>	r			i	P		D			



B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>	c			i	P		D			
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	c			i	P		D			
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	c			i	P		D			
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>	c			i	P		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		<a href="#">Tyto alba</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Athene noctua</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Delichon urbica</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>	20	45	p	P			X		X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>			i	P			X		X	



B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Parus montanus</a>			i	P			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 %
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

Vulnérabilité : Modifications de l'agriculture ( déprise et drainage)  
Projets d'aménagements (éolien, carrière de diatomite en zone humide..)

### 4.2 Qualité et importance

Il s'agit d'un vaste plateau basaltique comprenant de grands ensembles prairiaux parsemés de nombreux pins et bosquets. L'originalité de ce paysage de milieux ouverts et de bocage 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'aeu, marais, prairies humides, et prairies d'inondation).

L'avifaune nicheuse de ces zones est originale par l'altitude moyenne élevée à laquelle on retrouve 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 et Râle des genêts, anatidés (notamment sarcelles d'hiver et d'été, canard souchet), Mouette rieuse, Grèbe castagneux, ainsi que toute l'avifaune migratrice liée aux 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.

Au passage, c'est une zone de halte migratoire importante et là encore originale par son altitude au niveau français.

On trouve 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 représente quelque chose d'exceptionnel maintenant en France.

A noter le passage régulier d'autres espèces de l'annexe 1 que celles mentionnées dans la rubrique 3.2.b : *Botaurus stellaris*, *Phoenicopterus ruber*, *Luscinia svecica*, *crex crex* ( nicheur probable accidentel), *Platalea leucorodia*, *Sterna sandvicensis*, *Néophron percnopterus*



### 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	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		I
L	A03	Fauche de prairies		I
L	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
M	A10	Remembrement agricole		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 : Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne

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