



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)

FR8312002 - Haut Val d'Allier

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	5
4. DESCRIPTION DU SITE	11
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	13

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR8312002

1.3 Appellation du site

Haut Val d'Allier

1.4 Date de compilation

31/05/2004

1.5 Date d'actualisation

30/09/2005

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) : 07/02/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000814513

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,61167°

Latitude : 45,01389°

2.2 Superficie totale

58906 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
91	Languedoc-Roussillon
83	Auvergne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
48	Lozère	6 %
43	Haute-Loire	94 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
43005	ALLEYRAS
43006	ALLY
43009	ARLET
43011	AUBAZAT
48010	AUROUX
43015	AUVERS
43029	BESSEYRE-SAINT-MARY (LA)
43031	BLASSAC
43044	CERZAT
43056	CHANTEUGES
43060	CHARRAIX
43065	CHASTEL
43068	HAZELLES
43070	CHILHAC
43082	CRONCE



43083	CUBELLES
43085	DESGES
43094	FERRUSSAC
48070	GRANDRIEU
43111	LANDOS
43112	LANGÉAC
48084	LAVAL-ATGER
43118	LAVOUTE-CHILHAC
43132	MAZEYRAT-D'ALLIER
43133	MERCOEUR
43136	MONISTROL-D'ALLIER
48105	NAUSSAC
43145	OUIDES
43149	PEBRAC
43151	PINOLS
43155	PRADES
43160	RAURET
43167	SAINT-ARCONS-D'ALLIER
43169	SAINT-AUSTREMOINE
43171	SAINT-BERAIN
48139	SAINT-BONNET-DE-MONTAUROUX
43173	SAINT-CHRISTOPHE-D'ALLIER
43175	SAINT-CIRGUES
43176	SAINT-DIDIER-D'ALLIER
43192	SAINT-HAON
43195	SAINT-ILPIZE
43198	SAINT-JEAN-LACHALM
43202	SAINT-JULIEN-DES-CHAZES
43206	SAINT-JUST-PRES-BRIOUDE
43220	SAINT-PREJET-D'ALLIER
43221	SAINT-PRIVAT-D'ALLIER
43222	SAINT-PRIVAT-DU-DRAGON
43225	SAINT-VENERAND
43234	SAUGUES
43239	SIAUGUES-SAINTE-MARIE



43242	TAILHAC
43256	VENTEUGES
43262	VIEILLE-BRIOUDE
43264	VILLENEUVE-D'ALLIER
43013	VISSAC-AUTEYRAC

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continente (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	A338	Lanius collurio	r	1000	2000	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio	c			i	P		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana	r	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana	c			i	P		C	B	C	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	c			i	P		C	B	C	B
B	A604	Larus michahellis	c			i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea	w			i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea	r	10	15	p	P		D			
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P		D			



B	A030	Ciconia nigra	c			i	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P		D			
B	A043	Anser anser	c			i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w			i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	r			i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	r	50	100	p	P		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P		C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	r	50	100	p	P		C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	c			i	P		C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	r	50	100	p	P		C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c			i	P		C	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus	c			i	P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus	r	30	38	p	P		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus	c			i	P		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	w			i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	r	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	r	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	c			i	P		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos	c			i	P		D			
B	A092	Hieraetus pennatus	r	10	12	p	P		C	B	B	B



B	A092	Hieraetus pennatus	c			i	P		C	B	B	B
B	A094	Pandion haliaetus	c			i	P		D			
B	A097	Falco vespertinus	c			i	P		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius	c			i	P		D			
B	A103	Falco peregrinus	w			i	P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	p	4	4	p	P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	c			i	P		C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P		C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	r			i	P		C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	c			i	P		C	B	C	B
B	A127	Grus grus	c			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	w			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	r			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago	w			i	P		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P		C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	P		C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola	r			i	P		C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P		C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata	c			i	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos	w			i	P		B	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	r	60	80	p	P		B	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	P		B	B	C	B



B	A177	Larus minutus	c			i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus	c			i	P		D			
B	A183	Larus fuscus	c			i	P		D			
B	A215	Bubo bubo	p	24	30	p	P		B	B	C	B
B	A222	Asio flammeus	w			i	P		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus	c			i	P		C	B	C	B
B	A223	Aegolius funereus	p	0	5	p	P		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	100	200	p	P		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	p	10		p	P		C	B	C	B
B	A234	Picus canus	p	2	10	p	P		D			
B	A236	Dryocopus martius	p	50	100	p	P		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	w			i	P		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	r	200	500	p	P		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	c			i	P		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris	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		Buteo buteo			i	P						
B		Falco tinnunculus			i	P						
B		Falco subbuteo			i	P						
B		Accipiter gentilis	15	15	p	P						
B		Accipiter nisus			i	P						
B		Coturnix coturnix			i	P						
B		Tyto alba			i	P			X			
B		Athene noctua			i	P			X			
B		Apus melba			i	P						
B		Merops apiaster			i	P						
B		Upupa epops			i	P			X		X	
B		Jynx torquilla			i	P						
B		Alauda arvensis			i	P			X		X	
B		Riparia riparia			i	P						
B		Ptyonoprogne rupestris			i	P			X		X	
B		Delichon urbica			i	P			X		X	
B		Lanius excubitor			i	P			X		X	
B		Phoenicurus phoenicurus			i	P			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	



B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	P			X		X	
B		Turdus torquatus			i	P						
B		Turdus pilaris			i	P						
B		Phylloscopus trochilus			i	P			X		X	
B		Parus montanus			i	P			X		X	
B		Lanius senator			i	P						
B		Corvus corax	25	30	p	P			X		X	
B		Passer montanus			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)	%
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	%
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	%
N09 : Pelouses sèches, Steppes	%
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	%
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	%
N14 : Prairies améliorées	%
N15 : Autres terres arables	%
N16 : Forêts caducifoliées	%
N17 : Forêts de résineux	%
N19 : Forêts mixtes	%
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	%
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	%

Autres caractéristiques du site

forêts et fourrés alluviaux
 intérêts paysager, géologique, archéologique

Vulnérabilité : Tourisme et sports de pleine nature fragilisent les oiseaux rupestres.
 Modification de l'agriculture (déprise, drainage, irrigation plus ponctuellement...).
 Sylviculture (limitation de création de pistes forestières et concertation élargie à ce sujet, risque ponctuel de perte de diversité de boisements et d'habitats...)

4.2 Qualité et importance

Gorges profondes aux versants abruptes avec des milieux rocheux abondants sous forme de corniches, falaises et éboulis. On y trouve des pelouses, des landes, des formations arbustives thermophiles. Sur les plateaux des zones cultivées (bocage) alternent avec des vallées plus ou moins encaissées affluentes de la rivière Allier.

Il s'agit d'un site où l'avifaune est très diversifiée, les rapaces notamment y atteignent des densités très élevées. Certaines espèces ont pu également être notées occasionnellement dans le site : *Sylvia undata* et *Neophron percnopterus* (espèces de l'annexe 1), de même que *Sylvia hortensis* dont la nidification occasionnelle est suspectée.

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]



M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	%
15	Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels	%
21	Forêt domaniale	%

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 : SMAT = structure animatrice des sites Natura 2000 (Directives habitats et Oiseaux) ONF = gestion forestière CEPA et Nature Haute Loire = gestion de programmes d'acquisition de terrains et de conventions avec des privés (Loire Nature...)

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8312002

Lien :

http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0548884/2010-document-d-objectifs-la-zps-haut-val-d-allier-fr8312002

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Maitrise foncière et d'usage pour pereniser la conservation dans le cadre des actions PLGN.
Projet de réserve naturelle nationale sur la partie centrale actée comme prioritaire dans les DOCOB et étudié préalablement dans le LIFE Loire Nature (1992-1999).
Elaboration du SAGE en cours . Contrat de rivière en fin d'échéance.
Idée d'un Parc Naturel régional (à l'étude) avec le SMAT Haut Allier.