

AE02

## HAUT VAL D'ALLIER

Départements : Haute-Loire, Lozère

coordonnées : 44° 45' - 45° 16' N  
03° 19' - 03° 48' Esuperficie : 52 700 ha  
altitude : 460-1 200 m

## COMMUNES CONCERNEES

Alleyras (43005)	Monistrol-d'Allier (43136)	Saint-Préjet-d'Allier (43220)
Ally (43006)	Ouides (43145)	Saint-Privat-d'Allier (43221)
Arlet (43009)	Pebrac (43149)	Saint-Privat-du-Dragon (43222)
Aubazat (43011)	Pinols (43151)	Saint-Vénérand (43225)
Besseyre-Saint-Mary (La) (43029)	Prades (43155)	Saugues (43234)
Blassac (43031)	Rauret (43160)	Siaugues-Sainte-Marie (43229)
Cerzat (43044)	Saint-Arcons-d'Allier (43167)	Venteuges (43256)
Chanteuges (43056)	Saint-Austremoine (43169)	Vieille-Brioude (43262)
Charreix (43060)	Saint-Bérain (43171)	Villeneuve-d'Allier (43264)
Chazelles (43068)	Saint-Christophe-d'Allier (43173)	Auvers (43015)
Chilhac (43070)	Saint-Cirgues (43175)	Desges (43085)
Cronce (43082)	Saint-Didier-d'Allier (43176)	Auroux (48)
Cubelles (43083)	Saint-Haon (43192)	Fontanes (48062)
Ferrussac (43094)	Saint-Ilpize (43195)	Laval-Atger (48)
Langeac (43112)	Saint-Jean-Lachalm (43198)	Saint-Bonnet-de-Montauroux (48139)
Lavoute-Chilhac (43118)	Saint-Julien-des-Chazes (43202)	
Mazeyrat-d'Allier (43132)	Saint-Just-près-Brioude (43262)	

## STATUT DE PROPRIETE

02	privé
04	collectivités locales

## STATUT DE PROTECTION

07.2.00 Aucune protection

## ACTIVITES HUMAINES

- 01 Agriculture (< 30 %)
- 02 Sylviculture
- 03 Elevage
- 04 Pêche (~ 5 %)

- 05 Chasse (~ 90 %)
- 07 Tourisme et autres loisirs
- 08 Habitat : dispersé (< 5 %)
- 09 Habitat : agglomération (< 5 %)
- 13 Chemin de fer (< 1 %)
- 19 Mines et carrières
- 20 Barrages et réservoirs (< 1 %)

### TYPLOGIE DES MILIEUX

- 22 Eaux douces stagnantes (< 1 %)
- 24 Eaux courantes (< 1 %)
- 31 Landes, broussailles, recrus (< 5%)
- 35 Pelouses silicicoles (10-20 %)
- 41 Forêts caducifoliées (< 10 %)
- 43 Forêts mixtes (< 20 %)
- 44 Forêts et fourrés alluviaux ou très humides (< 1 %)
- 62 Falaises et parois rocheuses (~ 5 %)
- 82 Cultures (5-10 %)
- 86 Zones urbaines et industrielles (< 5 %)

### CRITERES D'INCLUSION : E2 - E4 - E6

#### Intérêt général, contraintes, menaces et dégradations :

Zone sèche granitique et métamorphique, avec formations volcaniques ponctuelles, elle présente des gorges profondes aux versants abrupts peuplés de pins sylvestres et de chênaies, des hêtraies sur les versants mal exposés. Ailleurs, on peut trouver un climat chaud et sec de type continental d'abri, avec les séries du chêne pubescent, du chêne sessile, du pin sylvestre. Les milieux alluviaux sont encore importants le long de l'Allier à l'aval. En allant des gorges vers les plateaux environnant, on peut rencontrer depuis la rivière (Martin-pêcheur d'Europe, Chevalier guignette), des mégaphorbiaies, des prairies humides, prairies de fauche mésophiles, aulnaies de bordure, saulaies, les versants forestiers avec des chênaies, chênaies-hêtraies sèches plus ou moins thermophiles, avec des enclaves de forêts de ravins hygrosclaphiles. Les milieux rocheux de gorges sont abondants, sous forme de corniches, falaises, éboulis. Pelouses ouvertes, landes sèches, formations arbustives thermophiles (buis, genêt purgatif), sont nombreuses sur ces versants. Sur les plateaux, des zones cultivées alternent avec des vallées affluentes de l'Allier. L'avifaune est très riche et diversifiée, comme toujours quand il y a association rivière-forêts de pente/zones cultivées sur plateau. Les oiseaux rupestres (Grand-duc d'Europe, Faucon pèlerin, Grand Corbeau) voisinent avec les oiseaux de milieux ouverts ou forestiers qui atteignent de fortes densités dans cette ZICO (rapaces : Busards cendré et Saint-Martin, Milans noir et royal, Aigle botté, Circaète Jean-le-Blanc, mais aussi Engoulevent d'Europe et Pic noir, Pic cendré, Alouette lulu et Pie-grièche écorcheur). Les passages migratoires mettent en évidence de nombreux rapaces, les 2 espèces de cigognes et la Grue cendrée.

L'intérêt ornithologique élevé de cette ZICO (classe A : intérêt exceptionnel, ROCAMORA *et al.*, 1995) est à rapprocher des dommages et dégradations diverses recensés : dérangements parfois importants (fréquentation : tourisme, pêche), sylviculture (coupes rases, pistes forestières), incendies, assèchement de zones humides, mortalité des rapaces par les lignes E.D.F. Les menaces principales restent le tourisme sportif (développement de l'escalade, sports d'eau vive), les modifications de l'agriculture et de la sylviculture (drainages, irrigation, changement du mode d'exploitation, pistes forestières, enrésinement).

**LISTE DES ESPECES (dernier recueil 1990)**

En gras : espèces de l'annexe I de la Directive 79/409/CEE

En souligné : espèces atteignant le seuil d'inclusion

x : présence non quantifiée / occ. : occasionnelle / acc. : accidentelle

Les chiffres représentent un nombre de couples pour les nicheurs, des individus pour les migrateurs et hivernants.

Nom de l'espèce	Nom scientifique	Code	Nicheurs	Hivernage	Migrateurs
<b>Aigle botté</b>	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A092	<u>4-6</u>		
<b>Alouette lulu</b>	<i>Lullula arborea</i>	A246	100-500		
<b>Bondrée apivore</b>	<i>Pernis apivorus</i>	A072	<u>50-100</u>		100-500
<b>Busard des roseaux</b>	<i>Circus aeruginosus</i>	A081			10-100
<b>Busard Saint-Martin</b>	<i>Circus cyaneus</i>	A082	<u>10-20</u>	x	10-100
<b>Busard cendré</b>	<i>Circus pygargus</i>	A084	<u>5-10</u>		10-100
<b>Cigogne noire</b>	<i>Ciconia nigra</i>	A030			1-10
<b>Cigogne blanche</b>	<i>Ciconia ciconia</i>	A031			1-10
<b>Circaète Jean-le-Blanc</b>	<i>Circaetus gallicus</i>	A080	<u>15-50</u>		10-100
<b>Engoulevent d'Europe</b>	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A224	<u>&gt; 100</u>		
<b>Faucon pèlerin</b>	<i>Falco peregrinus</i>	A103	<u>2-3</u>	x	
<b>Grand-duc d'Europe</b>	<i>Bubo bubo</i>	A215	<u>12-15</u>	x	
<b>Grue cendrée</b>	<i>Grus grus</i>	A127			10-100
<b>Héron cendré</b>	<i>Ardea cinerea</i>	A028	2-3	x	x
<b>Martin-pêcheur d'Europe</b>	<i>Alcedo atthis</i>	A229	> 10	x	
<b>Milan royal</b>	<i>Milvus milvus</i>	A074	<u>50-100</u>		100-500
<b>Milan noir</b>	<i>Milvus migrans</i>	A073	<u>40-100</u>		100-500
<b>Pic cendré</b>	<i>Picus canus</i>	A234	5-10	x	
<b>Pic noir</b>	<i>Dryocopus martius</i>	A236	<u>40-100</u>	x	
<b>Pie-grièche écorcheur</b>	<i>Lanius collurio</i>	A338	100-500		