



# MONT-BAR

## (Identifiant national : 830005696)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00008012)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire d'Espaces Naturels Auvergne, - 830005696, MONT-BAR. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/830005696.pdf>

Région en charge de la zone : Auvergne  
Rédacteur(s) : Conservatoire d'Espaces Naturels Auvergne  
Centroïde calculé : 709197°-2022639°

### Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 17/05/2011  
Date actuelle d'avis CSRPN : 17/05/2011  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 22/11/2016

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Loire
- Commune : Allègre (INSEE : 43003)
- Commune : Monlet (INSEE : 43138)
- Commune : Céaux-d'Allègre (INSEE : 43043)

### 1.2 Superficie

196,16 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

La tourbière prend place au sommet du Mont Bar, cône strombolien récent, 2km à l'Est d'Allègre dans la Haute Loire.

L'intérêt du site réside dans le milieu déterminant qui le constitue à 70%: une tourbière de transition, dont on connaît l'évolution depuis 1945.

La ZNIEFF est donc assez intéressante du point de vu patrimonial.

Intégrer au texte les espèces suivantes :

CBNMC : L'objet a été redessiné pour prendre en compte tout le mont Bar (toutes les stations de Digitalis grandiflora sont en dehors du cratère).

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels
- Réserve naturelle volontaire
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)
- Parc naturel régional

## Commentaire sur les mesures de protection

ENS43

### 1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Tourisme et loisirs

#### Commentaire sur les activités humaines

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Sommet
- Cône

#### Commentaire sur la géomorphologie

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété d'une association, groupement ou société

#### Commentaire sur le statut de propriété

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Insectes</li> <li>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysager</li> <li>- Géologique</li> <li>- Scientifique</li> <li>- Pédagogique ou autre (préciser)</li> </ul>

#### Commentaire sur les intérêts

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Contraintes du milieu physique

#### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La limite correspond à celle de la tourbière.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amphibiens</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Odonates</li> </ul>		

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
D2.33 <i>Tourbières tremblantes à Carex rostrata</i>	54.53 <i>Tourbières tremblantes à Carex rostrata</i>				2006
D2.31 <i>Gazons à Carex lasiocarpa</i>	54.51 <i>Pelouses à Carex lasiocarpa</i>				2006

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
D2.3 <i>Tourbières de transition et tourbières tremblantes</i>	54.5 <i>Tourbières de transition</i>				2008
D1.111 <i>Buttes, bourrelets et pelouses des tourbières hautes</i>	51.11 <i>Buttes, bourrelets et pelouses tourbeuses</i>				2006
G1.63 <i>Hêtraies neutrophiles médio-européennes</i>	41.13 <i>Hêtraies neutrophiles</i>				2008
G1.62 <i>Hêtraies acidophiles atlantiques</i>	41.12 <i>Hêtraies atlantiques acidiphiles</i>				2006
	51.1 <i>Tourbières hautes à peu près naturelles</i>				2008

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
G3.F <i>Plantations très artificielles de conifères</i>	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				2006
F9.2 <i>Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix</i>	44.92 <i>Saussaies marécageuses</i>				2006
G3.11 <i>Forêts neutrophiles médio-européennes à Abies</i>	42.11 <i>Sapinières neutrophiles</i>				2006
	53.21 <i>Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies)</i>				2006
G5.8 <i>Coupes forestières récentes</i>	31.87 <i>Clairières forestières</i>				2006

## 6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

## 6.4 Commentaire sur les habitats

(\*) : Donnée indicatrice issue du programme CHANE, cartographie réalisée sur un périmètre Natura 2000 différent de celui de la ZNIEFF (pas de donnée pourcentage de surface)

Commentaire lié aux données habitats :

41.13 : Hêtraies-sapinières à Géranium noueux et Cardamine heptaphylla

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Odonates	65085	<i>Calopteryx virgo meridionalis</i> Selys, 1873		Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCEZ A.J.				1993
	65151	<i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier, 1825)	Agrion à fer de lance, Agrion hasté (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCEZ A.J.				1993
	65147	<i>Coenagrion lunulatum</i> (Charpentier, 1840)		Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCEZ A.J.				1993
	199679	<i>Lestes virens virens</i> (Charpentier, 1825)		Reproduction indéterminée	Informateur : BRONNEC F.				1993 - 2000
Phanérogames	94942	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill., 1768	Digitale à grandes fleurs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE GUEN M.				2006
	105989	<i>Lilium martagon</i> L., 1753	Lis martagon, Lis de Catherine	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TORT M.				1994
	128518	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss., 1855	Venténate douteuse, Fausse Avoine	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PORTAL R.				1996

### 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	266	<i>Bufo bufo verrucosissimus</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCEZ A.J.				1993

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	158	<i>Salamandra palmata</i> Schneider, 1799	<i>Triton palmé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCEZ A.J.				1993
Bryophytes	3885	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : HUGONNOT V.				2003
Odonates	65208	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)		Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCEZ A.J.				1993
	65264	<i>Platetrum depressum</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCEZ A.J.				1993
	65327	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Sympétrum jaune d'or</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : FRANCEZ A.J.				1993
Phanérogames	88887	<i>Carex splendida</i> Willd., 1787	<i>Laïche à fruit barbu,</i> <i>Laïche à fruit velu,</i> <i>Laïche filiforme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHOISNET G.				2006

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	105989	<i>Lilium martagon</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
Mousses	3885	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) <i>Brid. ex Moug. &amp; Nestl.</i>	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	C.H.A.N.E.S	2006	Cartographie des Habitats Naturels et des Espèces. DIREN Auvergne.
	CPIE du Velay.	1992	A la découverte du Mont Bar. 18p CPIE Velay, Cébazat.
	HUGONNOT V.	1999	Les Sphaignes et autres Bryophytes de la tourbière du Mont-Bar. Conservatoire botanique national du Massif central / Conseil général de la Haute-Loire, 4 p.
	LEMEE G.	1945	La tourbière du cratère de Mont Bar près Allègre (Haute-Loire). Bull.Soc.Bot. de Fr.,92,n°1-3,63-66.
	REILLE M.	1989	L'origine du Pin à crochets dans le Massif Central Français. Bull.Soc.Bot. de Fr.,136, Lettres bot., 1161-70.
	REILLE M, BEAULIEU J.L. de, GUENET P., MOLLET A.M. TORT M.	1992	Vegetation, lakes and volcanoes in the french Massif Central since the Mid Pleistocene 8th international Palynological congress, september 92, 76 p,
	TORT M.	1993	Le Haut Allier entre Velay et Margeride : 20, 21, 22, 23 mai 1993 : document préparatoire. 125° session extraordinaire de la Société Botanique de France, 20-23 mai, Clermont II, 40p.
	TORT M., PASSERON E., LAURENT E.	1988	Notes sur la végétation des tourbières en Haute-Loire. Rev. Sc. Nat. d'Auvergne, vol. 54, 33-41.
	TORT M., 1990.	1990	Tourbières de la Haute-loire : Documents pour la visite de terrain. 5° rencontres annuelles du groupe d'études des tourbières, Chaspinhac (43), 04 au 08 juillet 1991, 40p.
Informateur	BRONNEC F.		
	CHOISNET G.		
	Conservatoire Botanique National du Massif Central		



Type	Auteur	Année de publication	Titre
	FRANCEZ A.J.		
	FRANCEZ A.J.		
	HUGONNOT V.		
	LE GUEN M.		
	PORTAL R.		
	Société Française d'Odonatologie		
	TORT M.		
	TORT Maryse		