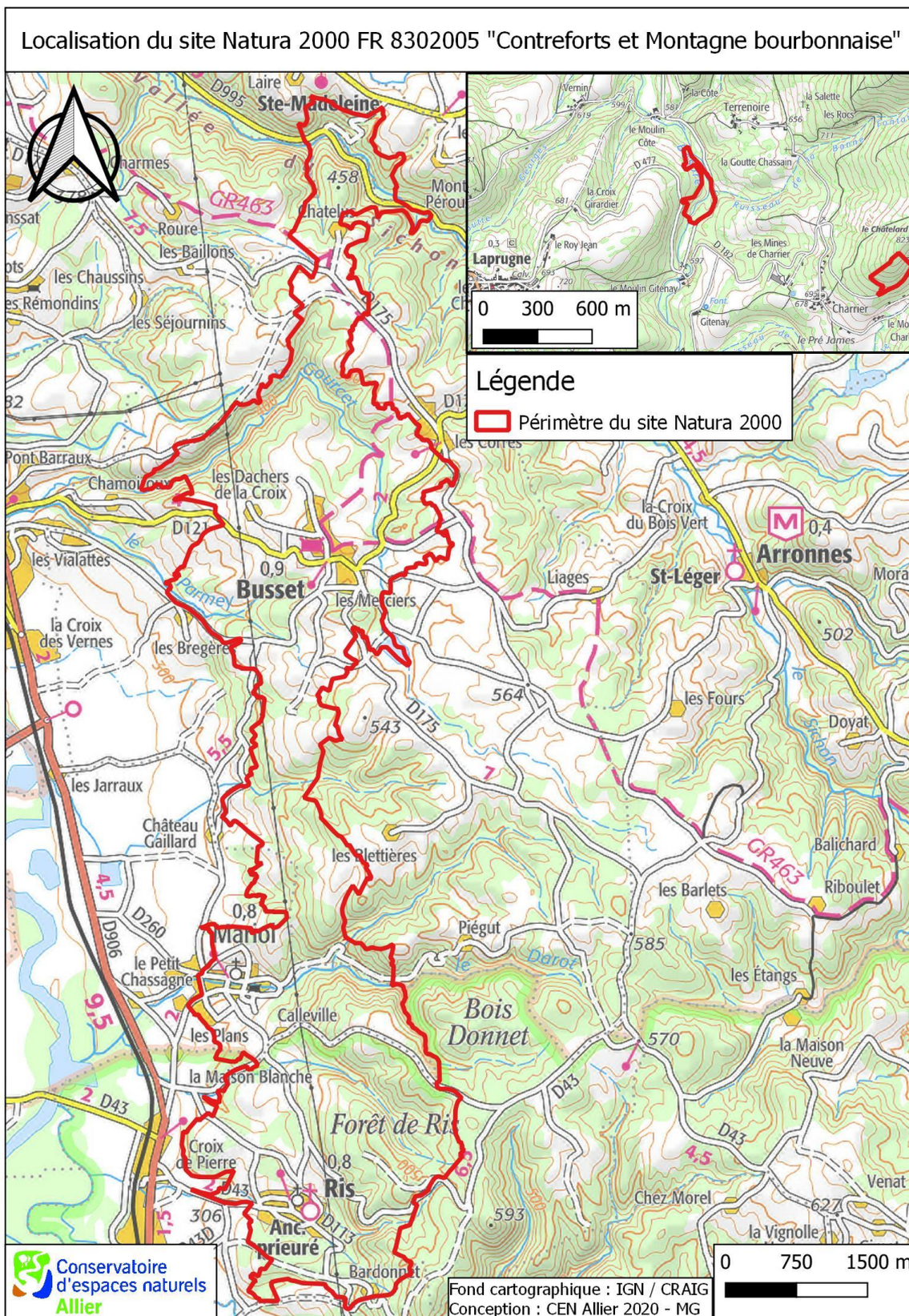


## FICHE DE SYNTHÈSE NATURA 2000 DU SITE

### FR 8302005 Gîtes à chauves-souris « Contreforts et Montagne bourbonnaise »



**Site FR 8302005 Gîtes à chauves-souris « Contreforts et Montagne bourbonnaise »**

**Statut :** ZSC (arrêté du 04/02/2016)

**Région :** Auvergne-Rhône-Alpes

**Département :** Allier (70%), Puy-de-Dôme (30%)

**Communes :** Cusset, Busset, Mariol, Laprugne (03), Ris (63)

**Surface du site :** 1944 ha

**Opérateur / animateur du site :** Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier (CEN Allier)

### **Description du site**

Le site Natura 2000 « Contreforts et Montagne bourbonnaise » est constitué de deux entités géographiques distinctes, abritant chacune plusieurs sites d'hibernation ou de reproduction des chauves-souris. A l'origine, ces entités constituaient deux sites Natura 2000 distincts mais ils ont été regroupés sous un même nom en 2013.

L'entité principale s'étend de Cusset dans l'Allier à Ris dans le Puy-de-Dôme, et comprend à la fois des gîtes connus pour accueillir des chauves-souris mais aussi les surfaces correspondant à leur territoire de chasse (boisements, prairies). Deux localités supplémentaires situées sur la commune de Laprugne ont également été intégrées au site Natura 2000, et correspondent à deux anciens sites miniers aujourd'hui interdits d'accès pour assurer la préservation des chauves-souris.

Au-delà de son intérêt pour les chauves-souris, le site « Contreforts et Montagne bourbonnaise » abrite également de nombreuses autres espèces animales d'intérêt communautaire telles que des amphibiens, des poissons ou encore des insectes.

Comme l'ensemble des sites Natura 2000, le site FR 8302005 dispose d'un comité de pilotage (CoPil) qui est constitué des collectivités territoriales, des services de l'Etat, ainsi que de tous les acteurs socio-économiques du territoire (représentants des exploitants agricoles, chasseurs, pêcheurs, forestiers, propriétaires, associations environnementales, etc...).

Le Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier a piloté les deux sites initiaux dès l'an 2000, puis a été désigné comme structure animatrice lors de la création du nouveau périmètre Natura 2000 en 2013. Depuis, sa mission d'animation a été reconduite à deux reprises en 2017 et 2020.

## Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitat d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (en ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	3150	0.1	-	Eutrophisation du milieu Espèces exotiques envahissantes aquatiques
Landes sèches européennes	4030	30	Moyen	Embroussaillage Eutrophisation du milieu Surpâturage
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* sites d'orchidées remarquables)	6210	0.1	-	Modification des pratiques agricoles (fertilisation, intensification du pâturage, abandon total des pratiques agricoles)
Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	6230*	0.8	-	Modification des pratiques agricoles (abandon ou intensification du pâturage, fertilisation)
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	6430	1.2	Moyen à bon	Implantation de boisements de Peupliers hybrides Drainage Mise en culture des parcelles Envahissement par les espèces exotiques envahissantes
Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	6510	23.5	Bon	Modifications des pratiques agricoles (enrichissement des prairies, abandon de la fauche, retournement des prairies, pâturage, ...)
Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*	5.5	-	Déforestation (transformation en culture ou en peupleraie) Destruction des ripisylves Aménagement des berges du cours d'eau Coupes drastiques sur des surfaces importantes
Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Illici-Fagenion</i> )	9120	3.3	Moyen à mauvais	Exploitation par coupe rase Enrésinement
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	9180*	1.2	-	Pas de menace identifiée (zone peu accessible, impropre à la plantation et/ou l'exploitation)

NB : Les habitats marqués d'un astérisque sont considérés comme des habitats prioritaires.

## Les espèces d'intérêt communautaire présentes

Espèce d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Eléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Grand Murin <i>Myotis myotis</i>	1324	Environ 600 individus (été)	Bon	Réfection des bâtiments Abandon du petit patrimoine bâti Grillages « anti-pigeons » Dérangement par sur-fréquentation des sites Modification du paysage (abandon de la fauche et du pâturage, arasement des haies, assèchement des zones humides, recalibrage des cours d'eau, utilisation des pesticides, traitements chimiques des charpentes, arasement des ripisylves, plantations forestières mono-spécifiques, ...)
Petit Rhinolophe <i>Rhinolophus hipposideros</i>	1303	Environ 100 individus (hiver)	Bon	
Grand Rhinolophe <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1304	Environ 10 individus (hiver)	Mauvais	
Barbastelle d'Europe <i>Barbastella barbastellus</i>	1308	Environ 80 individus (été)	-	
Murin de Bechstein <i>Myotis bechsteinii</i>	1323	Environ 10 individus (hiver)	-	
Murin à oreilles échanquées <i>Myotis emarginatus</i>	1321	Quelques individus	-	
Loutre d'Europe <i>Lutra lutra</i>	1355	-	-	Modification du régime hydraulique des cours d'eau Artificialisation des berges Dégradation des forêts alluviales Pollution de l'eau
Lucane cerf-volant <i>Lucanus cervus</i>	1083	-	-	Suppression des haies Exploitation intensive des forêts Suppression des vieux arbres
Lamproie de Planer <i>Lampetra planeri</i>	1096	-	-	Pollution des sédiments Installation de seuils et de barrages sur les cours d'eau
Chabot d'Auvergne <i>Cottus duranii</i>	5316	-	Bon	Fermeture du milieu et ensablement Pollution de l'eau Réchauffement estival de l'eau Installation de seuils et de barrages sur les cours d'eau Recalibrage des cours d'eau
Sonneur à ventre jaune <i>Bombina variegata</i>	1193	-	-	Atterrissement naturel ou comblement des mares et ornières Interventions forestières (débardage) en période de reproduction

## Principaux objectifs du site

Objectifs principaux	Habitats ou espèces visés	Exemples de mesures de gestion
Préserver les gîtes à chauves-souris et leurs abords	Toutes les espèces de chauves-souris Patrimoine bâti, forêts	Aménagements en faveur des chauves-souris pour améliorer la cohabitation avec l'homme Maintien de vieux arbres, arbres à cavités Mise en place de gîtes artificiels
Préserver les territoires de chasse des chauves-souris	Forêts, prairies, haies, ripisylves, cours d'eau	Maintien des haies bocagères Limitation de l'éclairage artificiel, notamment à proximité des gîtes connus Maintien de la gestion extensive des prairies Maintien des zones humides Gestion extensive des forêts et bords de cours d'eau
Préserver les autres espèces d'intérêt communautaire	Toutes les espèces hors chauves-souris	Maintien des frayères Restauration de mares et ornières Maintien de vieux arbres Gestion extensive des bords de cours d'eau
Préserver les habitats d'intérêt communautaire et habitats d'espèces	Tous les habitats d'intérêt communautaire et/ou abritant des espèces à enjeux	Restauration d'habitats dégradés Veille et suppression des espèces exotiques envahissantes
Suivre l'évolution des habitats et espèces d'intérêt communautaire	Tous les habitats et espèces	Réalisation de suivis de populations réguliers Réactualisations régulières de la cartographie des habitats naturels
Sensibiliser les usagers et acteurs locaux aux enjeux du site	Tous les habitats et espèces	Mise en place d'animations nature, conférences, diffusion de films Création d'outils de communication Publications dans la presse et bulletins municipaux Formations à destination du grand public ou des professionnels

## Pour en savoir plus

### Contact :

Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier (CEN Allier)

Maison des associations – Rue des écoles

03500 CHATEL-DE-NEUVRE

Tél : 04.70.42.89.34. / Fax : 04.70.42.27.58

Mail : [conservatoire.allier@espaces-naturels.fr](mailto:conservatoire.allier@espaces-naturels.fr)

Site web : [www.cen-allier.org](http://www.cen-allier.org)



Sources d'information :

Document d'Objectifs du site Natura 2000 « Gîtes à chauves-souris Contreforts et Montagne Bourbonnaise», Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier, 187p

Site web dédié : <http://gites-contreforts-montagne-bourbonnaise.n2000.fr/>

Site des services de l'Etat dans l'Allier : <http://www.allier.gouv.fr/espaces-naturels-biodiversite-a152.html>

Site de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes : <http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr>