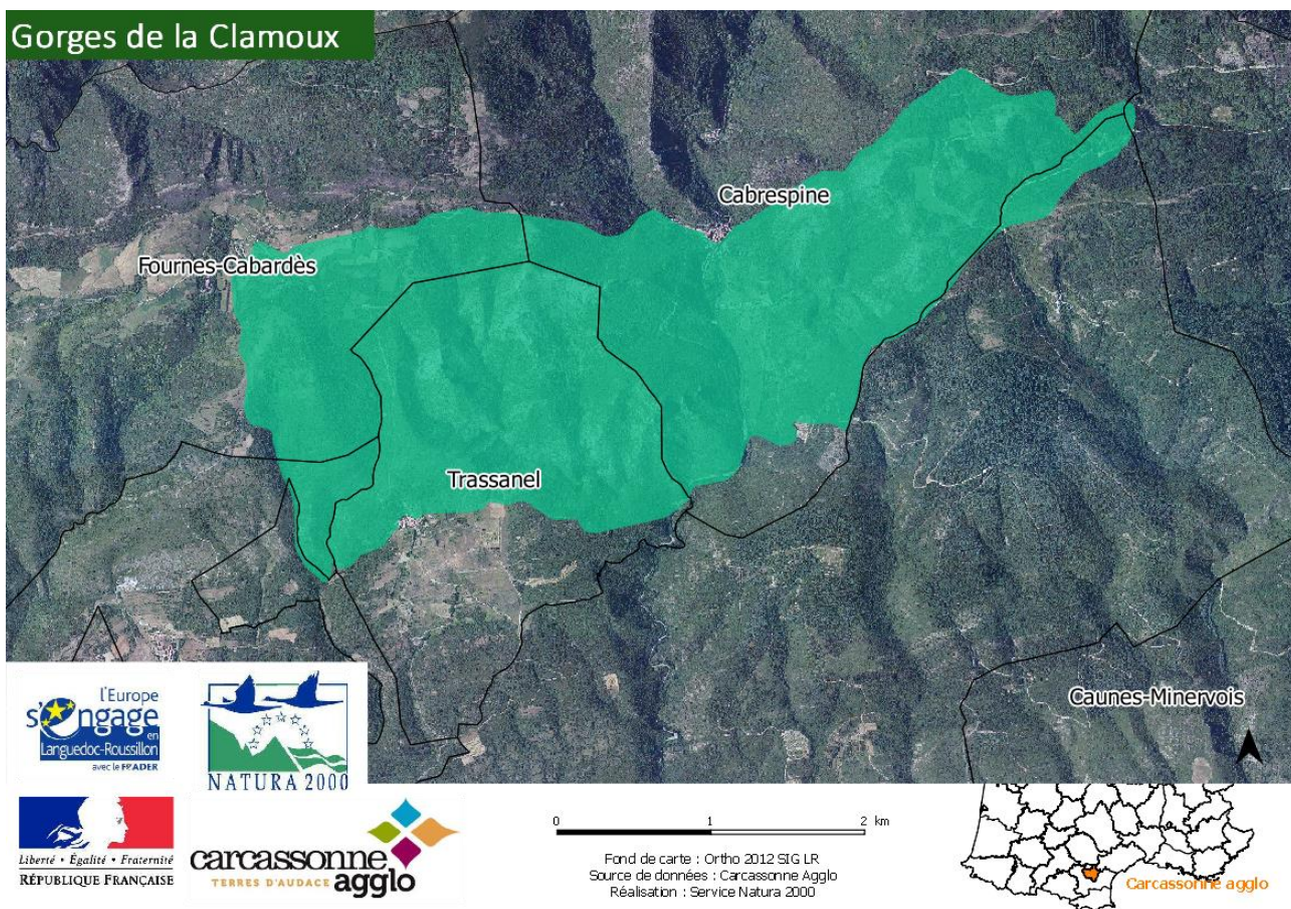


FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000 FR9101451 « Gorges de la Clamoux »



http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/article.php3?id_article=1766

Site FR9101451 « Gorges de la Clamoux » Directive « Habitats, faune, flore »
92/43/CEE
Département : Aude
Surface du site : 861 ha
Opérateur/animateur du site : CARCASSONNE AGGLO

Validation du DOCOB par arrêté préfectoral : 14 février 2014

DOCOB T1 : <http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/gorges-de-la-clamoux-a4731.html>

FSD : <https://inpn.mnhn.fr/docs/natura2000/fsdpdf/FR9101451.pdf>

Description du site



Villeneuve-Minervois © Richin D.

Le site d'intérêt communautaire FR9101451 des « Gorges du Clamoux » est situé dans l'Aude (région Languedoc-Roussillon), sur les cinq communes de Cabrespine, Fournes-Cabardès, Trassanel, Villeneuve-Minervois et Limousis.

Le site se situe dans des collines calcaires particulièrement intéressantes par la quantité de cavités et les réseaux souterrains, qui en font un site majeur pour la conservation des chiroptères en Languedoc-Roussillon. Il est par ailleurs

situé à la limite des domaines méditerranéens et atlantiques, dont il subit quelques influences dans sa partie la plus occidentale. Il abrite, à différentes étapes de leur cycle biologique, neuf espèces de chauves-souris d'intérêt communautaire.

L'intérêt principal du site réside dans la présence de la Grotte du Gaougnas, qui constitue le plus important site français pour le Minioptère de Schreibers (*Miniopterus Schreibersi*), avec une population atteignant jusqu'à cinquante mille individus en hiver, mais également à l'échelle du Paléarctique. Cette grotte accueille plusieurs autres espèces de chauves-souris à toute période de l'année.



Minioptère de Schreibers © Richin D.

Le périmètre du site intègre une partie des principaux habitats nécessaires à la conservation de ces espèces. Certains sont par ailleurs inscrits à l'annexe I de la directive « Habitats », en particulier des prairies, pelouses et Junipérais méditerranéennes, ainsi que des falaises siliceuses et calcaires.

Au total, **15 habitats** d'intérêt communautaires dont 2 prioritaires ont été recensés sur le site, ainsi que **11 espèces** d'intérêt communautaire dont 9 espèces de chiroptères.

Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats principaux d'IC	Code Natura	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Junipérais à Genévrier rouge	5210-3	111,33 (13%)	Bon	Dynamiques évolutive progressive de maturation et passage vers la chênaie verte
Prairies fauchées méso-hygrophiles méditerranéennes	6510-2	7,36 (0,9%)	Moyen	Fermeture des milieux en raison de l'abandon ou de la modification des pratiques
Falaises siliceuses des Cévennes	8220-14	0,08 (ns)	Moyen	-
Peupleraies blanches	92A0-6	Relictuel	Très mauvais	Aménagements pour la protection contre les crues Expansion de plantes envahissantes (Renouée du Japon)
Pelouses calcicoles xérophiiles subcontinentales	6210-31	0,51 (0,1%)	Moyen	Fermeture des milieux Abandon du pastoralisme
Ourlets méditerranéens mésothermes à Brachypode rameux	6220-1	0,18 (ns)	Moyen	Fermeture des milieux Abandon du pastoralisme
Pelouses à thérophytes méditerranéennes mésothermes*	6220-2*	2,19 (0,3%)	Moyen	Fermeture des milieux Abandon du pastoralisme
Falaises calcaires méditerranéennes	8210-1	0,64 (0,1%)	Moyen	Colonisation des vires par la pelouse à seclérie
Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum	3250-1	Relictuel	Très mauvais	Travaux publics de correction torrentielle Plantes envahissantes (Renouée du Japon)
Yeuseraies à Genévrier de Phénicie des falaises	9340-9	3,55 (0,4%)	Bon	Incendies
Junipérais méditerranéennes à Genévrier commun	5210-6	9,68 (1,1%)	Bon	Dynamiques évolutive progressive de maturation et passage vers la chênaie verte
Junipérais à Genévrier oxycèdre	5210-1	3,92 (0,5%)	Bon	Dynamiques évolutive progressive de maturation et passage vers la chênaie verte
Buxaies méditerranéennes	5110-3	34,95 (4,1%)	Bon	Incendies
Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi*	6110-1*	ns	Moyen	Travaux de terrassements dans le cadre d'aménagements
Pelouses calcicoles acidiclinales atlantiques	6210-14	22,57 (2,6%)	Inconnu	Fermeture des milieux Abandon du pastoralisme

* **Habitat d'intérêt communautaire prioritaire.** Enjeux : **Fort**, **Modéré**, **Faible**, **Inconnu**

Espèces d'intérêt communautaire présentes

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Eléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Minioptère de Schreibers	1310		Moyen	- Fermeture des milieux - Dégradation des ripisylves
Petit murin	1307		Moyen à bon	- Fermeture des milieux - Dégradation des ripisylves
Grand rhinolophe	1304		Mauvais	- Fréquentation humaine du milieu souterrain - Rénovation inadaptée des bâtiments traditionnels - Fermeture des milieux - Dégradation des ripisylves
Murin de Capaccini	1316		Inconnu	- Dégradation des ripisylves - Dégradation des cours d'eau et de leurs milieux annexes
Petit rhinolophe	1303		Mauvais	- Fréquentation humaine du milieu souterrain - Destruction d'individus dans les gîtes de bâtis - Rénovation inadaptée des bâtiments traditionnels - Fermeture des milieux - Dégradation des ripisylves
Rhinolophe euryale	1305		Inconnu	- Fréquentation humaine du milieu souterrain - Dégradation des ripisylves
Barbastelle d'Europe	1308		Inconnu	- Dégradation des ripisylves
Murin à Oreilles échanquées	1321		Inconnu	- Rénovation inadaptée des bâtiments traditionnels - Dégradation des ripisylves
Grand murin	1324		Moyen à bon	- Fermeture des milieux - Dégradation des ripisylves
Ecrevisse à pattes blanches	1092		Très mauvais	- Etiages sévères des cours d'eau - Propagation des écrevisses allochtones et invasives
Barbeau méridional	1138		Inconnu	- Rempoissonnement halieutique de truites - Etiages sévères des cours d'eau

Enjeux : Très fort, Fort, Modéré, Inconnu

Principaux objectifs et enjeux sur le site

Les objectifs établis sur ce site sont :

Objectifs principaux	Habitat ou espèce visés	Exemple de mesures de gestion
Maintenir/améliorer l'état de conservation des gîtes de chiroptères	Toutes les chauves-souris	Fermeture de l'accès de gîtes hypogés, concertation avec les acteurs du milieu souterrain, sensibilisation des propriétaires et des professionnels du bâtiment,
Maintenir, entretenir et réhabiliter les milieux ouverts et semi-ouverts	Chauves-souris, habitats de pelouses et landes	Travaux de réouverture, entretien des milieux ouverts et des vergers,
Maintenir, entretenir et réhabiliter les ripisylves et autres milieux connexes des cours d'eau	Ecrevisse à pattes blanches Barbeau méridional Toutes les chauves-souris Habitats des ripisylves et des eaux libres	Partenariats avec les maîtres d'ouvrage et d'œuvre pour l'entretien et la gestion de ces milieux, sensibilisation des riverains et acteurs locaux
Concilier/rendre compatibles les activités touristiques et de loisir, dont la spéléologie, avec l'état de conservation des populations de chiroptères	Tous les habitats et espèces	Rédaction et diffusion d'un livret d'information, veille
Sensibiliser et informer les acteurs locaux et le grand public	Tous les habitats et espèces	Edition de plaquettes et de livrets de sensibilisation, mise en place de panneau d'information, formations, animations pédagogiques
Améliorer les connaissances sur certaines espèces et habitats et assurer un suivi scientifique	Chauves-souris, Ecrevisse à pattes blanches, Habitats oligotrophes	Inventaires complémentaires, suivis d'espèces ou d'habitats

Pour en savoir plus

Contact animateur : Carcassonne-agglo, service environnement

Carcassonne Agglo

1 Rue Pierre Germain

Tèl: 04 68 10 56 00

Email: natura2000@carcassonne-agglo.fr

Site Internet : www.carcassonne-agglo.fr

Sources d'information :

Site du MEDDTL : www.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DREAL Occitanie : <http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/spip.php?page=sommaire>

Site de la DDT : <http://www.aude.gouv.fr>

Mise à jour : Janvier 2018