

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

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html>

Description du site (à personnaliser, pas de reprise de la fiche du ministère)

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.

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.

Les habitats d'intérêt communautaire du site (en ordre décroissant d'enjeu)

Habitats d'intérêt comm	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
<u>Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i></u>	<u>3250-1</u>	<u>Relictuel</u>	<u>Très mauvais</u>	<u>- Travaux publics de correction torrentielle - Plantes envahissantes (Renouée du Japon)</u>
<u>Buxaies méditerranéennes</u>	<u>5110-3</u>	<u>34,95</u>	<u>Bon</u>	
<u>Junipérais à Genévrier <i>oxycèdre</i></u>	<u>5210-1</u>	<u>3,92</u>	<u>Bon</u>	<u>- Dynamiques évolutive progressive de</u>

				<u>maturation et passage vers la chênaie verte</u>
<u>Junipéraies à Genévrier rouge</u>	<u>5210-3</u>	<u>111,33</u>	<u>Bon</u>	
<u>Junipéraies méditerranéennes à Genévrier commun</u>	<u>5210-6</u>	<u>9,68</u>	<u>Bon</u>	
<u>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</u>	<u>6110-1</u>	<u>Non significatif</u>	<u>Moyen</u>	
<u>Pelouses calcicoles acidiclinales atlantiques</u>	<u>6210-14</u>	<u>22,57</u>	<u>Mauvais</u>	<u>- Fermeture des milieux</u> <u>- Abandon du pastoralisme</u>
<u>Pelouses calcicoles xérophiles subcontinentales</u>	<u>6210-31</u>	<u>0,51</u>	<u>Moyen</u>	
<u>Ourlets méditerranéens mésothermes à Brachypode rameux</u>	<u>6220-1</u>	<u>0,18</u>	<u>Moyen</u>	<u>- Fermeture des milieux</u> <u>- Abandon du pastoralisme</u>
<u>Pelouses à thérophytes méditerranéennes mésothermes</u>	<u>6220-2</u>	<u>2,19</u>	<u>Moyen</u>	<u>- Fermeture des milieux</u> <u>- Abandon du pastoralisme</u>
<u>Prairies fauchées méso-hygrophiles méditerranéennes</u>	<u>6510-2</u>	<u>7,36</u>	<u>Moyen</u>	<u>- Fermeture des milieux en raison de l'abandon ou de la modification des pratiques</u>
<u>Falaises calcaires méditerranéennes</u>	<u>8210-1</u>	<u>0,64</u>	<u>Moyen (non typique)</u>	<u>- Colonisation des vires par la pelouse à sésliérie</u>
<u>Falaises siliceuses des Cévennes</u>	<u>8220-14</u>	<u>0,08</u>	<u>Moyen</u>	
<u>Grottes non exploitées par le tourisme</u>	<u>8310</u>	<u>0,14</u>	<u>Moyen à mauvais</u>	
<u>Peupleraies blanches</u>	<u>92A0-6</u>	<u>Relictuel</u>	<u>Très mauvais</u>	<u>- Aménagements pour la protection contre les crues</u> <u>- Expansion de plantes envahissantes (Renouée du Japon)</u>
<u>Yeuseraies à Genévrier de Phénicie des falaises continentales</u>	<u>9340-9</u>	<u>3,55</u>	<u>Bon</u>	

Espèces d'intérêt communautaire présentes (en ordre décroissant d'enjeu)

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

Minioptère de Schreibers	1310		Moyen	- Fermeture des milieux - Dégradation des ripisylves
Murin de Capaccini	1316		Inconnu	- Dégradation des ripisylves - Dégradation des cours d'eau et de leurs milieux annexes
Murin à Oreilles échancrées	1321		Inconnu	- Rénovation inadaptée des bâtiments traditionnels - Dégradation des ripisylves
Grand murin	1324		Moyen à bon	- Fermeture des milieux - Dégradation des ripisylves

Principaux objectifs du site

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

Pour en savoir plus :

Contact : (opérateur, nom/adresse)

[Mairie de Cabrespine](#)
[M. Laurent GALLET](#)
[04 68 26 16 56](#)
cabrespine@wanadoo.fr

Sources d'information :

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

Site de la DREAL LR : www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DDT :

Site de l'opérateur :