

# FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000 FR9101382

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



**Site FR9101382**

**ZSC (arrêté du 26 décembre 2008)**

**Département : Gard**

**Surface du site: 3624 ha**

**Opérateur/animateur du site : CPIE des Causses**

**Méridionaux**

## **Description du site**

Le site «Causse de Campestre-et-Luc» se situe à la limite sud du département du Gard, sur un secteur géographique dénommé « Causses Méridionaux ». Il est limité au sud par les gorges de la Vis et de la Virenque, et à l'est par le causse de Blandas. Les causses sont des plateaux d'altitude moyenne constitués de roches sédimentaires datant du Jurassique qui sont représentées majoritairement par des calcaires, des dolomies et des marnes. Les conditions climatiques sont variables sur le site, le territoire étant soumis aux influences climatiques méditerranéennes,

océaniques et continentales auxquelles s'ajoute l'effet de l'altitude. La pluviométrie est importante avec des précipitations concentrées sur l'automne et l'hiver. Les eaux superficielles sont très rares, l'eau se situant essentiellement en sous sol dans des secteurs aquifères karstiques. Les causses sont dominés par des formations boisées, des landes et des pelouses en cours d'embroussaillage. Les activités agro-pastorales, pratiquées depuis le néolithique sur le territoire des causses, ont été abandonnées progressivement à partir du début du 20ème siècle, ce qui a entraîné une fermeture importante des milieux sur le site. La plupart des habitats et espèces d'intérêt communautaire sont inféodés à des paysages de milieux ouverts, ce qui reflète la diversité et l'intérêt patrimonial de ces formations semi-naturelles, c'est à dire créées et entretenues par l'action de l'homme et de ses troupeaux. Les milieux forestiers et cavernicoles abritent également une partie des habitats et espèces d'intérêt communautaire.

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

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Arènes dolomitiques des Causses*	6220*	60,3	moyen à bon	Chargement excessif, brûlage répété, débroussaillage mécanique, surfréquentation touristique
Pelouses à Brome semi-sèche ou sèche (*)	6210(*)	450,1	moyen	Fermeture du milieu, brûlage répété, boisement en résineux, labour, mise en culture, fertilisation
Gazons à Joncs des crapauds	3130	ponctuel	bon	Fermeture du milieu par abandon du pâturage
Mares temporaires méditerranéennes*	3170*	ponctuel	mauvais à moyen	Assèchement, piétinement par les bêtes
Formations de Génévriers méditerranéens	5210	3	bon	Fermeture du milieu, gyrobroyage, surpâturage, écobuages trop fréquents
Pelouses à Orpins*	6110*	ponctuel	inconnu	Fermeture du milieu par abandon du pâturage
Falaises calcaires	8210	0,3	bon	Fréquentation humaine (activités de pleine nature)
Grottes non exploitées par le tourisme	8310	ponctuel	inconnu	Fréquentation humaine (spéléologie), utilisation comme décharge
Hêtraies calcicoles	9150	2,4	bon	Exploitation (coupes)

Les cases non colorées correspondent aux habitats naturels pour lesquels la valeur patrimoniale n'est pas connue

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

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Elements quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Rosalie des Alpes*	1087*	non disponible	moyen	Aménagements dégradant de la hêtraie
Grand Rhinolophe	1304	non disponible	Moyen (gîte), Très bon (chasse)	Traitement chimique des charpentes, condamnation des combles et des granges

Barbastelle	1308	non disponible	Bon (gîte), Bon (chasse)	Dégradation des milieux forestiers
Minioptère de Schreibers	1310	non disponible	Moyen (gîte), Très bon (chasse)	Fermeture ou uniformisation des milieux
Petit Murin	1307	non disponible	Bon (gîte), Très bon (chasse)	Fermeture des milieux
Ecaille chinée*	1078*	non disponible	très bon	Fermeture du milieu par abandon du pâturage
Lucane Cerf-volant	1083	non disponible	bon	Coupe de vieux arbres isolés, plantation de résineux
Grand capricorne	1088	non disponible	bon	Coupe de vieux arbres isolés, plantation de résineux
(Grand Murin)	1324	non disponible		Fermeture des milieux

Les cases non colorées correspondent aux espèces pour lesquelles la valeur patrimoniale n'est pas connue

## Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
Gazons à Joncs des crapauds, Mares temporaires méditerranéennes, Formations de Genévriers méditerranéens, Pelouses à Orpins, Pelouses à Brome semi-sèche ou sèche, Arènes dolomitiques des Causses  Ensemble des chiroptères (sauf Barbastelle), Lucane cerf-volant, Rosalie des Alpes, Grand Capricorne	Maintenir les milieux ouverts	Pâturage raisonné, fauchage, débroussaillage mécanique ou manuel, absence de plantation
Hêtraies calcicoles  Grand Rhinolophe, Barbastelle, Minioptères de Schreibers, Lucane cerf-volant, Rosalie des Alpes, Grand Capricorne	Gérer les milieux forestiers	Éclaircies de peuplements, amélioration des taillis, absence de coupe, préservation des vieux arbres et conservation des arbres morts, entretien manuel du sous-bois, sylvo-pastoralisme, élimination des espèces exogènes
Ensemble des chiroptères	Favoriser la présence d'une mosaïque d'habitats	Plantation et entretien de haies ou d'alignements d'arbres, entretien des sous-bois clairs, maintien des corridors boisés, entretien et restauration des mares et lavognes, entretien des murets, entretien du bâti
Gazons à Joncs des crapauds, Pelouses à Orpins, Pelouses à Brome semi-sèche ou sèche  Grand Rhinolophe, Petit Murin, Minioptères de Schreibers	Lutter contre les pollutions d'origines domestiques et agricoles	Absence ou limitation de la fertilisation
Gazons à Joncs des crapauds, Mares	Mettre en oeuvre des	Maintien du fonctionnement hydraulique

temporaires méditerranéennes, Pelouses à Brome semi-sèche ou sèche  Ensemble des chiroptères, Lucane cerf-volant, Grand Capricorne	mesures spécifiques à certains habitats ou à certaines espèces	naturel, maintien des parcelles riches en orchidées ou en plantes messicoles, favoriser les espaces riches en insectes, réhabilitation des vergers, préservation des grottes, maîtrise de la fréquentation humaine dans les grottes
Pelouses à Brome semi-sèche ou sèche, Arènes dolomitiques des Causses, Grottes non exploitées par le tourisme  Ensemble des espèces d'intérêt communautaire	Améliorer les connaissances sur certains habitats et espèces	Mise en place de campagnes de prospection, recherche de nouvelles stations, cartographie plus fine du territoire, recensement des arbres sénescents, recherche de gîtes de reproduction et d'hibernation
Ensemble des habitats et espèces d'intérêt communautaire	Informier, sensibiliser et concerter la population locale, les professionnels et les usagers	Concertation avec les acteurs des activités de pleine nature, concertation avec les structures de spéléologie, mise en place de programmes d'information sur l'occupation des combles, mise en place de programmes d'information sur l'impact des produits phytosanitaires des troupeaux ou des charpentes

## Pour en savoir plus :

### Contact :

CPIE des Causses Méridionaux, 34 route de Saint-Pierre 34520 LE CAYLAR

Site de l'opérateur : [www.cpie-causses.org/](http://www.cpie-causses.org/)

### Sources d'information :

Site du MEDDE: [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)

Site de la DREAL LR : [www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr](http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr)

Site de la DDT : [www.gard.equipement.gouv.fr/](http://www.gard.equipement.gouv.fr/)