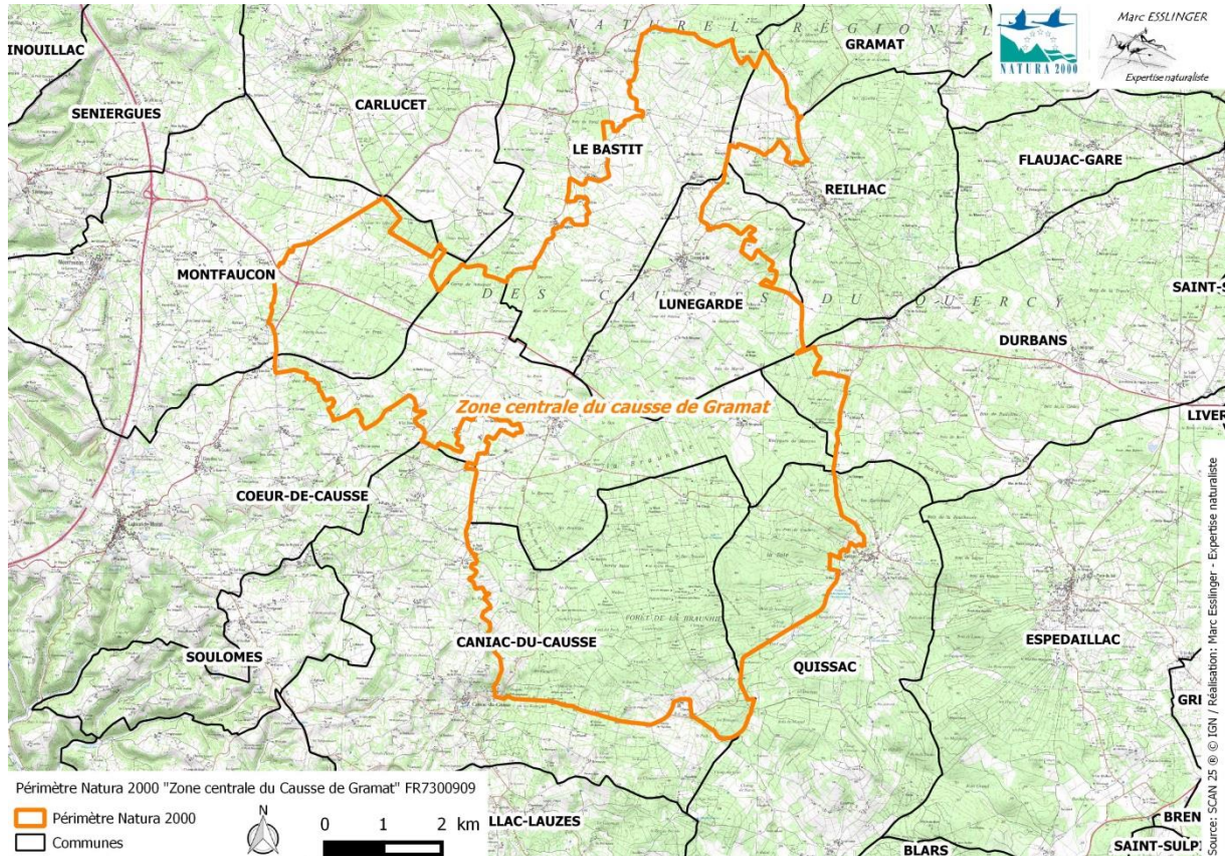


FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000

« Zone centrale du Causse de Gramat »

FR7300909



Site FR7300909 « Zone centrale du Causse de Gramat »

ZSC : Arrêté du 29/11/2011

Département : Lot (100%)

Surface du site : 6421 hectares

Opérateur/animateur du site : Marc Esslinger – Expertise naturaliste jusqu'en octobre 2018 puis Parc naturel régional des Causses du Quercy

Description du site

Localisé dans le département du Lot, dans le Parc naturel régional des Causses du Quercy, la Zone Spéciale de Conservation FR7300909 « Zone centrale du Causse de Gramat » est répartie sur 8 communes (Caniac-du-Causse, Cœur-de-Causse, Durbans, le Bastit, Lunegarde, Montfaucon, Quissac et Reilhac) pour une surface totale de 6421 ha.

25% de la surface de cette ZSC sont occupés par des pelouses sèches calcicoles qui constituent un des enjeux écologiques majeurs. Ces pelouses sèches abritent en effet une biodiversité exceptionnelle avec pas moins de 37 espèces végétales : Orchis de Provence (*Orchis provincialis*), Orchis parfumé (*Anacamptis fragrans*), Crapaudine de Guillon (*Sideritis hyssopifolia guillonii*), Ornithogale à feuilles droites (*Ornithogalum orthophyllum*), Sabline des chaumes (*Arenaria controversa*), Pâturin de Bâde (*Poa*

badensis)... et près de 50 espèces animales d'intérêt patrimonial : Criquet bourdonneur (*Stenobothrus nigromaculatus*), Criquet bariolé (*Arcytera fusca*), Oedipode soufrée (*Oedalus decorus*), Nacré de la Filipendule (*Brenthis hecate*), Hermite (*Chazara briseis*), Azuré du Mélilot (*Polyommatus dorylas*), Cyrtone de Dufour (*Cyrtonus dufouri*), Chrysomèle de l'Aveyron (*Chrysolina femoralis aveyronensis*), Pipit rousseline (*Anthus campestris*), Lézard ocellé (*Timon lepidus*)...

Ces pelouses sèches sont pâturées par de nombreux ovins (et plus ponctuellement par des caprins, des bovins et mêmes des équins).



Les pelouses sèches sont riches en diversité: sur moins de 70 cm² on peut reconnaître ici la Sabline des chaumes (espèce protégée), le Buplèvre du Mont Baldo, le Brachypode à deux rangs, l'Herbe à l'Esquinancie, le Micrope dressé, l'Hippocrévide à toupet, la Fétuque d'Auquier ou encore l'Hélianthème des Apennins.

Photo : Marc Esslinger

Couple de Faune (*Hipparchia statilinus*), une espèce de papillon strictement liée aux pelouses sèches. La chenille se nourrit notamment de la Fétuque d'Auquier, une des deux espèces de fétuques ovines qui constituent la végétation de base des pelouses sèches quercynaises.

Photo : Marc Esslinger



La zone est également occupée par des boisements largement dominés par le Chêne pubescent et l'Erable de Montpellier et plus ponctuellement par le Charme. Quelques très petites zones, au sein des cloups, sont occupées par des Tilleuls. La faune et la flore liées à ces boisements sont également très riches, notamment en plantes des milieux frais, en coléoptères se nourrissant du bois mort et en chauves-souris et oiseaux forestiers : Lis martagon (*Lilium martagon*), Parisette à quatre feuilles (*Paris quadrifolia*), Cétoine mate (*Potosia opaca*), Purpuricène à cou globuleux (*Purpuricenus globulicollis*), Taupin violacé (*Limoniscus violaceus*), Barbastelle (*Barbastellus barbastella*), Pic mar (*Dendrocopos medius*)...

Située au sein d'un vaste plateau calcaire karstique, la zone est riche en cavités (grottes, igues) et rivières souterraines. Une faune cavernicole très spécialisée occupe ce vaste réseau souterrain.

En surface l'eau est rare ; elle est ponctuellement recueillie dans diverses mares. Les plus emblématiques, taillées dans la roche compacte, sont qualifiées de « Lacs de Saint-Namphaise ». Ces points d'eau accueillent eux aussi une flore et une faune très spécifique (insectes et plantes aquatiques, batraciens).

Un important réseau de haies et de murets de pierres sèches participe de façon essentielle à la biodiversité des milieux ouverts.

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

Dénomination de l'habitat / Code Natura 2000	Statut	Typicité Exemplarité	Représentativité	Intérêt patrimonial	Dynamique	Etat de conservation	Vulnérabilité
Pelouses sèches vivaces sur calcaire et faciès d'embuissonnement - code 6210	I C	Bonne	Bonne	Fort	Régressive lente	Bon	<p>Avérée :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sécheresse <p>Potentielle :</p>
Pelouses pionnières sur dalles calcaires - code 6110	Prioritaire	Bonne	Significative	Fort	Régressive lente	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> Abandon des pratiques de pâturage (évolution naturelle vers la lande puis le boisement en chênes pubescents) ; Conversion agricole (cultures, prairies semées...); Surpâturage ; Boisement artificiel (conifères, truffiers, ...).
Tonsures à annuelle - code 6220	Prioritaire	Bonne	Significative	Fort	Régressive lente	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture du milieu pour une reconquête des pelouses sèches ; Conversion agricole (cultures, prairies semées...), Boisement artificiel (conifères, truffiers, ...).
Landes à genévrier - code 5130	I C	Bonne	Bonne	Moyen	Régressive lente	Bon	<ul style="list-style-type: none"> Concurrence avec d'autres végétations aquatiques Envasement du milieu aquatique Fermeture par colonisation arbustive des berges Assèchement Hypertrophisation des eaux Envahissement par des cortèges de plantes nitrophiles Consommation excessive par divers animaux (poissons brouteurs, anatidés, ragondins et rats musqués)
Point d'eau à herbiers de Characées - code 3140	I C	Bonne	Significative	Fort	Régressive lente	Bon	<ul style="list-style-type: none"> Concurrence avec d'autres végétations aquatiques Envasement du milieu aquatique Fermeture par colonisation arbustive des berges Assèchement Hypertrophisation des eaux Envahissement par des cortèges de plantes nitrophiles Consommation excessive par divers animaux (poissons brouteurs, anatidés, ragondins et rats musqués)
Lac naturel à Potamot ou à Lentilles d'eau - code 3150	I C	Moyenne	Significative	Fort	Progressive lente	Bon	
Bords de points d'eau permanents et points d'eau temporaires à végétation annuelle - code 3130	I C	Moyenne	Significative	Fort	Régressive lente	Bon	
Tillaies - code 9180	Prioritaire	Bonne	Significative	Fort	Stable	Bon	<ul style="list-style-type: none"> Exploitation forestière.
Grottes non exploitées par le tourisme - code 8310	I C	Bonne	Excellente	Fort	Stable	Bon	<ul style="list-style-type: none"> pollutions biologiques (rejets de substances organiques), pollutions chimiques ou physico-chimiques (apports de pesticides, de métaux lourds)
Prairie naturelle de fauche - code- 6510	I.C	Bonne	Significative	Fort	Régressive lente	Bon	<ul style="list-style-type: none"> Fertilisation agricole entraînant une réduction de la diversité et une banalisation de la flore prairiale.
Végétation chasmophytique des pentes rocheuses calcaires - code 8210	I C	Moyenne	Significative	Faible	Stable	Bon	<ul style="list-style-type: none"> Aucune menace sur le site.

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

Dénomination de l'espèce	Représentativité régionale	Représentation sur le site	Vulnérabilité
Grand Rhinolophe - code 1303	Bonne	Excellente	<ul style="list-style-type: none"> • Destruction des haies et des talus • Dérangements sur les sites d'hivernage • Condamnation des gîtes de reproduction (fermeture des greniers, etc.) • Traitements chimiques des charpentes • Prédation naturelle (rapaces nocturnes, petits carnivores) et la présence de chats domestiques disponibles) • Modification des milieux de chasse (essentiellement bocage) • Intensification agricole et forestière avec en particulier l'usage de produits phytosanitaires (grande diminution de la quantité d'insectes disponibles) Empoisonnement par les pesticides organochlorés utilisés particulièrement en arboriculture. • Compétition avec les sites estivaux (Chouettes effraies, pigeons...) • Eclairage sur les façades
Petit Rhinolophe- code 1304	Bonne	Bonne	
Rhinolophe euryale - code 1305	Bonne	Significative	
Grand Murin- code 1324	Bonne	Bonne	
Petit Murin- code 1307	Inconnue	Bonne	
Murin à oreilles échancrées - code 1321	Inconnue	Bonne	
Murin de Bechstein code 1321	Significative	Significative	
Barbastelle - code 1308	Inconnue	Significative	
Minioptère de Schreibers - code 1310	Inconnue	Significative	
Taupin Violacé - code 1079	Inconnue	Inconnue	
Laineuse du prunier - code 1074	Peu commune à rare	Peu commune à rare	<ul style="list-style-type: none"> • Destruction et élagage des haies • Utilisation insecticide en milieu agricole (parcours) et forestier
Grand Capricorne - code 1088	Bonne	Bonne	<ul style="list-style-type: none"> • Abattage systématique des vieux chênes
Lucane Cerf-volant - code 1083	Bonne	Bonne	<ul style="list-style-type: none"> • Abattage systématique des vieux chênes, dessouchage
Ecaille chinée - code 1078	Excellente	Excellente	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune

Synthèse des objectifs du site par enjeux

Enjeux	Pelouses sèches et landes	Points d'eau	Grottes et Chiroptères	Tillaies	Coléoptères saproxyliques	Prairie naturelle de fauche	Végétation chasmophytique	Laineuse du Prunelier	Ecaille chinée
Objectifs de gestion	Gestion extensive par le pâturage Maintenir et/ou restaurer l'ouverture	Restauration et entretien Création de nouveaux points d'eau	Ne pas développer la fréquentation actuelle des grottes Maintien de la population de Chiroptères par la préservation de leurs habitats (grottes, bâtiments, haies, cultures, ...)	Maintien de l'état de conservation : aucune intervention sur l'habitat	Préservation des habitats de ces espèces (arbres sénescents, haies, ...)	Préserver l'état de conservation	Aucun	Maintien du bocage et des haies de pruneliers	Aucun

Pour en savoir plus

Contacts :

Marc ESSLINGER – Expertise naturaliste : Place du Calvaire – Beaumat – 46240 CŒUR-DE-CAUSSE – 06 79 74 16 68 - marc.esslinger@orange.fr

Parc naturel régional des Causses du Quercy – 11 rue Traversière – Labastide-Murat – 46240 CŒUR-DE-CAUSSE – 05 65 24 20 50 - lgivernaud@par-causses-du-quercy.org

Direction Départementale des Territoires du Lot : David BARTHES, Unité forêt, chasse, milieux naturels, 127 quai Louis Eugène Cavaignac 46 000 CAHORS

Site web de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel :

Formulaire standard de données : <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR7300909>

Bordereau descriptif des ZNIEFF : <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/730010330>

Site web des sites Natura 2000 lotois : <http://reseaunatura2000lot.n2000.fr/reseau-lotois/zone-centrale-du-causse-de-gramat>