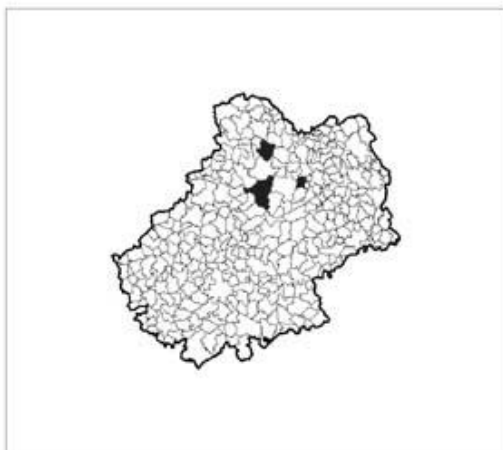


FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000

« Vieux arbres du Quercy »

VIEUX CHÊNES DE CANTEGREL FR 7300905
VIEUX CHÊNES DE LA PANONNIE FR 7300906
VIEUX CHÊNES DES IMBARDS FR 7300907
SECTEUR DE LACEREDE FR 7300908



Site « Vieux arbres du Quercy »

Désignation du COPIL : arrêté du 01/04/2004

Département : Lot (100 %)

Surface du site : 250 hectares

Opérateur/animateur du site : Parc naturel régional des Causses du Quercy

Description du site

Les quatre sites Natura 2000 dits des « Vieux arbres du Quercy » sont situés au Nord du département du Lot. Ils se répartissent autour des communes de Gramat et Rocamadour.

Ils sont situés respectivement sur les communes de :

- Carluçet pour le site des « vieux arbres de Cantegrel » FR 7300905
- Couzou pour le site des « vieux arbres de la Pannonie » FR 7300906
- Montvalent pour le site des « vieux arbres des Imbards » FR 7300907
- Bio pour le « secteur de Bio/Lacérède » FR 7300908

Les quatre sites dits des « Vieux arbres du Quercy » ont été proposés au réseau Natura 2000 du fait de la présence de quatre espèces de coléoptères d'intérêt communautaire :

- le Taupin violacé (*Limoniscus violaceus*). Cette espèce n'est connue que dans douze sites en Europe dont trois situés dans le Lot,
- le Pique-prune, ou Barbot sur le secteur de Bio/Lacérède. Cette espèce prioritaire au niveau de la Directive n'a été rencontrée que dans un site dans le Lot,
- le Lucane Cerf-volant (*Lucanus cervus*),
- le Grand capricorne (*Cerambyx cerdo*).

Les deux premières espèces de ces coléoptères saproxylophages constituent la richesse la plus remarquable de ces quatre sites, mais bien d'autres groupes taxonomiques de plantes ou animaux enrichissent encore ces secteurs.

Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco Brometalia</i>) (sites d'orchidées remarquables)	6210	21,89	Bon	Embroussaillage Sécheresse estivale Surpâturage
Parcours substeppiques de graminées et annuelles du Thero-Brachypodietea	6220	1,1	Bon	Si le pacage est essentiel pour la conservation de l'habitat, il tend à le dégrader au delà d'un certain seuil de pression pastorale, en favorisant les communautés nitrophiles (<i>Vulpie ciliée</i> , <i>Brome stérile</i>) au détriment des autres.
Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	5130	1,62	Bon	- la dynamique de végétation et donc l'évolution naturelle vers le climax, la chênaie pubescente. Cette fermeture du milieu entraîne la disparition naturelle de l'habitat - la réouverture du milieu soit pour une conversion en culture soit pour une reconquête

				des pelouses sèches
Prairies de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510	2,01	Moyen	Fertilisation agricole Mise en culture Renouvellement avec retournement Réensemencement du sol Remplacement de la fauche par une utilisation exclusive en pacage Abandon Drainage

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

Nom français	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
Pique prune	1084	-	-	- L'abandon des pratiques sylvopastorales telles que la taille des arbres en têtard ou l'émondage favorisant la formation d'habitats propices à son développement. - L'élimination des vieux arbres en milieux agricoles. - Le toilettage des forêts éliminant les sujets cariés lors des coupes sanitaires.
Taupin violacé	1079	-	-	- Le déclin du sylvopastoralisme dont les brûlis contrôlés devaient favoriser la création de cavités basses. - Le toilettage des forêts éliminant les sujets cariés lors de coupes sanitaires. - Le morcellement des forêts conduisant à une discontinuité du réseau de ces habitats, cette espèce se déplaçant très peu.
Lucane cerf-volant	1083	-	Bon	- En zone agricole peu forestière, l'élimination des haies arborées peuvent favoriser le déclin des populations. - Le dessouchage réduit le nombre d'habitat de l'insecte.
Grand capricorne	1088	-	Bon	Pas de menace dans le sud de la France

Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
Taupin violacé et Pique-prune	Maintenir les arbres avérés favorables et potentiellement favorables	- Travaux de taille sans enjeu de production et/ou travaux de marquage et d'abattage sans enjeu de production
Taupin violacé et Pique-prune	Favoriser le développement de bois ou d'îlots de sénescence en privilégiant les zones où ont été repérés les arbres intéressants	- Réalisation de diagnostics forestiers individuels - Travaux d'irrégularisation de peuplements forestiers selon une logique non productive

Pique-prune	Favoriser le renouvellement des arbres têtards ou l'émondage, principalement au niveau des haies	- Réhabilitation et rénovation des taillis de chêne pubescent
Grand Capricorne et Lucane cerf-volant	Favoriser des arbres feuillus sénescents	- Favoriser le développement de bois sénescents
Lucane cerf-volant	Maintien des haies arborées	- Entretien et réhabilitation de haies
Grand Capricorne	Favoriser les îlots de sénescence	- Mise en défens de types d'habitats d'espèces d'intérêt communautaire - Travaux d'irrégularisation de peuplements forestiers selon une logique non productive