



Le site Natura 2000 « Lande de la Borie », situé dans son intégralité sur la commune de La Rouquette (à l'ouest de l'Aveyron), est constitué de quatre noyaux distincts, s'étendant sur 117 ha. Composé en majorité de boisements de pelouses sèches (des formations herbeuses, plus ou moins rases et écorchées, pauvres en nutriments mais très riches en espèces, souvent piquetées de buis ou de genévriers), chênes pubescents et de quelques prairies humides.

#### Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	3140	0.03	Bon	Problématiques liées à l'eau et problématiques liées à la fermeture
Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)	5110	1.33	Bon	Déprise agricole
Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires	5130	6.5	Bon	Déprise agricole Risque d'incendies
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	6210	91.42	Moyen à Bon	Déprise agricole ; Activités de Loisir (moto...)
Parcours substeppeiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea	6220	0.25	Moyen	Déprise agricole
Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	6410	0.18	Bon	Arrêt de la fauche, fertilisation, incendies, drainage, recalibrage du cours d'eau
Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510	6.02	Bon	Déprise agricole, Intensification des pratiques agricoles
Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)	7220	0.03	Bon	Problématiques liées à l'eau
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	8210	0.17	Bon	Problématiques liées à l'éventuelle exploitation de la forêt pour les espèces sciaphilles de bas de falaise

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

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Elements quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
<i>Euphydryas aurinia</i> (Damier)	1065			

de la Succise)				
Cerambyx cerdo (Grand capricorne)	1088			
Lucanus cervus (lucarne cerf-volant)	1083			

### Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
Prairies de fauche	Gestion extensive des prairies de fauche	Ne pas détruire les prairies. Raisonner les interventions mécaniques ou de pâturage en fonction d'objectifs de production et de préservation de la biodiversité et de la qualité de l'eau. Limiter les apports de fertilisants : permettre le maintien (ou la réapparition) des habitats naturels et également la préservation de la qualité de l'eau.
Prairies humides	Gestion extensive des prairies humides fauchées.	Ne pas détruire les prairies. Raisonner les interventions mécaniques ou de pâturage en fonction d'objectifs de production et de préservation de la biodiversité et de la qualité de l'eau. Supprimer les apports de fertilisant afin de préserver la flore et l'équilibre écologique de ces habitats remarquables. Préserver la qualité de l'eau sur ces milieux très sensibles au lessivage.
Pelouses sèches (xérobromion et mésobromion)	Gestion extensive des parcours par le pâturage.	Ne pas détruire les pelouses. Raisonner les interventions mécaniques et de pâturage en fonction d'objectifs de production et de préservation de la biodiversité et de la qualité de l'eau. Supprimer les apports de fertilisants afin de préserver la flore et l'équilibre écologique de ces habitats remarquables. Préserver la qualité de l'eau sur ces milieux très sensibles au lessivage. Ajuster la pression de pâturage afin de permettre le maintien de l'ouverture (surfaces soumises à une dynamique d'embroussaillage) et le renouvellement de la ressource fourragère (éviter le sous pâturage et le surpâturage).
Fourrés à genévriers	Maintien de l'ouverture des parcours par élimination mécanique et / ou manuelle des	Ne pas détruire les pelouses. Lutter contre l'embroussaillage et la fermeture des milieux par un entretien mécanique et/ou manuel com-

	rejets ligneux et par le pâturage.	plémentaire au pâturage. Supprimer les apports de fertilisants afin de préserver la flore et l'équilibre écologique de ces habitats remarquables. Préserver la qualité de l'eau sur ces milieux très sensibles au lessivage. Ajuster la pression de pâturage afin de permettre le maintien de l'ouverture (surfaces soumises à une dynamique d'embroussaillage) et le renouvellement de la ressource fourragère (éviter le sous pâturage et le surpâturage).
Chênaies thermophiles	Gestion des parcours en sous bois par le pâturage et par de interventions mécaniques et/ou manuelle	Ne pas détruire les pelouses. Renforcer le pâturage des parcours boisés par des interventions manuelle et/ou mécanique sur les strates herbacée, arbustive et/ou arborée Ajuster la pression de pâturage afin de permettre le maintien de l'ouverture (surfaces soumises à une dynamique d'embroussaillage) et le renouvellement de la ressource fourragère (éviter le sous pâturage et le surpâturage).
Tous les habitats	Suivi de l'évolution des habitats d'intérêt communautaire	Mettre en place des indicateurs de suivi en identifiant prioritairement les habitats d'intérêt communautaire Réaliser les prospections de terrain nécessaires Etablir une synthèse des prospections annuelles de terrain et les communiquer au comité de suivi du site
Tous les habitats et les espèces	Création d'un « Espace d'Interprétation » sur la richesse naturelle et culturelle de la commune	-Création d'un petit bâtiment recevant le public, qui a pour vocation d'informer le public sur la richesse patrimoniale, naturelle et culturelle de la commune, et de les renvoyer sur les sites -réalisation d'équipements pédagogiques (fixes et itinérants) permettant d'apporter une connaissance approfondie sur les différents sites et thèmes -réalisation d'un fond documentaire mis à disposition du public -réalisation d'outils de communication pour faire connaître le Centre et ses activités autour de la gestion de l'environnement -mise en place d'un dispositif « d'atelier pédagogique permanent » pour les écoles locales

Tous les habitats et les espèces	Animation du dispositif Natura 2000	Animer la mise en oeuvre des mesures de gestion devant aboutir à des contrats, Pré instruction et suivi de la mise en oeuvre des contrats, Faciliter et coordonner les différentes actions du DOCOB, Coordonner le fonctionnement du DOCOB avec l'ensemble des actions locales hors DOCOB, Préparer les bilans annuels et leur présentation au COPIL, -Information générale sur Natura 2000 auprès de tous les habitants et usagers du site
----------------------------------	-------------------------------------	--

**Pour en savoir plus :**

*Contact : Mairie de la Rouquette  
Le Bourg  
12200 La Rouquette*



*Emmanuel GILHODES, Rural Concept  
Carrefour de l'Agriculture, 5 bd du 122ème RI, 12000 RODEZ  
Mail : emmanuel.gilhodes@adasea.net Tel : 05 65 73 76 76*



*Sources d'information :*

*Site du MTES: [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 :*

*Site de l'opérateur :*