

Journée d'échanges d'expériences

LES PAYSAGES DE LA BIODIVERSITE :
Exemples dans le
Parc naturel régional des Grands Causses

Réseau Paysage Midi-Pyrénées, Toulouse

Lundi 27 septembre 2010



Sommaire

- Présentation du territoire du Parc naturel régional des Grands Causses
- L'évolution des pratiques agricoles – conséquences sur le paysage
- Exemples d'actions menées par le Parc en faveur de la biodiversité - lien avec le paysage :
 - *Les programmes LIFE – GC et les MAE*
 - *Le réseau Natura 2000*
 - *Les programmes plantations et messicoles*



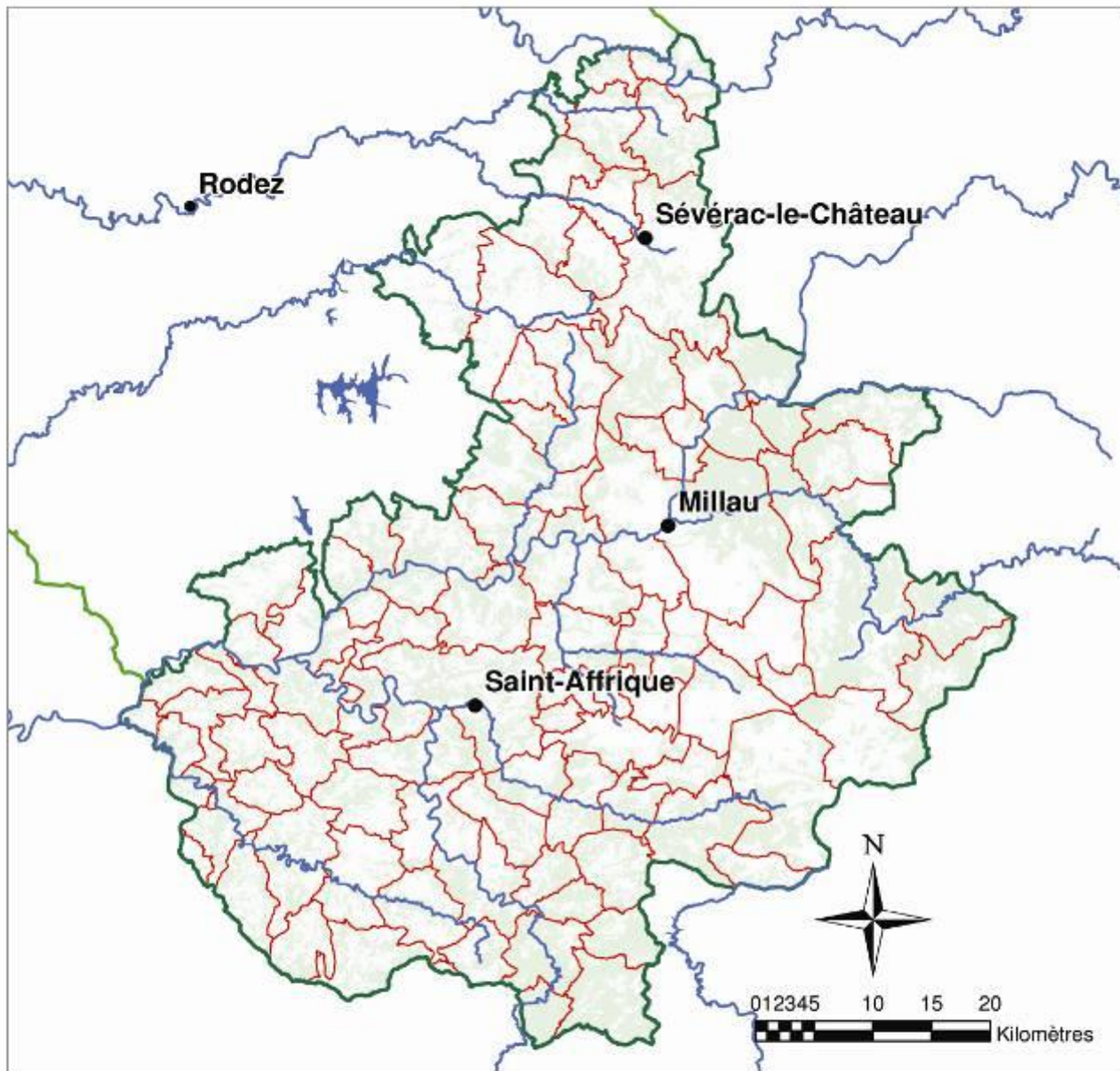
Présentation du Parc naturel régional des Grands Causses





Parc naturel régional des Grands Causses

Carte de situation



- création : 1995
- 97 communes
- 327 000 ha
- 65 000 habitants

Les missions du Parc naturel régional des Grands Causses

- *Elles sont inscrites dans la Charte (12 ans) :*
 - Protection, gestion et valorisation du patrimoine
 - Développement socio-économique du territoire
 - Promotion de l'information et de l'éducation
 - Recherche et expérimentation



L'évolution des pratiques agricoles – conséquences sur le paysage caussenard



CONSTATS sur l'évolution des pratiques

- Gardiennage des troupeaux rare
- Grande taille des parcs de pâturage
- Disparition des activités traditionnelles d'entretien (épierrage, coupes d'arbustes...)
- Accélération de l'embroussaillage
 - *Mais... des lueurs d'espoir...*
- Recherche d'autonomie fourragère
- Valorisation des ressources locales (bois...)
- Opportunité financière (N2000)...





Buis au Rajal del Gorp



Fermeture des milieux au Rajal del Gorp

CONSTATS

- Inscription dans la Charte de la priorité :
« milieux ouverts des causes à conserver »
- Embroussaillement des parcours des causes
- Désintérêt des agriculteurs pour les parcours
- Méconnaissance des richesses du patrimoine naturel par les agriculteurs
- Forte demande sociale de « l'image des causes »
- Politiques européennes de conservation (N2000)



Exemples d'actions menées par le Parc



Les programmes européens

LIFE-Grands Causses « pelouses sèches »



Les programmes européens

LIFE-Grands Causses « pelouses sèches »

- Objectifs :
 - Restaurer des parcours pour favoriser leur usage par les troupeaux
 - Sensibiliser les agriculteurs à la faune et à la flore rares des Grands Causses (pelouses, vautours, orchidées...)
 - Mettre en place un partenariat durable entre professionnels agricoles et naturalistes pour conforter les actions
 - Expérimentations (placettes pour vautours...)





Causse Noir



Causse Noir



Causse Noir



Causse du Larzac



Causse du Larzac



Causse du Larzac



Causse du Larzac

Les mesures d'accompagnement aux MAE



CONSTATS

- Possibilités de contractualiser (Art. 19) pour favoriser l'usage extensif des parcours
- Aide liée au respect d'un cahier des charges sur le pâturage sensu stricto (chargement, période...)
- Déficit d'équipements pastoraux corrélés adaptés
- Coût de réalisation ou réhabilitation des équipements élevés
- Besoin d'aides financières complémentaires





Passage canadien



Jasse sur le Causse Noir



Pâturage sur le Causse Noir

Le réseau de sites européen Natura 2000





Causse Noir



Causse Noir



Orchidées



Crave à bec rouge



Crave à bec rouge



Vautour fauve et Vautour moine

Exemple d'actions

- agro-pastoralisme et biodiversité -



- Réaliser des diagnostics écopastoraux chez les agriculteurs volontaires
- Mettre en place des MAET Natura 2000
- Informer le grand public et les professionnels des APN
- Suivre les populations d'espèces d'IC
- Suivre l'évolution des vieilles hêtraies
- Restaurer des parcours



Devèze de Lapanouse-de-Cernon



Devèze de Lapanouse-de-Cernon



MAET N2000 sur le Serre de Cougouille

Le programme « plantations »





Exemples d'actions



Exemples d'actions

Le programme de « conservation des plantes messicoles »





Exemples de messicoles

Le programme « conservation des messicoles »

- Objectifs (M. d'O. CBNPMP):
- Inventaire et veille scientifique
- Faire connaître ce patrimoine rare aux agriculteurs (Causse Noir et du Larzac les plus riches de M-P.) et le valoriser
- Mettre en adéquation au mieux les contraintes culturales et la conservation de cette biodiversité « cultivée »
- Chercher des mesures favorables à leur maintien dans les systèmes agricoles actuels...



Merci de votre attention...

