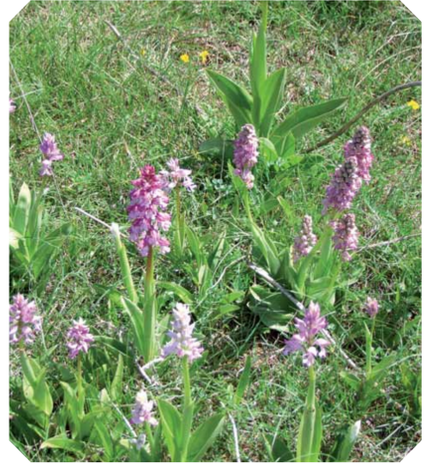


Busard Saint-Martin, grand consommateur de rongeurs

CONTEXTE NATURA 2000

QU'EST-CE QUE LE RÉSEAU NATURA 2000 ?

UN ENSEMBLE de sites naturels représentatifs de la biodiversité remarquable en Europe. Sont concernés : les oiseaux, les espèces animales et végétales, les milieux naturels rares. Les sites sont définis en application des directives européennes Oiseaux et Habitats naturels, faune, flore. Les directives définissent des objectifs à atteindre (conservation de la biodiversité), mais chaque pays est libre de sa mise en œuvre.



Diversité d'orchidées sur les Causse

DANS

QU'EST-CE QUE LE RÉSEAU NATURA 2000 ?

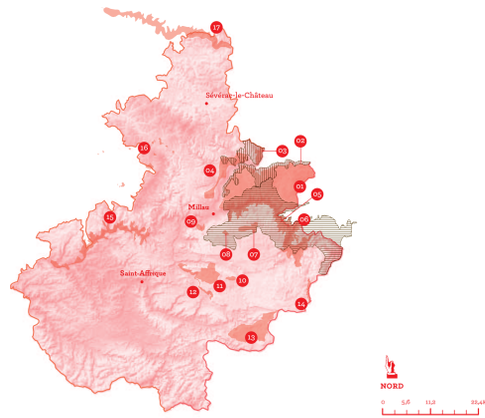
- 380 Zones de Protection Spéciales (directive Oiseaux)
- 1 360 Zones Spéciales de Conservation (directive Habitats naturels)

LE PARC

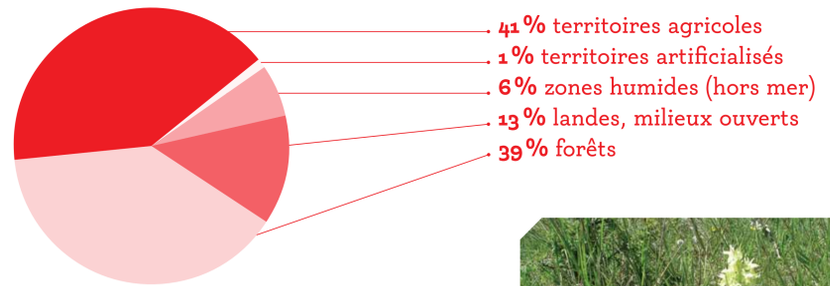
NATUREL RÉGIONAL

DES

GRANDS CAUSSES



CONSTITUTION DU RÉSEAU TERRESTRE NATURA 2000 EN FRANCE



LA CONSERVATION de la biodiversité est souvent liée à un usage : agricole, forestier, de loisirs... Lorsqu'il disparaît, c'est bien souvent l'ensemble du patrimoine naturel qui est menacé.



Orchidée courante sur les parcours

LES ACTIONS PROPOSÉES pour conserver la biodiversité se concrétisent par des contrats volontaires avec les agriculteurs, les collectivités, les forestiers, les chasseurs... au titre de Natura 2000.



L'agriculture, alliée de la biodiversité



L'AGRICULTEUR CAUSSENARD ET LES VAUTOURS



DEPUIS QUE LES HOMMES pratiquent une activité pastorale autour du bassin méditerranéen, ils sont accompagnés par les vautours qui débarrassent les cadavres de leur bétail, constituant leur principale ressource alimentaire.

DANS LES GRANDS CAUSSES, les éleveurs de brebis ont utilisé ces oiseaux nécrophages jusqu'en 1945 environ, date de leur disparition de la région.

Les premiers vautours fauves ont été réintroduits en 1981, les vautours moines entre 1992 et 2004. Les vautours sont des oiseaux protégés dans toute l'Europe grâce à la directive Oiseaux de 1975. Des ZPS (Zones de Protection Spéciales) leur sont particulièrement dédiées dans notre région.

Aujourd'hui le rôle positif des vautours dans l'élimination des cadavres de brebis est à nouveau une réalité pour les éleveurs caussenards.

UN ARRÊTÉ INTERMINISTÉRIEL du 7 août 1998 permet aux éleveurs caussenards qui le souhaitent de créer « une placette d'alimentation à destination des rapaces nécrophages » alimentée par les cadavres d'animaux morts dans leur troupeau.

Conformément à cet arrêté, une autorisation est délivrée par les Services Vétérinaires de la Préfecture. Un certain nombre d'éleveurs des Grands Causses ont choisi ce mode d'équarrissage rapide, efficace du point de vue sanitaire, et pratique pour l'éleveur.

LES VAUTOURS SE NOURRISSENT en groupe et ont développé un mode de prospection en réseau qui facilite la recherche des cadavres. Leur vue et leur rapidité d'intervention sont surprenantes.

Ils peuvent ainsi parcourir plusieurs dizaines de kilomètres dans la journée, souvent à une altitude élevée qui les rend invisibles. Mais lorsque l'un d'eux détecte un animal mort et descend pour s'en approcher, il déclenche de proche en proche, le même comportement de la part de ses congénères... ils peuvent alors se retrouver en nombre (40 voire plus) autour d'une carcasse ! Ce spectacle est impressionnant, et surprend tout autant les éleveurs que les promeneurs.

Exposition réalisée par le Parc naturel régional des Grands Causses-Mars 2012
71, Bd de l'Ayrolle, B.P 50126, 12101 MILLAU cedex
www.parc.grands.causses.fr

*
CRÉDITS PHOTOS
B.Berthemy / G.Tordjeman
PNRGC (L.Jacob)

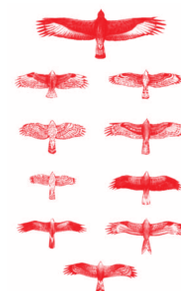


VAUTOUR FAUVE : réintroduit depuis 1981, il niche en colonies dans les Gorges du Tarn, de la Jonte et de la Dourbie.



Placette
d'alimentation
pour les vautours

VAUTOUR MOINE : il préfère construire son nid au sommet d'un pin sylvestre, dans les versants des falaises. Son plumage est plus foncé que celui du fauve.



VAUTOUR PERCNOPTÈRE : petit vautour migrateur, il ne vient nous visiter que pour nicher. Il est très sensible au dérangement dans les falaises où il élève un poussin par an.



GYPAÈTE BARBU : il se nourrit d'os et se reproduit à l'âge de 7 ans. Actuellement présent dans les Pyrénées, les Alpes et la Corse, le gypaète devrait prochainement retrouver le ciel des Grands Causses.





L'AGRICULTURE DANS LES GRANDS CAUSSES



CERTAINS TROUPEAUX, dits « ovins-viande » sont spécialisés dans la production d'agneaux, d'autres, dits « ovins-lait » dans la production de lait. Les brebis sont traitées mécaniquement dans des salles de traite, où le lait passe directement du pis au tank réfrigéré en attendant d'être collecté par les laiteries.

POUR NOURRIR les troupeaux, l'agriculteur doit exploiter au mieux ses propres ressources. Il cherche donc à produire des fourrages (luzerne, dactyle) et des céréales (tritical, avoine) utilisés notamment à la mauvaise saison et en période de lactation.

Avec le développement de la mécanisation et l'accès à des variétés culturales nouvelles, l'homme a pu défricher et mettre en culture des surfaces supplémentaires. En contrepartie, les parcours sont moins exploités et se transforment petit à petit : broussailles, buis et genévriers préparent l'arrivée des pins. Les milieux se « ferment » au profit de la faune et de la flore forestière...

LE MANQUE DE BERGERS est compensé par l'utilisation des clôtures, fixes ou mobiles, de type grillagé ou électrique. Le maillage est variable selon la taille du troupeau, la période, la durée de pâture... La gestion des animaux dans les différents parcs exige donc un véritable savoir ! Si les outils ont changé au cours du temps, les préoccupations demeurent les mêmes : être attentifs aussi bien à l'état du troupeau qu'à celui de la végétation...

LA CONSERVATION DE LA RICHESSE remarquable des milieux pâturés caussenards est une priorité pour les sites Natura 2000. Il est possible d'encourager l'utilisation de ces milieux par les troupeaux, en intégrant les autres activités : chasse, randonnée, découverte de la faune et de la flore. Partager l'espace agricole et garantir une activité économique en accord avec la nature... c'est possible !



**BREBIS DE RACE LACAUNE
EN BERGERIE**



**JEUNES BREBIS
SUR LES PARCOURS**



**MOSAÏQUE DE ZONES PÂTURÉES
ET DE CULTURES**

PASSAGE DE CLÔTURE



**ESPACE PROTÉGÉ,
SUPPORT DE MULTIPLES ACTIVITÉS**

**VACHE DE RACE AUBRAC UTILISÉE
POUR LA RESTAURATION DES MILIEUX
EMBROUSSILLÉS**

