

Quels sont les milieux concernés par la charte (suite) ?

Haies, arbres isolés, mares

Les haies et les mares constituent des écosystèmes particulièrement riches et intéressants.

Les haies sont des écosystèmes à part entière : lieux de vie, d'abri, de reproduction de nombreuses espèces animales et végétales. Elles servent d'axe et de repère pour les déplacements des chauves-souris (petit et grand Rhinolophe).

Les mares sont également des écosystèmes exceptionnels, réservoirs de biodiversité. Elles sont le lieu de vie ou de reproduction de nombreuses espèces d'amphibiens (crapaud accoucheur, grenouille verte, tritons) et d'insectes (libellules...).



Les plantes messicoles



Nigella gallica (photo Philippe Durand)

Comme leur nom l'indique, ces plantes annuelles sont étroitement liées aux moissons et plus généralement aux milieux ouverts et cultivés. Parmi les plus connues, citons le Coquelicot et le Bleuet mais n'oublions pas des espèces plus rares et présentes sur le Causse telles la Nigelle de France et l'Adonis goutte de sang.

Des pratiques adaptées en bord de champ ou sur certaines zones cultivées (désherbage mécanique, labour peu profond) permettent une préservation de cette flore.

Pour plus d'info...

L'intégralité de la Charte, des engagements et des points de contrôle est disponible dans les mairies des communes concernées par le site, ou sur simple demande auprès de l'ATASEA.

Qui contacter pour signer la charte ?

ATASEA

Claire HERMET
Emmanuel CAMPAGNE

Maison des Agriculteurs
BP 20326 - 81027 ALBI Cedex 9

a081@adasea.net
www.adasea81.net

☎ 05.63.48.83.48



Réseau Natura 2000

« Site Causse de Caucalières Labruguière »

La charte Natura 2000 : un engagement en faveur de la biodiversité



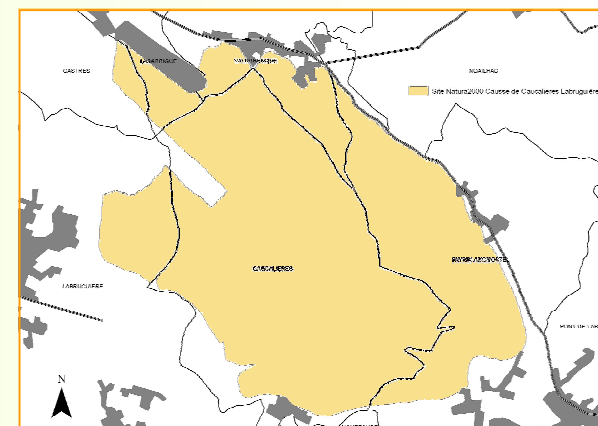
Qu'est ce que Natura 2000 ?

L'érosion actuelle de la biodiversité est marquée par la vitesse de disparition d'espèces végétales et animales sans précédent dans l'histoire de l'évolution. Afin d'enrayer ce déclin, l'Europe a créé en vertu des Directives " Oiseaux " de 1979 et " Habitats " de 1992, un réseau écologique communautaire dénommé réseau Natura 2000.

Sur ces sites, chaque état européen s'engage à assurer le maintien, voire la restauration des milieux et des espèces les plus fragiles, en tenant compte des exigences économiques, sociales et culturelles d'un territoire.

Afin de mettre en œuvre ce réseau écologique, la France a choisi une approche concertée prenant en compte les préoccupations locales. Ainsi, chaque site fait l'objet d'une gestion contractuelle volontaire.

Périmètre

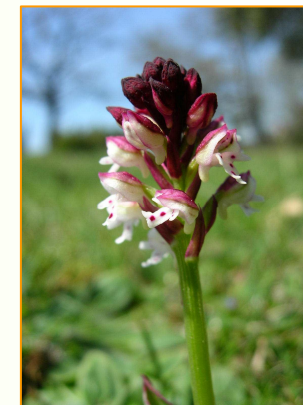


Où en est on dans la mise en œuvre du DOCOB ?

- ✓ **2005** : validation du Document d'Objectifs
- ✓ **Depuis 2005** : début de la mise en œuvre, l'ATASEA est désignée comme structure animatrice
- ✓ **Mars 2009** : validation de la Charte Natura 2000 par le comité de pilotage

Le site en bref

- ♦ **Le site s'étend sur une superficie de 1 993 ha.**
- ♦ **6 communes sont concernées** : Caucalières, Payrin augmontel, Valdurenque, Labruguière, Lagarrigue et Castres
- ♦ **L'intérêt écologique et communautaire** du site "Causse de Caucalières Labruguière" est principalement lié à la présence de pelouses sèches et très sèches à orchidées.
- ♦ L'autre intérêt du Causse de Caucalières Labruguière réside en sa grande diversité de milieux (pelouses sèches en mosaïque avec des landes à buis et genévriers, prairies de fauche, prairie humide, bois de chênes verts, falaises...). Cette diversité de milieux entraîne une grande richesse de sa flore et de sa faune ainsi que de ses paysages.



- ♦ **Les 2 principaux enjeux sur le site sont le maintien de l'élevage extensif et la maîtrise de la fréquentation diffuse.**
- ♦ **Le Document d'Objectifs (DOCOB)** est le document de gestion du site. Il est consultable en mairie. Il définit les enjeux écologiques, les objectifs de gestion et leurs modalités de mise en œuvre. Son contenu a été discuté en groupes de travail et validé par le comité de pilotage du site.

LA CHARTE NATURA 2000

UNE INCITATION POUR ENCOURAGER LES BONNES PRATIQUES

L'objectif de cette Charte est de garantir la poursuite des pratiques qui ont permis le maintien des habitats naturels et des espèces.

C'est un outil de reconnaissance et de labellisation de la gestion habituelle, un engagement en faveur de la préservation de la biodiversité.

Qui est concerné ? Par quelles mesures ?

Tous les propriétaires de terrains inclus dans le site Natura 2000 peuvent signer la Charte Natura 2000 (cf. carte du site). Les parcelles concernées sont choisies par le signataire. Les engagements portent sur les milieux présents sur les parcelles cadastrales engagées.

Le gestionnaire des parcelles, par exemple : le fermier doit également signer cette Charte.

La durée d'engagement est de 5 ans, reconductible.

Quels sont les engagements que doit respecter le signataire de la Charte?

La Charte comprend :

- des **recommandations** de portée générale (non obligatoires et non soumises à contrôle)
- des **engagements** qui visent à pérenniser et/ou adapter les pratiques locales favorables à la conservation des milieux naturels et des espèces. Ils sont contrôlables par l'Etat.

Limités en nombre et faciles à mettre en œuvre, les engagements sont de 2 types :

- des engagements généraux quelle que soit la nature de la surface ("ne pas effectuer de dépôt de déchets sur les parcelles", par exemple)
- des engagements par grands types de milieux (milieux aquatiques, milieux forestiers, milieux agropastoraux) qui reposent sur l'absence de pratiques préjudiciables à leur "bon état" ou à leur fonctionnement ainsi que la conservation des haies, ripisylves, mares qui y sont associées.

Quelles sont les contreparties pour le signataire ?

L'adhésion à la charte ouvre droit à une **exonération de la taxe foncière sur les propriétés non bâties** (TFNB).

Pour les milieux forestiers, l'adhésion à la charte permet d'accéder aux garanties de gestion durable, s'il existe un document de gestion.

Le signataire de la charte peut bénéficier de mesures fiscales incitatives, telles que l'exonération de droits de succession ou de donation à concurrence des ¾ de leur montant.

Quels sont les milieux concernés par la Charte ?

Les pelouses calcaires sèches et leurs milieux associés



Les pelouses sèches sont des étendues d'herbe rase, généralement parsemées de petits arbustes. Les sols minces et pauvres qui les caractérisent sont propices au développement naturel de petites graminées (brome, fétuque...).

Les pelouses sèches présentent une très grande richesse floristique et abritent des espèces rares ou menacées comme des orchidées (Ophrys du Gers) ou des espèces méditerranéennes en limite de répartition géographique (lavande, aphyllante...).



Sur ces milieux secs et ouverts, il est possible de trouver bon nombre d'espèces remarquables de papillons et d'oiseaux. Parmi eux, citons l'Echelle chinée (papillon inscrit sur l'Annexe 2 de la directive Habitats) ainsi que plusieurs espèces d'oiseaux de la directive Oiseaux, en particulier l'Oedicnème criard.

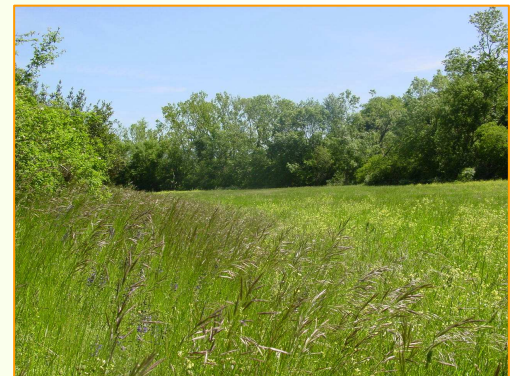


Cet habitat est créé et maintenu grâce aux activités pastorales extensives. La diminution du pâturage entraîne la colonisation de la pelouse sèche par les buissons et les arbres. On trouve donc très souvent les pelouses sèches, en mosaïque, avec les landes à buis, à genévriers ou à spartiers.

Les prairies de fauche

Les prairies de fauche sont constituées d'un ensemble de grandes graminées, d'ombellifères et de fleurs variées (centaurée, renoncule, marguerite). Ce cortège floristique, de part sa richesse en fleurs et sa variété de hauteurs, attire de nombreux insectes (abeilles, sauterelles, araignées...) et constitue donc un territoire de chasse de choix pour diverses espèces d'oiseaux et de chauves souris.

Ces prairies sont des milieux créés et maintenus par l'activité pastorale. En l'absence d'agriculture, elles évoluent en fourrés puis en milieu boisé.



Forêt de chêne vert

Ce bois, largement dominé par le Chêne vert, fait partie de l'identité du Causse. Il constitue une des deux seules stations de Chêne vert du département.

Cette forêt, sur sol calcaire, abrite notamment un reptile méditerranéen, le Lézard ocellé.