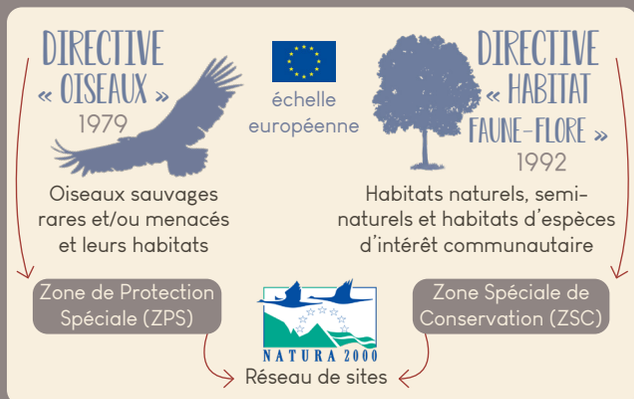


Qu'est-ce que Natura 2000 ?



Natura 2000 est un réseau européen de sites naturels venant en application de deux Directives européennes :



Ces Directives permettent d'avoir un cadre commun, afin d'intervenir en faveur de la **préservation des milieux naturels et des espèces animales et végétales** en forte régression ou en voie de disparition à l'échelle européenne. Ces habitats et espèces sont dits « **d'intérêt communautaire** ».

Les objectifs

- La mise en place de mesures de gestion et le développement de la connaissance pour la conservation en bon état des habitats et des espèces rares ou menacées.

- La prise en compte des exigences économiques, sociales et culturelles, afin que toute activité humaine soit compatible avec la préservation des habitats et des espèces concernées. Cela nécessite un travail concerté avec tous les acteurs du territoire.

S'engager avec N2000



• Préserver les haies et les arbustes

Autant esthétiques que fonctionnels, ces milieux contribuent à la typicité des paysages, servent de refuge et de garde-manger pour de nombreuses espèces. Ce sont aussi des éléments de repères pour le déplacement par écholocation des chauves-souris.



• Maintenir les milieux ouverts

Ces habitats constituent des zones de chasse ou de nidification pour de nombreux oiseaux. C'est aussi le milieu de vie d'une multitude d'insectes et d'une flore typique et rare, adaptée aux pelouses sèches (orchidées).



• Conserver les tas de pierres

D'intérêt historique et paysager, les murets, les roches affleurantes ou les clapas sont des refuges pour les reptiles et les petits mammifères. C'est aussi une niche pour certains passereaux.



• Protéger/restaurer les points d'eau

Le réseau des mares et des lavognes permet l'abreuvement des troupeaux, un refuge pour la faune sauvage, la présence d'une flore spécifique et facilite la migration d'espèces semi-aquatiques (amphibiens).

+ D'INFORMATIONS ?

Diane RADOLA
Chargée de mission Natura 2000
dradola@cirquenavacelles.com
07 72 18 25 47

Syndicat mixte du Grand Site du Cirque de Navacelles
www.cirquenavacelles.com

CRÉDITS ILLUSTRATIONS : Sam Bié pour l'Office de Tourisme Sud Cévennes (lavagne), Chloé Caméra (dessins), Mireille Coulon (Barbastelle d'Europe), J.-C. de Massary (Grand rhinolophe), F. Merlier (Grand capricorne), Y. Peyrard (Minoptère de Schreibers), PN des Pyrénées (Rosalie des Alpes), Diane Radola (carte).
CONCEPTION : Syndicat mixte du Grand Site du Cirque de Navacelles (Diane Radola, Léna Faury et Laëlia Ryckembusch).

Avant de jeter ce flyer (au recyclage), pensez au réemploi : donnez-le à une personne qui souhaiterait connaître la démarche Natura 2000. Merci !

Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural
L'Europe investit dans les zones rurales



NATURA 2000

ZSC « Causse de Campestre-et-Luc »

Grand Site de France
du Cirque de Navacelles



DE FRANCE

Cirque de Navacelles

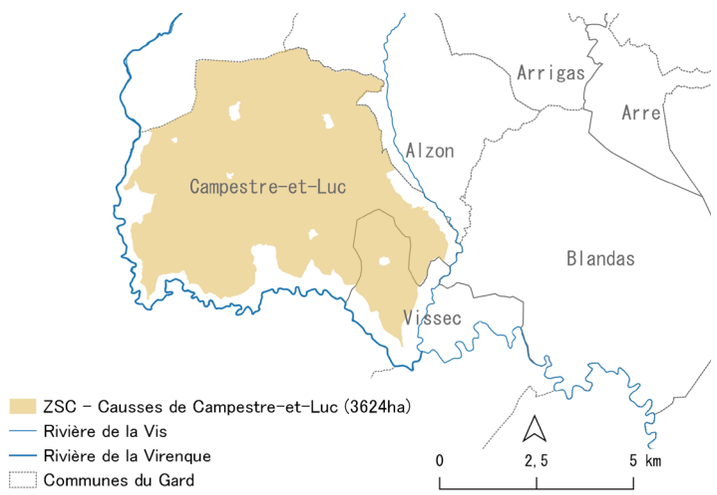
NATURA 2000

Les actions menées...



* comme les contrats agricoles (Mesure Agro-Environnementales et Climatiques - MAEC), forestiers, ni agricoles ni forestiers.

...dans le périmètre N2000



COMMUNES CONCERNÉES :
Campestre-et-Luc, Vissec.

Un milieu à préserver

Les causses se sont formés il y a plusieurs dizaines de millions d'années, avec la création, au fil du temps, d'un **réseau karstique complexe**. L'eau s'infiltré dans un vaste labyrinthe souterrain ou subsiste à la surface dans des secteurs argileux imperméables permettant l'existence de quelques retenues superficielles.

Dès le Néolithique, alors que l'agropastoralisme* est instauré sur les causses, ces dépressions argileuses naturelles sont utilisées pour créer des **lavognes**, afin de capter la ressource en eau pour abreuver le troupeau.



Le pastoralisme est l'activité qui sculpte le caractère pseudo-steppique des causses et favorise une **mosaïque de milieux** permettant la présence d'**espèces remarquables** à l'échelle européenne.

L'écosystème du causse demeure fragile en raison de la **diminution de la pression pastorale** (fermeture des milieux) ou de la **disparition de lavognes** (plus entretenues) : la conservation de la biodiversité inféodée à ces milieux singuliers nécessite des **mesures de restauration et d'accompagnement**, ce qu'offre Natura 2000 avec des engagements concrets dans le temps.

* agropastoralisme : pratique traditionnelle associant l'activité d'élevage (dans les parcours des pelouses sèches) et les cultures associées pour nourrir le troupeau (dans les espaces plus fertiles : dolines, fond de vallée, ...).

Quelques espèces d'intérêt communautaire

Grand rhinolophe
Rhinolophus ferrumequinum

Cette chauve-souris hiverne dans des cavités très humides (grotte, cave) et chasse dans des milieux semi-ouverts dotés de haies pour se déplacer plus facilement par écholocation.



Rosalie des Alpes
Rosalia alpina

La larve consomme le bois mort. La Rosalie affectionne les vieilles hêtraies ou les abords de ripisylves.

Barbastelle d'Europe
Barbastella barbastellus

Elle hiverne dans des caves voûtées, des ruines ou des souterrains et fréquente les milieux forestiers peu denses pour chasser.



Grand capricorne
Cerambyx cerdo

Il favorise les chênaies. La larve est xylophage et l'adulte consomme de la sève ou des fruits mûrs.

Minioptère de Schreibers
Miniopterus schreibersii

Elle gîte hiver comme été dans des grottes et chasse dans des habitats variés ou dans des zones éclairées artificiellement.

