



## *Sites "Vieux Arbres" et "Causse Comtal"*

- Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) sur le site Natura 2000 du « Causse Comtal » : Evaluation de l'efficacité des mesures de plantations de haies,
- Evaluation de l'état de conservation des habitats d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 du « Causse Comtal »,
- Les animations sur les sites « Vieux arbres » et « Causse Comtal »,
- Inventaire des insectes saproxyliques sur le site Natura 2000 « Vieux arbres de la haute-vallée de l'Aveyron et des abords du Causse Comtal »,
- La révision du Document d'Objectif (DOCOb) du site Natura 2000 « Causse Comtal ».



# Appel à manifestation d'intérêt (AMI) sur le site Natura 2000 du « Causse Comtal » : évaluation de l'efficacité des mesures de plantations de haies

Durant la période 2019/2020, un programme de restauration et de plantation de haies a été mis en place sur les sites Natura 2000 « Causse Comtal » et « Vieux arbres ». Le but est de restaurer et d'améliorer cet habitat qui est favorable à diverses espèces de chiroptères et d'insectes saproxyliques d'intérêt communautaire, tels que le lucane cerf-volant ou le grand capricorne. C'est donc au début de l'année 2020 qu'une haie d'une longueur de 280 mètres a été plantée sur la zone Sud du noyau Est du site Natura 2000 « Causse Comtal » avec l'aide de l'association Arbres Haies Paysages de l'Aveyron (AHP12).

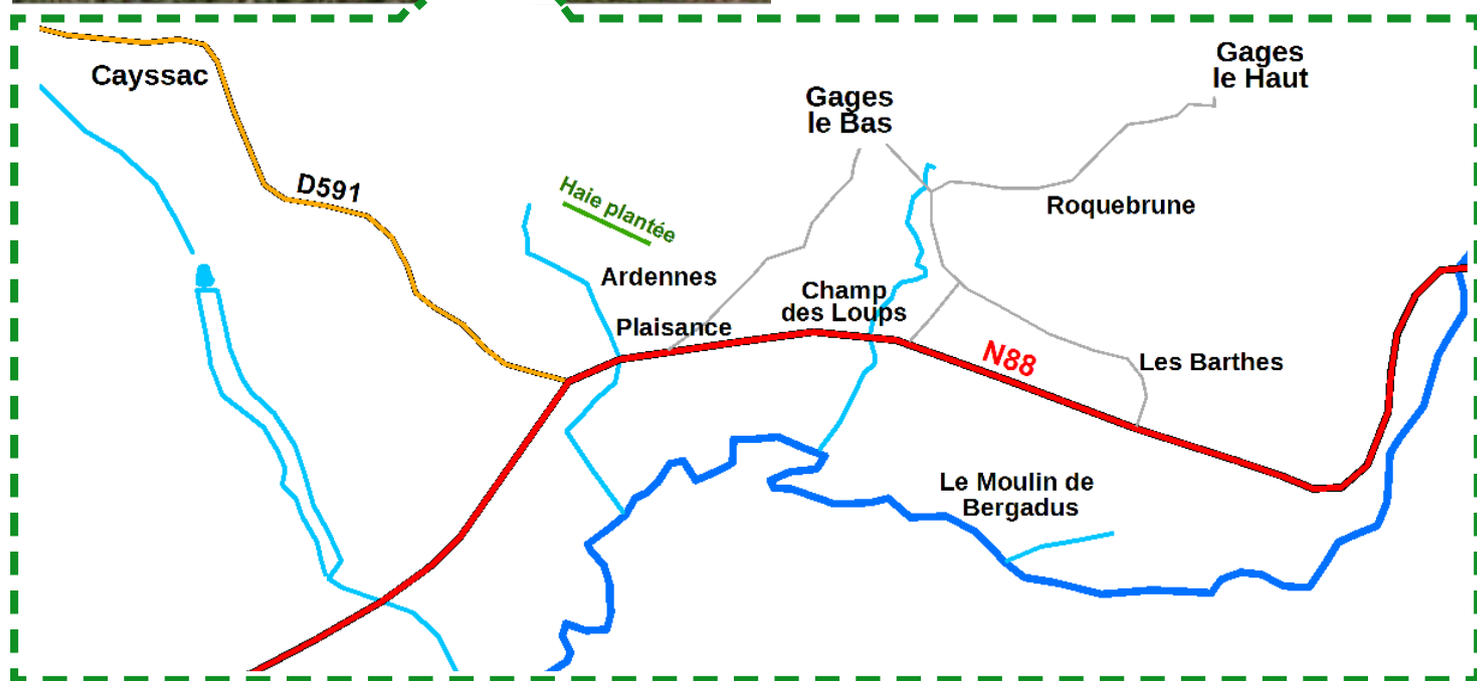


Cette haie sera très intéressante pour de nombreuses espèces végétales et animales. En 2020, l'Office Française de la Biodiversité (OFB) a lancé un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) pour évaluer l'efficacité des mesures de gestions mises en œuvre au sein du réseau Natura 2000.

Ce présent appel à manifestation vise à évaluer l'efficacité des plantations de haies sur les sites Natura 2000.



L'adasea d'Oc, en partenariat avec la LPO Aveyron a été retenue pour réaliser le suivi de cette haie pour les cinq années à venir : avec une description de la haie et de ses abords ; un questionnaire des pratiques de gestion ; un suivi photographique au sol ; une cartographie de la structure et de la composition de la haie ainsi qu'une cartographie de la connectivité de la haie aux autres milieux (haies, alignements d'arbres et arbres isolés) et des suivis naturalistes de la flore, de l'avifaune, des pollinisateurs, des reptiles, et des chiroptères (effectué par la LPO Aveyron).

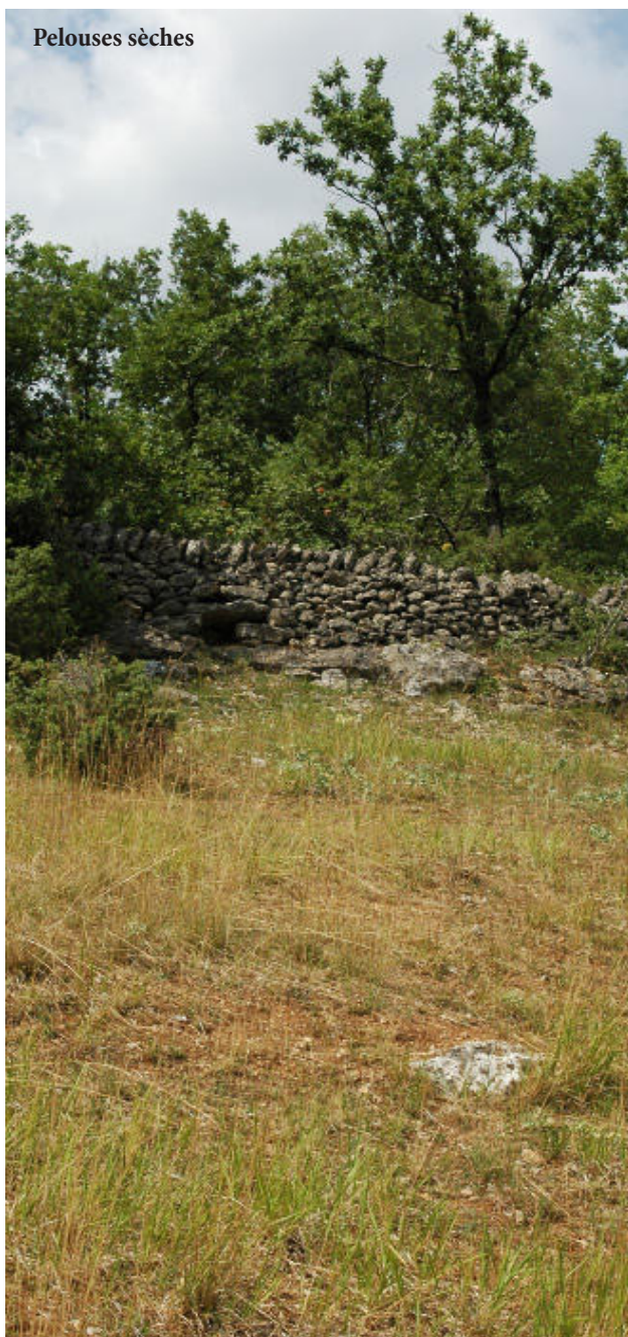


# Evaluation de l'état de conservation des habitats d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 du « Causse Comtal »

Dans l'optique de la révision du document d'objectif (DOCOB) et afin d'obtenir un état des lieux précis, Rural Concept a souhaité réaliser une évaluation de l'état de conservation des différents habitats sur le site. L'objectif est d'avoir une meilleure connaissance des habitats présents dans le périmètre du site, afin de définir des actions cohérentes et concrètes lors de la rédaction du DOCOB.

Dans un premier temps, Rural Concept a souhaité mettre en place deux protocoles de suivis évaluant chacun un habitat particulier : les pelouses sèches et les prairies de fauche. Ces deux habitats ont notamment fait l'objet d'une méthodologie d'évaluation basée sur le guide d'application du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN).

Pelouses sèches



En effet, les pelouses sèches calcaires et les prairies de fauche sont les plus représentées sur le site et par conséquent les plus susceptibles de voir leur état de conservation varier en fonction des éventuelles dégradations ou améliorations. Les résultats des évaluations seront présentés fin 2021, mais il est d'ores et déjà possible de préciser que les prairies de fauche voient leurs surfaces se réduire de manière significative depuis ces dernières années. La mise en place d'actions de préservation et de sensibilisation semble donc nécessaire pour préserver cet habitat. L'accompagnement des agriculteurs a aussi une importance particulière, afin de retrouver ces prairies sur des parcelles où elles étaient présentes autrefois.

Prairies de fauche



## Les animations sur les sites « Vieux arbres » et « Causse Comtal »

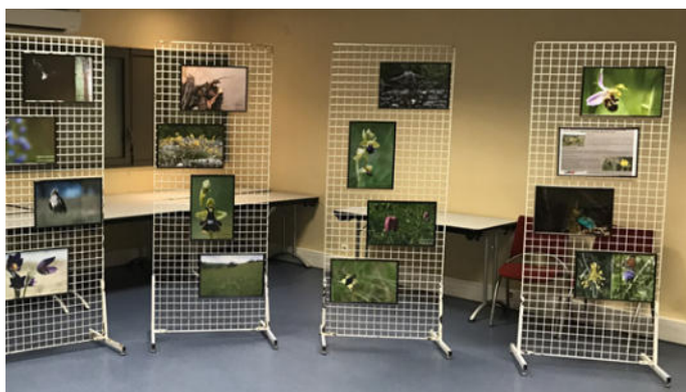
Diverses actions d'animation et de communication sont proposées sur ces deux sites. Chacun possède un site internet mis à jour régulièrement, ainsi que des lettres d'informations. Commune aux deux sites, une journée de sensibilisation aux agriculteurs est mise en place le 26 mars 2021. L'objectif de cette journée est de sensibiliser à la plantation et la restauration des haies.

Les « balades du mercredi » organisées pendant la période estivale permettent aux randonneurs de découvrir ces sites Natura 2000. Un guide accompagne et anime ces balades tout en faisant découvrir les richesses faunistiques et floristiques de chacun des sites. Le 5 août 2020 une balade a été organisée sur le sentier de la Pierre à la Vie, présent sur le site « Causse Comtal ».



Spécifiquement au site « Vieux arbres », un projet de géocaching est en cours de développement, avec la mise en place de deux géocaches sur le site.

« Le géocaching est un loisir qui consiste à utiliser la technique du géopositionnement par satellite (GPS) pour rechercher ou dissimuler un contenant (appelé « cache » dans divers endroits à travers le monde). Une géocache typique est constituée d'un petit contenant étanche et résistant comprenant un registre des visites et un ou plusieurs « trésors », généralement des bibelots sans valeur. » Il suffit de s'inscrire gratuitement sur le site/application Smartphone « geocaching ». Ce loisir accessible à toutes les catégories d'âge, peut se pratiquer lors d'une simple balade, lors d'une randonnée et permettre de découvrir de nouveaux lieux de manière ludique.



Concernant le site « Causse Comtal », une exposition itinérante est mise à disposition (sous réservation) pour les écoles, maires, médiathèques, etc. Une exposition photo est également disponible, les photographies sont issues du concours qui avait été mis en place sur le site.

Enfin, des actions de sensibilisation et des sorties de pleine nature sont organisées sur ces sites.

# Inventaire des insectes saproxyliques sur le site Natura 2000 « Vieux arbres de la haute-vallée de l'Aveyron et des abords du Causse Comtal »

En partenariat avec l'école d'ingénieurs de Purpan à Toulouse, une étude a été menée sur la répartition et l'état de conservation du Taupin violacé (*Limoniscus violaceus*) et du Pique-prune (*Osmoderma eremita*), sur le site Natura 2000 « Vieux arbres ».

L'objectif est double : établir un bilan sur les habitats encore favorables au taupin violacé et au pique-prune puis proposer des actions pour sauvegarder et conserver ces deux espèces à enjeux sur le site.

## Pour ce faire, plusieurs études ont été menées :

- ✓ une étude de photographies aériennes qui a permis de prendre connaissance du rythme de disparition des arbres sur les vingt dernières années,
- ✓ une étude sur le terrain des potentialités d'accueil pour les espèces ciblées.



Les données obtenues à l'issue de cette étude permettront d'établir l'état général des habitats et de leurs composants mais également d'évaluer le potentiel de recrutement d'arbres d'avenir pour les espèces, c'est-à-dire des arbres actuellement sans cavité mais qui d'ici quelques décennies seront favorables pour ces dernières.

# La révision du Document d'objectif (DOCOB) du site Natura 2000 « Causse Comtal »



Le DOCOB du site « Causse Comtal » réalisé en 2004, fait partie des tout premiers DOCOB rédigés dans le département de l'Aveyron. Ce document est depuis maintenant presque vingt ans, le fil rouge pour l'animation et la gestion du site. Au vu des nombreux changements, il a paru impératif de réviser ce document puisque les enjeux actuels du territoire ne sont plus les mêmes que ceux du début des années 2000.

En effet, le site « Causse Comtal » est situé dans la zone périurbaine de l'agglomération de Rodez et de nombreuses évolutions sur le site et aux alentours sont visibles. L'évaluation du DOCOB réalisée en 2019/2020 fait ressortir ces évolutions ainsi que des manquements dans le document. Certaines mises à jour importantes sont à apporter sur plusieurs volets : le diagnostic socio-économique, le diagnostic écologique, les mesures et objectifs. La révision de ce DOCOB se déroule sur une période de deux ans, allant du 1er janvier 2021 au 31 décembre 2022.

La révision de ce DOCOB permettra de rapporter l'état de conservation des habitats et des espèces sur le site Natura 2000 ainsi que de nouveaux objectifs et de nouvelles mesures adaptés aux enjeux actuels.



# Principaux rendez-vous de 2021

- Concours photos sur le site "Vieux Arbres",
- Balades du mercredi,
- Sortie Nature pour le Comité "Causse Comtal",
- Sortie Nature Gageothèque.

**Pour en savoir plus n'hésitez pas à contacter les structures suivantes :**

#### **DREAL Occitanie**

520 Allée Henri II de Montmorency  
CS 69007  
34064 MONTPELLIER Cedex 02  
04.34.46.64.00  
<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr>

#### **DDT de l'Aveyron**

Service Biodiversité, Eau et Forêts  
ZAC de Bourran - BP 3370  
12033 RODEZ Cedex 9  
05.65.73.50.00

#### **Rural Concept**

Carrefour de l'Agriculture  
5 boulevard du 122ème RI  
12 026 RODEZ Cedex 9  
Chargé de mission animation :  
Emmanuel GILHODES : 05.65.73.76.75  
Chargé de mission MAEc  
David GALIBERT : 05.65.73.76.80

#### **Suivez nous sur les réseaux sociaux :**



Adasea d'Oc - Rural Concept



adaseaoc-ruralconcept

#### **Le portail Natura 2000 du Ministère de l'écologie**

<http://natura2000.fr>

#### **Pour plus d'informations rendez-vous sur le site :**

<https://natura2000-vieux-arbres-aveyron.jimdo.com>



<https://natura2000-causse-comtal.jimdo.com>

