

Lettre NATURA 2000

N°5 Février 2020

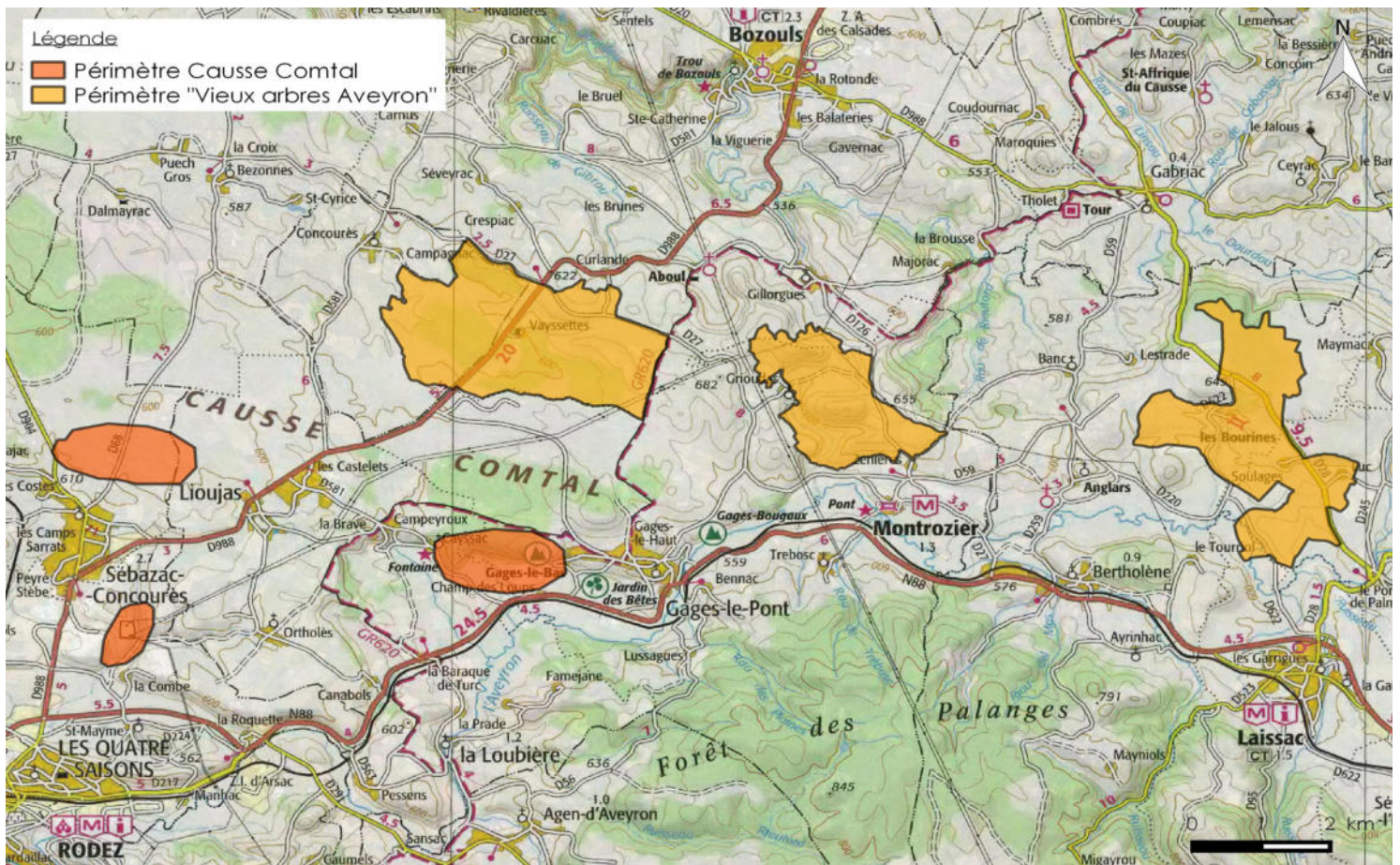
Sites Vieux Arbres et Causse Comtal

- Le causse Comtal, un territoire riche
- Étude des champignons par l'AMBA
- Suivi des plantes patrimoniales
- Résultats du premier concours photo du site « Causse Comtal »
- Suivi des habitats favorables aux insectes saproxiliques sur le site Natura 2000 Vieux arbres
- Programme de plantation et de restauration des haies du causse Comtal (Arbre Haie Paysage Aveyron)
- Documents de communication



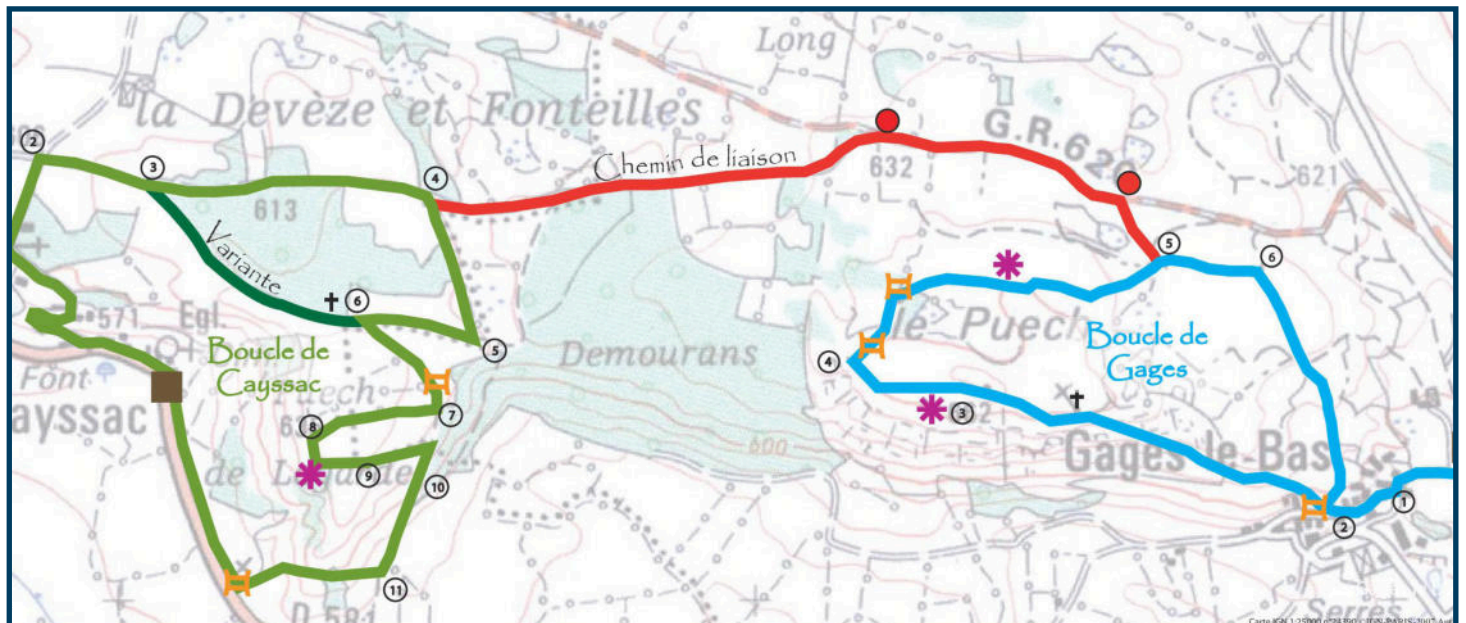
Le causse Comtal, un territoire riche

Le Causse Comtal : un territoire, deux sites Natura 2000



Cartographie réalisée par Rural Concept - Mars 2016

Le sentier de découverte



Situé entre Gages-le-Bas et Cayssac, ce sentier balisé permet de découvrir le noyau Est du site Natura 2000 « Causse Comtal ».

Le plan de cette randonnée est disponible sur le blog du site Natura 2000.

- Panneau de départ
- Sentier Cayssac : 2,9km - 1h30 (découverte)
- Sentier Gages : 2,2km - 1h30 (découverte)
- Boucle Gages-Cayssac : 6,8 km - 3h15 (découverte)
- Panneau de découverte
- Portillon
- Balise
- Croix

Etude des champignons par l'AMBA

En 2018 et 2019 l'Association Mycologique et Botanique de l'Aveyron (AMBA) a réalisé une étude sur les champignons du site « Vieux Arbres ». Au total plus de **120 espèces différentes** ont été observées, dont une nouvelle espèce pour le département : **Hygrocybe spadicea** (photo ci-contre). Cette espèce hautement patrimoniale est inscrite à la liste rouge des espèces menacées de champignons en Midi-Pyrénées, dans la catégorie « En danger ».



Suivi des plantes patrimoniales

L'inventaire de plantes patrimoniales initié en 2018 sur le noyau Est du site Natura 2000 « Causse Comtal » s'est poursuivi en 2019, cette fois ci sur le noyau Sud.

Des naturalistes de Rural Concept (structure animatrice du site Natura 2000) ont parcouru la zone à la recherche de quatre espèces de flore d'intérêt patrimonial :

- l'**Anémone pulsatile** (*Pulsatilla rubra*) : un peu moins présente que sur le noyau Est mais son effectif et sa répartition restent favorables.
- le **Séneçon de Rodez** (*Senecio rutheniensis*) : plante jaune emblématique du causse Comtal, c'est l'espèce patrimoniale la plus rencontrée lors de notre suivi puisque plus de 780 pieds ont été répertoriés! Bien qu'assez localisée la population présente un très bon état de conservation.
- l'**Orchis à odeur de vanille** (*Anacamptis fragrans*) et la **Sablina des chaumes** (*Arenaria controversa*) : malgré des recherches intensives aucun pied de ces deux espèces n'a été détecté sur ce noyau Natura 2000.

D'autres espèces patrimoniales ont fait l'objet de notre attention lors du suivi :

L'ophrys jaune est une orchidée protégée en Midi-Pyrénées que l'on retrouve sur les coteaux secs et pelouses rocailleuses. Cette espèce est largement représentée sur l'ensemble de la zone puisque plus de 570 pieds y ont été inventoriés.



L'ophrys funèbre est une petite orchidée patrimoniale que l'on retrouve dans presque tout le département. Elle est présente sur la zone inventoriée du site Natura 2000 « Causse Comtal » avec un effectif et une répartition favorables à son maintien.

Résultats du premier concours

Un concours photo a eu lieu au printemps 2019 avec pour objectif de faire connaître et de valoriser les espèces animales et végétales du causse Comtal.

L'attention du jury s'est portée sur la beauté de la prise de vue (mise en avant du sujet, qualité de la photo), mais également à son contexte (respect des espèces, des habitats, difficultés) et au ressenti du photographe (sensibilité de ce dernier).

Suite à l'annonce des gagnants, la remise des prix s'est tenue le **vendredi 28 juin dans les locaux de la DDT**.

Ce moment a permis à des photographes amateurs de venir observer les clichés retenus et aux gagnants de repartir avec leur lot ainsi que d'échanger sur le matériel, les ressentis, les astuces photographiques...

Rural concept a sélectionné une vingtaine de photo parmi les plus beaux clichés afin de créer une **exposition photo itinérante**, mise à disposition des structures partenaires qui en font la demande.

Les participants ont pu concourir à 3 catégories : « Faune », « Flore » et « Habitat ».

FLORE



1er - Leduc Gérard



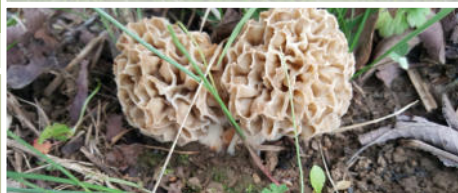
2ème - Sincholle Théo



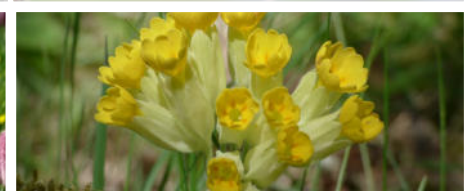
3ème - Gilhodes Emeline



Ballester Isabel



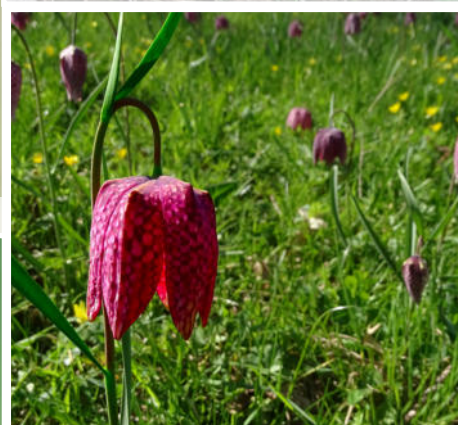
Clément Antoine



Puech Nelly



Marty Marie-Claude



Viguié Chantal



Albinet Baptiste



Avundo Gérard

photo du site « Causse Comtal »

HABITAT



1er - Avundo Gérard



2ème - Marty Marie-claude



Calmels Lydie



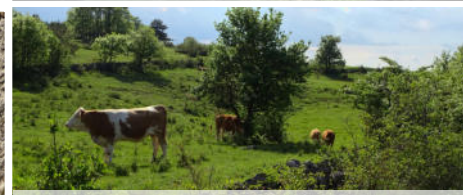
3ème - Ballester Isabel



Albinet Baptiste



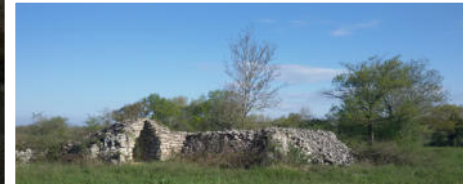
Clément Alice



Viguié Chantal



Puech Nelly

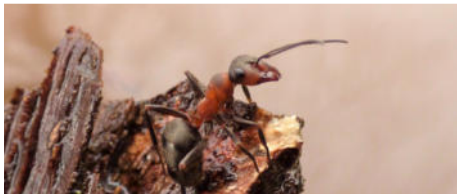


Garrigues Alain

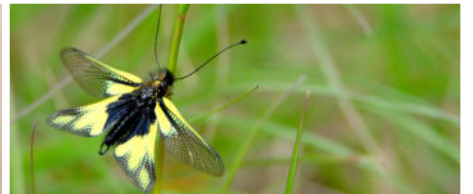
FAUNE



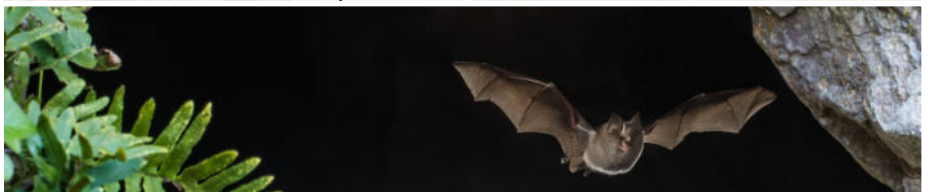
1er - Delmas Frédéric



2ème - Puech Nelly



Avundo Gérard



3ème - Schutt-Floran



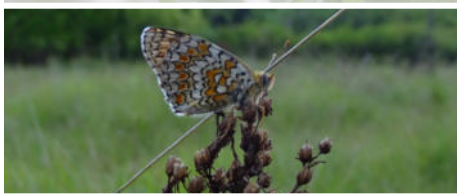
Clément Alice



Gilhodes Émeline



Sincholle Théo



Viguié Chantal



Marty Marie-Claude

Suivi des habitats favorables aux insectes saproxiliques sur le site Natura 2000 Vieux arbres

Le site des Vieux arbres est classé Natura 2000 pour la présence de cinq espèces de coléoptères saproxiliques. On retrouve parmi ces dernières **deux espèces très rares** à l'échelle nationale ou régionale : le **Pique prune** et le **Taupin violacé**. Ces deux coléoptères se développent dans les cavités profondes des vieux arbres (Chênes principalement), et se déplacent très peu. Ainsi la perte d'un arbre peut être dramatique pour ces populations en fort déclin. Aucun inventaire de ces insectes ni de leur habitat favorable n'avait été réalisé depuis 2014. Une **actualisation des données** était donc nécessaire.



Taupin Violacé
© Gouix Nicolas CEN Midi-Pyrénées

C'est ainsi qu'en 2019, environ **200 arbres du site ont été visités** ; ces arbres n'ont pas été choisis au hasard puisqu'au moins l'une des deux espèces étudiées y avait été observée par le passé. Hélas les prospections ont permis de mettre en évidence la **perte de 50% des habitats** favorables du Taupin violacé et de **33% pour le Pique prune**. Il faut toutefois rester prudent car seulement une faible partie des arbres potentiellement favorables ont été inventoriés. Des études pour confirmer/infirmier ces résultats seront menées dans les années à venir car le site des Vieux arbres a une **responsabilité nationale de conservation** de ces deux espèces

Programme de plantation et de restauration des haies du causse Comtal (Arbres Haies Paysages d'Aveyron)

Dans le but de préserver les habitats favorables aux espèces patrimoniales, Rural Concept, en concertation avec Arbres Haies et Paysages d'Aveyron, a mené un **vaste programme de plantation et de restauration des haies** des deux sites Natura 2000 du causse Comtal. Pour cette première année d'action, ce n'est pas moins de **280 mètres linéaires** de haies qui ont été plantés. Des projets de regarnissage et restauration de haie sont également prévus dans les mois à venir, avec des journées de démonstration de taille, coupe, entretiens, visant à préserver la haie, son fonctionnement et sa biodiversité.



Documents de communication

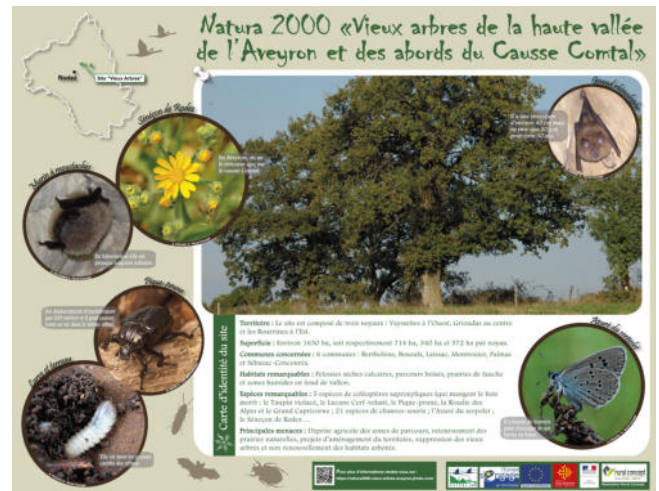
Dans le cadre de l'animation des sites « Causse Comtal » et « Vieux Arbres », Rural concept produit de nombreux documents de communication mis à disposition des structures et du grand public.

C'est ainsi que **trois expositions itinérantes** ont été réalisées. La première, sous forme de 5 panneaux, **présente le site N2000 « Causse Comtal »**, ses habitats naturels ainsi que sa faune et sa flore. En 2019 a également été créée, comme précédemment présentée, **une exposition photo** suite au succès du concours photo.

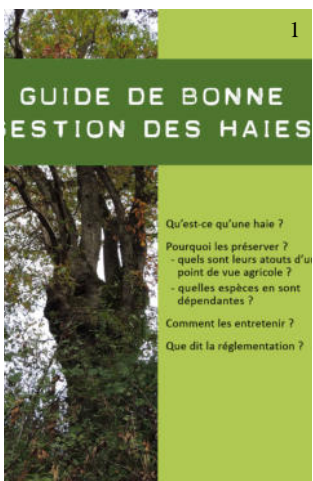
Enfin une exposition de panneaux présentant les **rôles des vieux arbres dans l'environnement et en agriculture** est en cours de création. Actuellement composée de 3 panneaux, elle sera complétée de deux nouveaux en 2020.



Un poster de présentation à été réalisé pour chaque site, n'hésitez pas à nous les demander !



Enfin, plusieurs petits dépliants sont mis à votre disposition :



- la **charte des bonnes pratiques**¹ des sites « Causse Comtal » et « Vieux arbres » présentant ces sites Natura 2000 ainsi que la faune et la flore qu'ils hébergent,
- un **topoguide** du sentier de la pierre à Gages-Cayssac, téléchargeable sur le blog du site « Causse Comtal »,
- un **guide de bonne gestion des haies**², présentant les haies et leurs atouts.

Principaux rendez-vous de 2020 - 2021

- Poursuite du suivi des plantes patrimoniales du site "Causse Comtal"
- Sur le site "Vieux Arbre" : poursuite des suivis des vieux arbres et des insectes saproxyliques,
- Plusieurs sorties nature et animations (suivez nous sur notre page facebook pour en être informés),
- Prolongation des contrats MAEc du site "Causse Comtal" arrivant à leurs termes.

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>

