

Qui fait quoi ?

La Direction départementale des Territoires de l'Aveyron (DDT), supervise le processus et valide les différentes étapes.

Rural Concept est le porteur de projet, il a en charge la rédaction des documents, la mise en place des réunions, des inventaires et se charge de la communication autour du site Natura 2000. Pour le volet environnemental, il est en charge des inventaires floristiques et de la cartographie des habitats et des habitats d'espèces. Ce bureau d'étude travaille en partenariat avec différents prestataires :



L'Adasea.d'Oc pour l'inventaire sur les insectes saproxylophages et les vieux arbres.



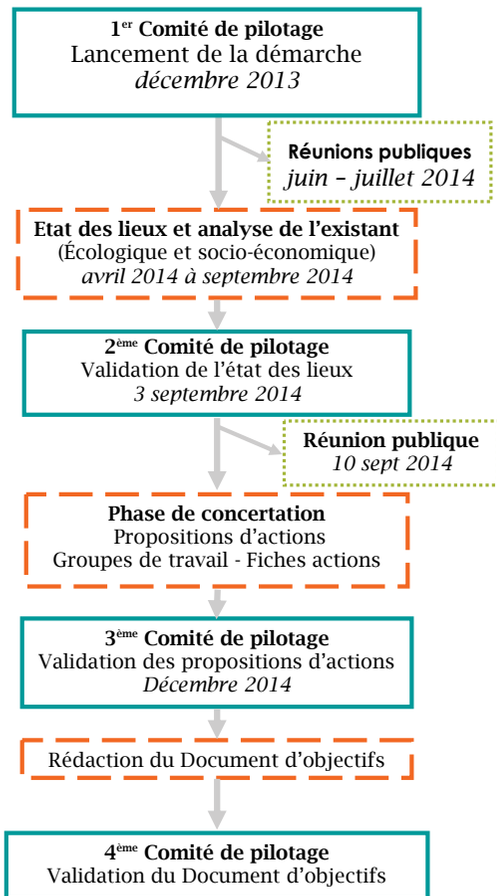
La Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, pour le volet agricole.



Le bureau d'étude EXEN est en charge des inventaires chiroptérologiques et étudie donc les Chauves-souris (inventaire des espèces, recherche de gîtes d'été et de sites d'hivernation).



Calendrier



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

DREAL de Midi-Pyrénées

1 rue de la cité administrative - BP 80002
31 074 TOULOUSE Cedex 9
05.61.58.50.00

Rural Concept

Carrefour de l'Agriculture
5 boulevard du 122ème RI
12 026 RODEZ Cedex 9

DDT de l'Aveyron

Service Environnement et urbanisme -
Pôle Eau et biodiversité
ZAC de Bourran - BP 3370
12 033 RODEZ Cedex 9
05.65.73.50.00

Chef de projet : Audrey POUJOL
05.65.73.76.84
mail : audrey.poujol@adasea.net

Plus d'informations sur Natura 2000

Site de la DREAL de Midi-Pyrénées
<http://www.midi-pyrenees.ecologie.fr>

Le portail Natura 2000 du Ministère de l'écologie
<http://natura2000.fr>

Crédit photos : Bureau d'étude Rural Concept
Audrey POUJOL - Nicolas CAYSSIOLS

Le blog : natura2000-vieux-arbres-aveyron.jimdo.com



Lettre NATURA 2000

N°1 Novembre 2014



Lucane cerf-volant

Vieux Arbres de la haute vallée de l'Aveyron et des abords du Causse Comtal

Des insectes à l'honneur...

Pour la mise en œuvre des Directives européennes Habitats et Oiseaux, est mis en place un réseau écologique, le réseau Natura 2000, abritant des habitats naturels et espèces de ces Directives. Chacun des sites retenus au sein de ce réseau fait alors l'objet de mesures en concertation avec les acteurs locaux.

Parmi les sites de Midi-Pyrénées, le site présenté ici a été proposé comme Site d'Intérêt Communautaire le 30 septembre 2006 et enregistré comme tel le 13 janvier 2012 par arrêté préfectoral.

Cinq espèces d'insectes ont permis la désignation de ce site. Elles sont présentées dans cette lettre. Un récapitulatif des personnes en charge du dossier et le calendrier sont en dernière page.

Pour plus de précisions vous pouvez consulter le site :
<http://natura2000-vieux-arbres-aveyron.jimdo.com/>

Bonne lecture !

Un écosystème au coeur de l'arbre

Le Grand Capricorne

Cerambyx cerdo



5 coléoptères saproxyliques ont permis la désignation du site.

Un coléoptère est un insecte, comme le scarabée. La particularité des saproxyliques, ou saproxylophages, c'est que l'espèce vit au dépend du bois mort. Durant une partie de sa vie, souvent pendant sa phase larvaire, l'insecte vit dans le bois mort et s'en nourrit.



© B. BAILLEUL

Souvent montré du doigt dans le Sud de la France, le Grand Capricorne est protégé en France du fait de la disparition de ses habitats, notamment dans le Nord. En Aveyron, elle est assez commune. Malgré sa réputation, cette espèce n'attaque pas les charpentes, elle se retrouve dans les vieux arbres morts où les larves creusent des galeries, visibles lorsque l'écorce se décolle. On peut aussi voir les trous laissés par l'adulte lors de son émergence (photo loupe).



© A. LEQUET

Une des plus belles populations de Pique-Prune de Midi-Pyrénées se trouve sur le site. Cette espèce, liée aux grosses cavités des feuillus, est la plus grosse de son genre en France. D'un beau noir métallique, les adultes sortent peu de leur trou. La larve (photo loupe) mange le bois mort du fond des cavités.

Le Pique-prune

Osmoderma eremita



La Rosalie des alpes

Rosalia alpina



La Rosalie est, en montagne, essentiellement liée aux hêtres. C'est un longicorne aisément reconnaissable avec sa belle livrée bleue veloutée, ses antennes ponctuées de touffes de soies noires et ses motifs noirs sur les élytres. La femelle pond ses œufs dans les hêtres morts ou mourant, sur les souches, les branches mortes.

Le Faupin violacé

Limonicus violaceus



© A. VILLE

C'est une espèce très discrète, et peu de personnes peuvent se targuer de l'avoir observée. Connue d'une vingtaine de sites en France, le site Natura 2000 possède une forte responsabilité quant à sa conservation. Il vit dans les cavités formées aux pieds des feuillus. La larve est jaune miel (photo loupe) et dégrade le bois mort. Elle n'est pas liée à une essence particulière mais plutôt à la forme des cavités.

Le Lucane cerf-volant

Lucanus cervus



Bien connu, le Lucane cerf-volant est une espèce assez commune en Midi-Pyrénées et en Aveyron. Sa larve se développe dans le bois mort sous terre (souches, racines). Le Mâle arbore deux mandibules surdéveloppées rougeâtres, qu'on retrouve souvent aux pieds des arbres, reste que les oiseaux insectivores n'ont pas mangé.