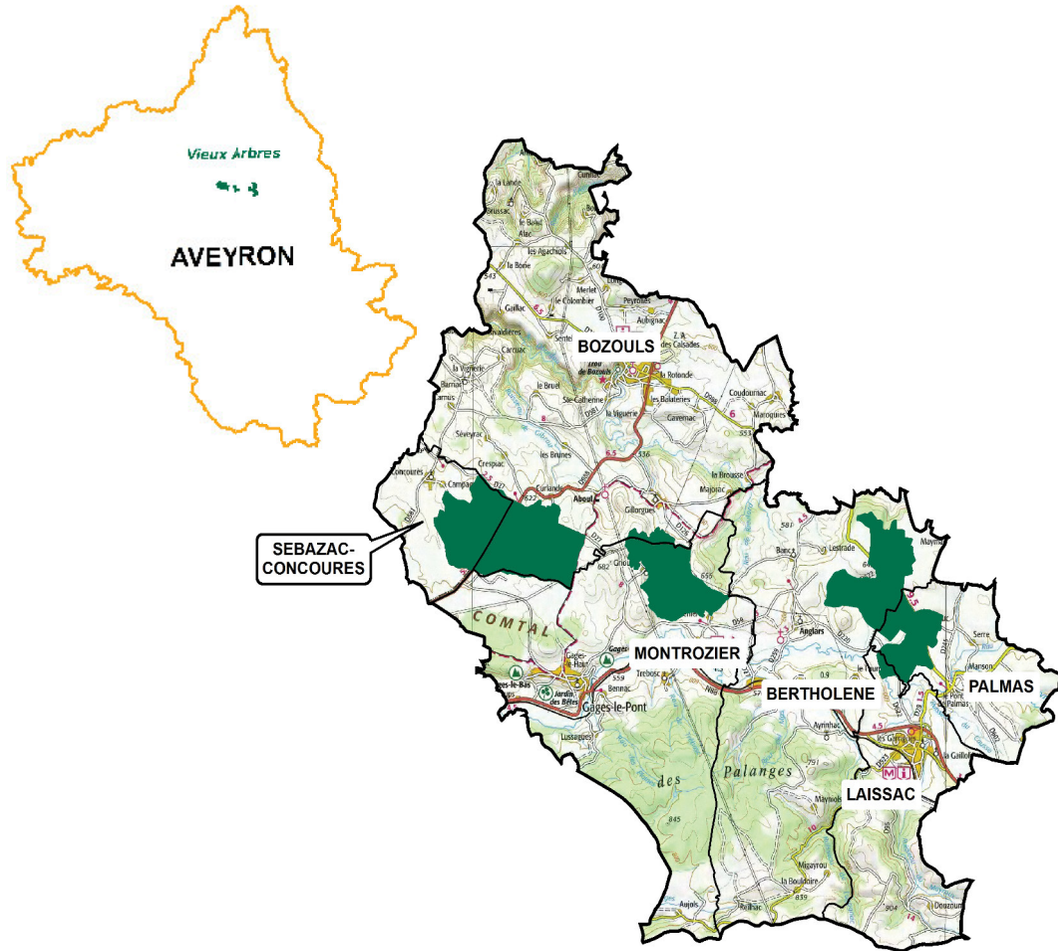


# Le territoire d'action de la CATVA :



## Cellule d'Assistance Technique aux Vieux Arbres

# CATVA

### Présentation

La CATVA est un  
nouvel outil opérationnel destiné  
à répondre à toutes vos sollicitations  
concernant les vieux arbres, que vous  
soyez exploitant(e) agricole, propriétaire  
foncier ou une collectivité.

Elle assure un relai entre  
les différents acteurs autour  
de l'arbre.

### Pourquoi nous contacter ?

Vous avez des questions sur les arbres,  
leur conservation, la faune s'y abritant ?

Vous êtes au sein du site Natura 2000 et  
vous voulez gérer vos haies, votre bois et vos  
arbres pour du bois de chauffage ?

Vous ne connaissez pas les espèces de vos haies  
et vous aimeriez les découvrir ?

Vous souhaitez organiser un évènement ou une animation  
autour de l'arbre et sa biodiversité ?

La CATVA est là pour tenter de répondre à vos  
interrogations, vous conseiller ou vous réorienter  
vers les professionnels concernés.

Bonne lecture !

Pour en savoir plus n'hésitez pas  
à contacter :

#### Rural Concept

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

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

Vous pouvez adhérer à la CATVA pour recevoir nos  
informations. N'hésitez pas également à consulter la  
page internet de la CATVA :

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

Nous sommes en contact avec : Arbres, Haies et Paysages  
d'Aveyron; Centre Régional de la Propriété Forestière Occitanie;  
Chauves-souris Aveyron; A.R.B.R.E.S; EI Purpan.



# Pourquoi conserver nos vieux arbres ?

... et encourager la vie des plus jeunes !

## Du bois mort et des cavités

Ce sont sans aucun doute les deux éléments qui rendent les vieux arbres si attractifs pour la biodiversité ! Les cavités offrent de parfaits abris. Elles peuvent être créées par les pics mais aussi se former suite à une blessure : chute d'une branche, foudroiement, maladie, ou encore taille de l'arbre par l'homme. Les différents stades de décomposition du bois mort sont autant de mets de choix pour de nombreux insectes et champignons.

Pic épeiche



## Des oiseaux

Les pics tambourinant le tronc avec leur bec sont à la recherche de larves d'insectes dans le bois ou bien en train de creuser une petite cavité qu'ils occuperont le temps de leur séjour dans le secteur. Une fois abandonnées, ces cavités sont très prisées par les mésanges ou les Sittelles torchepot, et bien d'autres !

Sittelle torchepot



## Des insectes

Parmi la foule d'insectes qui gravite autour des vieux arbres, les saproxylophages (traduisez « mangeurs de bois mort ») sont sans aucun doute ceux qui leurs doivent le plus. Plusieurs espèces de coléoptères saproxylophages patrimoniales subsistent d'ailleurs en Aveyron grâce à la conservation des vieux arbres.

Rosalie des Alpes



## Des chauves-souris

Certaines espèces de chauves-souris se réfugient dans les cavités, fissures ou sous les écorces décollées des vieux arbres. C'est un repère de choix : de nombreux insectes gravitent autour de ces arbres, offrant de copieux repas, et les alignements d'arbres forment de parfaits couloirs de chasse balisés.

Pipistrelle commune



## Et bien d'autres...

Il est difficile de tous les citer ici tant les animaux, végétaux, champignons, lichens, ... sont nombreux à bénéficier d'un support, un abri ou de nourriture grâce aux vieux arbres.



## Un intérêt paysager

Trônant majestueusement seuls, ou alignés pour former une haie ou encore vestiges d'anciens vergers chargés d'histoire, les vieux arbres sont des éléments marquants de nos paysages et de leur histoire.



## Un intérêt pour le sol

L'arbre apporte de la matière organique au sol (chute des feuilles, branches, mort des racines...) et nourrit ainsi la microfaune qui y vit. Son réseau de racines structure le sol, le protège de l'érosion dans les pentes, filtre l'eau et accueille de nombreux champignons mycorhiziens.

