



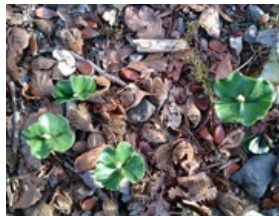
### **Bonjour à toutes et à tous !**

*C'est une période bien particulière que nous venons de traverser et nous vous espérons en bonne santé. Si le confinement nous a ralenti dans nos missions, il ne nous a pas mis à l'arrêt !*

*L'animation foncière se poursuit sur les secteurs identifiés et dans les coulisses, les réflexions se poursuivent autour des vieilles forêts...*

**Bonne lecture !**

## Les dernières actualités de Sylvae...



### **L'union fait la force !**

Le printemps a été propice aux réflexions : une réunion s'est tenue avec les Conservatoires d'espaces naturels du Massif central pour pousser plus loin nos réflexions. En effet, les CEN Midi-Pyrénées, Limousin, Bourgogne, Rhône-Alpes ou encore Allier sont également engagés sur des projets vieilles forêts.

Au-delà du volet technique, une extension de l'image de Sylvae au-delà des frontières auvergnates est en bonne voie !

**Objectif** : rendre les projets encore plus visibles pour mobiliser

le plus grand nombre.



### **Un nouveau mécène pour Sylvae**

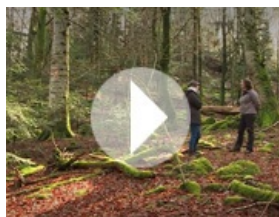
La Fondation « European Outdoor Conservation Association » (EOCA) a sélectionné Sylvae, réseau de vieilles forêts

en Auvergne, dans son appel à projets 2020. La somme

de 20 000 € sera octroyée au CEN Auvergne pour permettre

la poursuite des acquisitions foncières.

[Lire l'article complet](#)



### **Les vieilles forêts des gorges de la Rhue**

Cet hiver, l'équipe de France 3 Pays d'Auvergne s'est rendue avec Emilie Dupuy dans les gorges de la Rhue (*Cantal*) afin de filmer les parcelles de vieilles forêts à la biodiversité étonnante. Un reportage à regarder et partager ! (*vidéo en fin d'article*)

[Je regarde la vidéo](#)

## **LE SAVIEZ-VOUS ?**

Il n'y a pas que chez le dentiste que l'on parle de caries ! En forêt, les **caries**

désignent des **phénomènes d'altérations chimiques du bois provoqués par des champignons** qui en modifient le poids, la couleur, la texture et la résistance. Les caries ou pourritures constituent des habitats fondamentaux pour bon nombre d'espèces liées au bois mort.

On distingue notamment les **caries rouges cubiques** et les **caries blanches fibreuses**.

- Dans le premier cas, la cellulose\* et les hémicelluloses\* sont dégradées préférentiellement alors que la lignine\* subsiste. Le bois altéré prend une teinte plus foncée que la normale, souvent brun-rougeâtre.
- Dans le second cas, la lignine est dégradée avant la cellulose. Le bois se décolore et perd de sa rigidité. Il acquiert une structure fibreuse et molle et conserve son élasticité tant que subsiste la cellulose.

*\* Cellulose, hémicellulose et lignine sont les principaux composants moléculaires du bois.*



### Sylvae : je partage !

Le projet Sylvae s'inscrit dans la durée : n'hésitez pas à parler du projet autour de vous, la collecte sur Hello Asso reste active. Merci pour votre soutien et votre mobilisation !

[La collecte sur HelloAsso](#)



### Lilo, des recherches solidaires

Lilo est un moteur de recherche solidaire : en l'utilisant, vos recherches financent gratuitement des projets sociaux et environnementaux ! En l'installant sur votre navigateur, vous pouvez continuer de soutenir simplement le projet en sélectionnant [la page Sylvae](#) !

[J'utilise Lilo pour mes recherches](#)

**Rendez-vous en septembre pour la prochaine lettre d'informations...  
Prenez soin de vous !**

**Contact :**  
**Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne**  
Céline Chouzet, chargée de communication  
et de partenariats privés  
Tél : 04 73 63 18 63  
Courriel : [celine.chouzet@cen-auvergne.fr](mailto:celine.chouzet@cen-auvergne.fr)



