



C'est dans un contexte particulier que cette sixième lettre d'informations arrive... En préambule, nous vous espérons en bonne santé et nous vous souhaitons de passer ces journées de confinement de la manière la plus douce possible.

Ce 6ème numéro arrive pour le 21 mars, journée internationale des forêts. Celle-ci a été instaurée par l'Organisation des Nations Unies après la tenue en 2011 de l'année internationale des forêts. Depuis, partout dans le monde sont organisées chaque 21 mars des manifestations pour valoriser, protéger et fêter les forêts !

Les dernières actualités de Sylvae...



Animation foncière dans le bassin de l'Alagnon

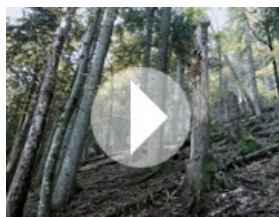
Cette année, dans le cadre du Contrat Vert et Bleu Alagnon, nous démarrons l'animation foncière sur les îlots cinq prioritaires identifiés dans le cadre de la première phase du programme SYLVAE. Espérons que les contacts avec les propriétaires aboutiront de manière positive. Nous ne manquerons pas de vous tenir informés !



A écouter : Sylvae dans " De cause à effets "

Samedi 14 mars, Céline Chouzet, en charge de la communication au CEN Auvergne, a présenté Sylvae, réseau de vieilles forêts en Auvergne dans l'émission environnement de France Culture " De cause à effets ". En effet, le projet a retenu l'attention de la rédaction dans l'escale verte, une chronique récurrente de l'émission.

[J'écoute le podcast de l'émission du 14 mars !](#)



Comprendre Sylvae en 2 minutes 30

L'équipe a réalisé une vidéo de présentation de Sylvae, réseau de vieilles forêts en Auvergne, pour comprendre le projet en 2 minutes 30. Une séquence à voir et à partager autour de vous !

[Je regarde la vidéo](#)

LE SAVIEZ-VOUS ?

Lors de vos balades en forêt, vous avez très certainement déjà observé **des excroissances plus ou moins importantes pousser sur certains troncs des**

arbres. Ces déformations bizarres sont appelées « **loupes** ». Tous les arbres peuvent avoir une ou même plusieurs de ces étonnantes grosseurs. **Elles résultent d'un dérèglement du " cambium "**, un mot savant qui définit une fine couche de cellules qui engendre de l'écorce vers l'extérieur et du nouveau bois vers l'intérieur. Ainsi, quand tout se passe normalement, deux nouveaux cernes réguliers du bois apparaissent chaque année (au printemps et en été). Mais, dans certains cas, le cambium développe des tissus ligneux de façon complètement anarchique, totalement désorganisés, produisant du bois dans tous les sens et entraînant la formation des loupes.

L'origine du phénomène reste obscure et ne serait pas due à un parasite. L'arbre peut avoir développé une loupe autour d'un corps étranger (œufs d'insectes, larve, plomb de chasse égaré...), ou à cause de certaines conditions climatiques ou du sol...

Malgré leur aspect parfois très impressionnant, elles ne mettent pas la vie de l'arbre en danger !



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 juin 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



