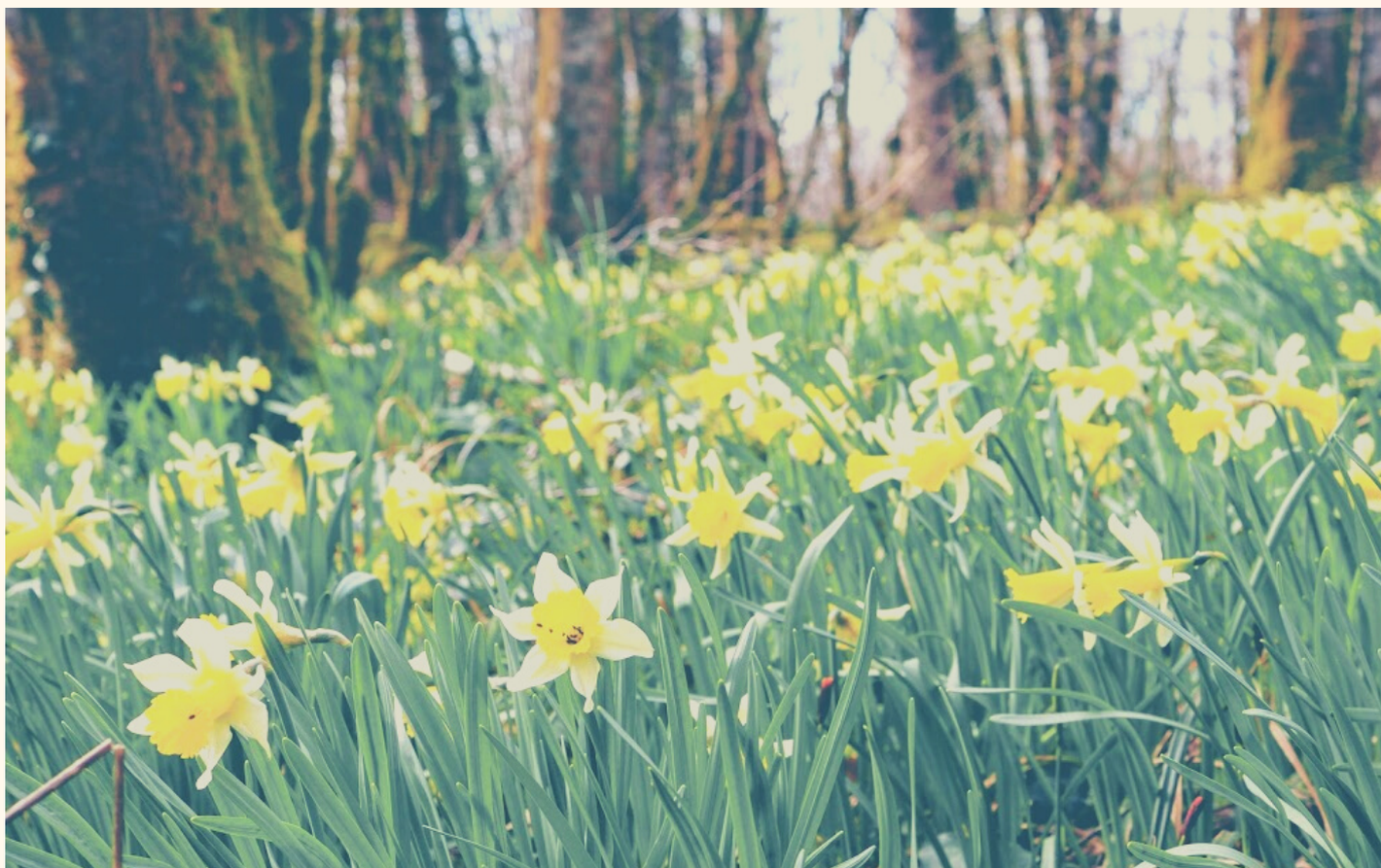


*Avril 2020*  
*Infolettre n°02*

## Forêts Alternatives du Jura



Bonjour à tous,

Cette nouvelle lettre d'info printanière est un peu particulière puisque l'association fonctionne au ralenti depuis plusieurs semaines. Après 3 mois de travail, de rencontres, de débats...pour rendre ce projet concret, l'ensemble des bénévoles reste mobilisé et attend motivé la fin du confinement.

Nous avons programmé ce mois-ci une sortie en forêt ouverte à tous les adhérents et sympathisants, nous vous tiendrons informé du choix d'une nouvelle date en fonction de l'actualité.

Nous souhaitons remercier chaleureusement tous les donateurs et les personnes qui nous rejoignent, en moins d'un mois plus de 2000€ ont été récoltés et les adhérents sont de plus en plus nombreux!



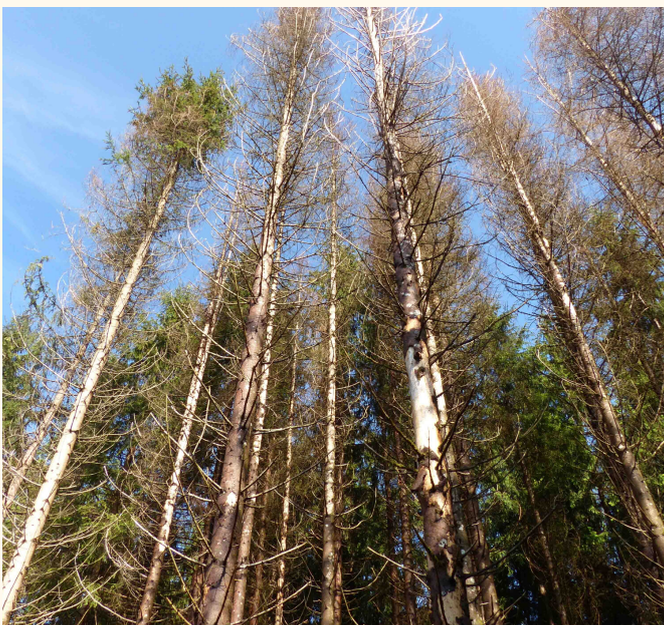
**FORÊTS  
ALTER  
NATIVES  
DU JURA**

Naturellement vôtre  
Le Conseil d'Administration

Avez-vous entendu le coucou?

Pas de doute: le printemps est venu se confiner en France! Les feuillus laissent éclore leurs bourgeons et retrouvent doucement des tons verts tendres. Pour les résineux, c'est différent: il n'est pas encore tout à fait temps de produire de nouvelles aiguilles. Et puis leur priorité, celle des épicés en particulier, et peut-être tout autre. Avez-vous remarqué tous ces arbres secs ? Avez-vous remarqué comme ils sont nombreux, ceux qui ne le sont pas encore, à devenir transparents ? Les arbres, comme tous les êtres vivants, ont des prédateurs microscopiques: champignons, bactéries, virus ou insectes. La cause du dessèchement des épicéas, c'est le bostryche ou scolyte typographe.

Contrairement à la pyrale du buis (papillon) ou à la chalarose du frêne (champignon), le scolyte n'est pas une maladie venue d'Asie : cet insecte est bien de chez nous. Il existe depuis aussi longtemps que les épicéas et a toujours profité des arbres malades pour se nourrir, accélérant ainsi leur dépérissement ce qui favorise le renouvellement de la forêt... Quand il s'agit de forêt. Les épicéas que l'on trouve en plaine et jusqu'à 500m d'altitude n'y sont pas venus de leur plein gré: l'épicéa est un arbre de montagne. Il a besoin de froid (c'est l'arbre de Noël traditionnel). En dessous de 500m et parfois au dessus, les épicéas ont été plantés par le hommes, comme on plante des champs de blé.



Cette agriculture industrielle du bois n'a pas grand chose à voir avec les écosystèmes complexes que sont les forêts. Les arbres cultivés sont plus sensibles que les arbres "sauvages". Les sécheresses à répétition ont fragilisé les épicéas (mais aussi pratiquement tous les autres arbres!).

Les scolytes qui aiment les arbres fragiles sont d'autant plus à la fête qu'il fait chaud : autrefois ils faisaient une à deux générations par an. Aujourd'hui, ils en font facilement 3! Et puis, comme certains insectes dont les plus emblématiques sont les criquets africains, quand ils sont très nombreux, les scolytes changent de comportement et deviennent plus agressifs. Voilà qu'ils s'attaquent à présent aux arbres sains et même à d'autres essences de résineux.

En 2019, la crise de scolyte de l'épicéa a détruit plusieurs années de production de bois européen car la crise affecte toute l'Europe et en particulier l'Allemagne, entraînant une chute du prix du bois. A la catastrophe écologique (bien qu'il s'agisse le plus souvent de plantations qui sont elles mêmes déjà des catastrophes écologiques) s'ajoute donc une catastrophe économique. Il est urgent de mettre fin aux fragiles monocultures d'arbres : ce n'est bon ni pour les arbres eux mêmes, ni pour l'économie humaine et encore moins pour la biodiversité. De toutes façons, le changement climatique nous prouve si besoin était, que la Nature impose ses lois : cultiver une espèce c'est nourrir ses prédateurs. Les scolytes ont leur place dans une forêt équilibrée. Ils ne sont pas en cause. Les arbres qui sèchent partout dans nos paysages sont victimes de nos choix sylvicoles et de notre impact sur le climat.

Quelques idées de liens  
pour s'informer et s'occuper:

Ligue pour la Protection des Oiseaux

Botanique formation en ligne par tela Botanica

Arte Regards

les effets du changement climatique sur les arbres

Groupe Forestier pour la sauvegarde des feuillus du  
Morvan

Nous sommes toujours disponibles par mail  
ou via notre page Facebook

N'hésitez pas à venir discuter, échanger...

Forêts Alternatives du Jura

2 rue de Pavigny 39000 Lons le Saunier

