



**FORÊTS
ALTER
NATIVES
DU JURA**

INFOLETTRE n°20

Avril 2023

EDITO

Bientôt notre 3ème assemblée générale !

Nous y pensons : elle vous est annoncée pour le samedi 03 juin matin, afin de pouvoir se retrouver... en forêt et avec du beau temps ! Le lieu est encore en suspens.

D'ici là nous souhaitons la préparer avec le maximum d'entre vous :

Rendez-vous aux intéressé(e)s à la Biocoop de Lons-le-Saunier de 17h à 19h sur le thème :
Quels développements pour l'association FAJ ?

Pour cela 2 dates vous sont proposées : mercredi 03 mai ou vendredi 5 mai; à partir du lien [framadata](#), nous retiendrons la date qui convient au maximum d'entre vous.

Par ailleurs, pour ceux qui seraient intéressé(e)s pour s'impliquer dans le futur CA, c'est une occasion à ne pas louper pour se connaître et échanger. Alors à bientôt !

POURQUOI FAJ S'OPPOSE AU PROJET PHOTOVOLTAIQUE DE LOULLE ?

Selon les membres de FAJ, quatre éléments majeurs font de ce projet, un projet néfaste et destructeur pour l'environnement, la biodiversité et la population locale.

- 1/ La fertilité du sol forestier à conserver.
- 2/ L'importance du rôle de la forêt dans la régulation du climat et du cycle de l'eau: rôle primordial de la couverture forestière.
- 3/ Le patrimoine génétique des essences joue un rôle important dans la résilience des forêts en cas de réchauffement climatique (épisodes de sécheresse sévère)
- 4/ Le coût énergétique et financier de la mise en place et entretien d'un tel projet : taille des ronces autour des panneaux, mise en place des connexions entre les différentes parcelles...

Pour plus d'informations : [lien vers l'article du forum sur site FAJ](#)

COMPTE RENDU: SORTIE FORESTIERE A COYRON 18.03.2023

Visite de parcelles de bois/prairies à Coyron avec le propriétaire et un de ses amis également propriétaire forestier/bûcheron avec son fils qui s'occupent de ses coupes de bois. Cette sortie est inscrite aux journées mondiales de la forêt.

Après un rappel de tous les intérêts écologiques des prés bois et des haies bocagères, la thématique de la sortie a porté sur la reconnaissance des essences feuillues défoliées à la sortie de l'hiver animée par Jacques.

D'autres aspects ont été discutés au fil des observations : dégâts causés par les cervidés, usage des bois selon leur essence, utilisation de l'épareuse pour l'élagage des haies, discussion sur l'utilité du lierre, reprise du buis, espèces à planter en regard avec les changements climatiques, discussion sur les arbres à abattre pour favoriser la pousse et le développement d'arbres dits d'avenir dans le but d'une production de bois d'oeuvre.

Pour lire le compte rendu complet dans l'espace adhérent : [ici](#)

PROCHAINE SORTIE AVEC FAJ : 22.04.2023 à Etival

Thème:

Première éclaircie d'une pessière.

Opportunité d'éclaircir ou pas, si oui quel type de prélèvement ?

Type d'exploitation, mécanisée, ou pas ?

Cloisonnement d'exploitation ou pas ? Observation de la régénération naturelle...



L'IMPORTANCE DU BOIS MORT EN FORÊT

En quoi le bois mort est-il utile aux arbres vivants ?

Les récentes catastrophes sanitaires qui ont sévi dans les forêts européennes, nous rappellent à quel point la biodiversité est un facteur clé de la résilience des écosystèmes.

Jusqu'à la fin du XXe siècle, le bois mort abandonné en forêt était considéré comme une forme de « gaspillage », un regard utilitaire hérité de siècles de chauffage au bois.

Aujourd'hui, on sait que le bois mort, plein de trous et d'abris pour les animaux, est également une base de la chaîne alimentaire forestière.

Branches, troncs, souches de toutes tailles, hébergent des champignons et des insectes saproxyliques (qui se nourrissent de bois mort) eux-mêmes base alimentaire de très nombreux oiseaux et mammifères. Le bois ainsi décomposé nourrit le sol ... dans lequel prennent racine les arbres vivants de nos forêts.

Ce cercle vertueux est mis à mal par la gestion forestière qui, elle, vise à récolter des arbres vivants !... et à « valoriser » le maximum de ce qui peut être récolté. C'est ainsi que l'on peut voir des arbres entiers, en tas au bord des routes, attendant le broyeur qui les transformera en plaquettes, voire en granulés pour le chauffage.

Dans un contexte de changement climatique et de surexploitation des ressources, les exploitants forestiers sauront-ils prendre en compte l'importance du bois mort en forêt pour préserver le renouvellement de la ressource qu'ils convoitent ?

Le cycle sylvigénétique dure environ 400 ans (Gilg, 2004) mais sa durée varie en fonction des essences forestières qui composent le peuplement et des conditions climatiques du milieu (Figure n°1).

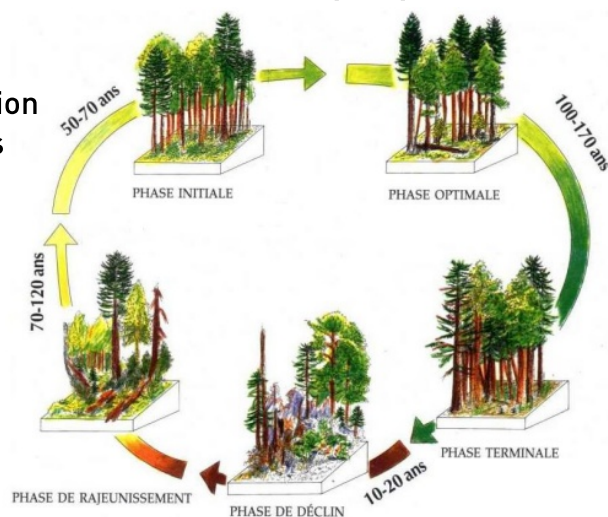


Figure n°1 : Cycle sylvigénétique d'une hêtraie-sapinière sub-naturelle dans les Pyrénées