

Préserver les bois morts et la biodiversité en gérant sa forêt, c'est facile!

VRAI

Lors de vos promenades dans votre forêt, vous pouvez déjà exercer votre regard.

- Repérez les cavités, les branches mortes, le lierre, le bois mort au sol... vous allez être surpris par votre forêt!
- Vous pouvez inscrire ces informations dans votre document de gestion durable.
- Transmettez ces informations à ceux qui vont intervenir dans votre forêt (gestionnaire, exploitant...) et demandez-leur de ne pas couper ces vieux arbres!

Les vieilles forêts sont rares.

- Vous pouvez aussi choisir de laisser vieillir de petites surfaces de votre forêt: vous travaillez ainsi pour la biodiversité de demain...

Plus généralement, vous pouvez préserver la biodiversité de votre forêt en maintenant la diversité des milieux (forêt, clairière, mare...) et des arbres.

Un vieux arbre ou un arbre mort, c'est rare!

VRAI

Les forêts méditerranéennes ont été façonnées par l'homme. La majorité d'entre elles sont jeunes car elles ont poussé sur des espaces agricoles délaissés (déprise agricole). Les zones où les forêts sont présentes depuis plus longtemps ont souvent été régulièrement exploitées (charbonnières...) et les bois morts enlevés. Il n'y a donc que très peu de forêts avec des vieux arbres ou des bois morts de grosse dimension dans notre région. Ils constituent un patrimoine naturel mais aussi historique car ces arbres témoignent souvent d'une ancienne activité humaine (ombre pour le pâturage, production de fruits, limite entre des parcelles...).

Plus d'informations sur : www.ofme.org/crpf
dans le dossier « Documentation/Environnement »

CRPF Provence-Alpes-Côte d'Azur

7, impasse Ricard Digne - 13004 Marseille

Tél. : 04 95 04 59 04

Courriel : paca@crpf.fr



LES VIEUX ARBRES, PROTÉGEZ-LES!

8 idées reçues sur le patrimoine naturel de votre forêt

Un arbre en train de vieillir c'est bon pour ma forêt!

VRAI

Les vieux arbres ou les arbres à cavité sont importants car ils abritent beaucoup d'espèces. C'est aussi le cas des arbres morts qui fertilisent la forêt en permettant le retour au sol de nombreux nutriments. Il n'est donc pas nécessaire de « faire propre » dans la forêt. Ces arbres sénescents et ces bois morts sont un véritable patrimoine!

Les grosses branches mortes sont un danger car elles risquent de tomber.

VRAI

ET

FAUX

Les branches mortes ne représentent un risque que si l'arbre est situé à proximité d'un chemin ouvert au public. Vous pouvez garder des vieux arbres avec des grosses branches mortes dans le peuplement, loin de tout passage.



Le lierre étouffe les arbres et le lichen est une maladie.

FAUX

Le lierre et le lichen s'appuient sur les troncs d'arbres sans les blesser ! Ce n'est pas un signe de mauvaise santé. Il faut les préserver car ils constituent des habitats pour des petits animaux et les baies de lierre sont prisées par les oiseaux.

Mon arbre peut accueillir à tous les étages.

VRAI

Les vieux arbres peuvent accueillir de nombreuses espèces dans leurs branches, les cavités de leur tronc ou de leurs racines. Ce sont des « hôtels 4 étoiles » pour la faune !

Les insectes du bois morts vont attaquer les autres arbres.

FAUX

Les insectes qui décomposent le bois mort sont appelés saproxylophages. Ils sont très spécialisés et ne consomment pas de bois vivant. Ils participent au recyclage du bois et permettent le retour au sol d'éléments nutritifs qui contribuent à la fertilité de la forêt.

Le bois mort au sol va déclencher un incendie.

VRAI

ET

FAUX

Le risque incendie est surtout lié à la présence de petits éléments (branches fines, aiguilles...). Vous pouvez donc garder les gros bois morts (les plus importants pour la biodiversité) en forêt et n'enlever les petits bois morts qu'à proximité immédiate de maisons et des chemins.

**Incroyable!
25% de la
biodiversité
forestière
est dans le
bois mort!**

