

5 idées reçues sur la forêt à éclaircir

Sortons de ces préconçus infondés !

Nous croyons tout savoir sur la forêt et comment poussent les arbres or, bon nombre de nos idées reçues sont fausses ou partiellement erronées...

« La forêt française régresse »

Il est vrai que dans certaines régions du monde, comme l'Amazonie, la surface forestière régresse. **L'alerte à la déforestation sonne !**

On pourrait croire que c'est le cas aussi en France. **FAUX !** Depuis 1980, la superficie forestière **progresses de près 1% par an**, si bien que la forêt métropolitaine couvre **17 millions d'hectares, soit presque 1/3 du pays !** Après l'agriculture, qui couvre environ la moitié du territoire français, la forêt est l'occupation du sol la plus importante. Depuis la fin du Moyen-Âge, la forêt française n'avait pas été si vaste, c'est dire.

« Il ne faut pas exploiter les forêts »

Il est **FAUX** de croire qu'il ne faudrait pas exploiter les forêts, et que celles-ci se porteraient mieux sans l'intervention des hommes. Les forêts laissées à l'abandon ou vieillissantes mettent beaucoup de temps à se renouveler et remplissent moins leurs missions économique, sociale et environnementale. **Une forêt non entretenue absorbe moins de CO2** et a plus de chances d'être ravagée par un incendie. En France, les forêts souffrent au contraire d'un manque d'exploitation. **Seule la moitié de l'accroissement annuel de la forêt française est récoltée**, parce que la filière bois ne parvient pas à absorber toute la production, depuis 20



Léa Boubet © CNPF

ans. Bref, la forêt française est loin d'être surexploitée.

« Les forêts sont mal entretenues »

De manière générale, la forêt française se porte bien mais les **difficultés structurelles** de la filière, ajoutées au relief rendant certains bois inaccessibles (*pas dans nos régions*), et le morcellement important de la forêt privée font que de nombreuses parcelles restent insuffisamment gérées.

« Les animaux de la forêt sont les meilleurs amis des arbres »

Dans certaines régions, le grand gibier (*cerf, chevreuil et sanglier*) constitue une **menace majeure** pour la forêt. En mangeant les plantules et en écorçant les arbres, il **empêche la forêt de se régénérer** lorsqu'il est en surnombre. En 40 ans, le nombre de grand gibier a été **multiplié par 10**. Par conséquent, si certains animaux contribuent au renouvellement des forêts, tels l'écureuil et les oiseaux qui, en transportant les graines, participent à l'essaimage et au

mélange des essences, d'autres lui sont une agression. C'est donc avant tout une question d'équilibre.

« Les vieux arbres ne stockent plus de CO2 »

Absolument **FAUX**, certaines études tendent même à **prouver l'inverse**. Si l'accroissement des arbres ralentit en effet à partir d'un certain âge, qui varie selon les essences, la couronne des vieux arbres est si vaste que pour un accroissement moindre chaque année, la proportion de carbone stockée peut être supérieure à celle d'un jeune arbre qui pousse beaucoup plus vite. **Tout au long de sa vie, un arbre stocke du CO2 et plus il vit longtemps, meilleur est son bilan carbone.**

Bref, la forêt n'a pas fini de vous surprendre. Le CRPF vous accompagne dans la gestion durable de vos bois et forêts privés.

Léa Boubet
Ingénieur CPRF