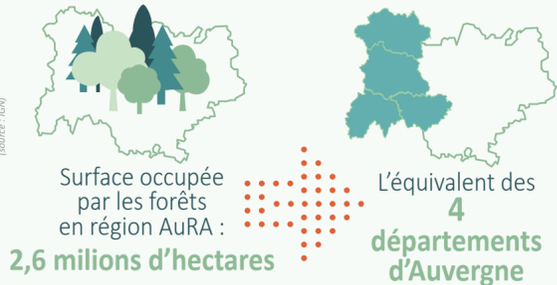


La forêt

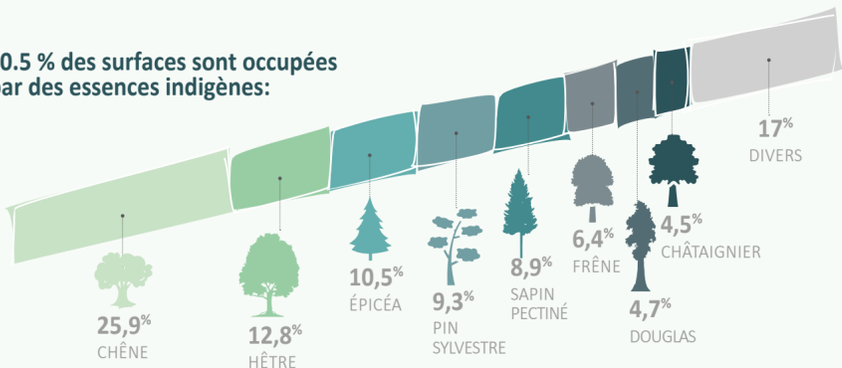
EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Le saviez-vous ?

La forêt gagne du terrain !



90,5 % des surfaces sont occupées par des essences indigènes :



LA FORÊT ATTÈNE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Un arbre sain en croissance absorbe et stocke du carbone dans le sol et dans ses cellules, cela compense 15% des émissions de CO₂.

Récolter & transformer

pour conserver le bénéfice carbone et poursuivre le stockage dans les produits en bois

LA RÉCOLTE DE BOIS

NOTRE FORÊT GRANDIT DE

16 millions de m³ de bois par an

Nous prélevons 5 millions de m³ de bois par an, il en reste ainsi **2/3** en forêt chaque année.

RÉCOLTE ANNUELLE

1%

du volume de bois en forêt en Auvergne-Rhône-Alpes.

RÉCOLTE BOIS DE CONSTRUCTION

4 millions de m³

CO₂ CAPTÉ / AN

4 millions de tonnes

RÉCOLTER DU BOIS

OUI ! MAIS PAS N'IMPORTE COMMENT. La réglementation française veille au bon équilibre des espaces forestiers.

(Cf. Code forestier, Code de l'environnement et Code rural et de la pêche maritime...)

AUX ÉMISSIONS ANNUELLES DE CO₂ des 2/3 du parc automobile particulier d'AuRA

FIBOIS
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Fibois AuRA bénéficie du soutien financier de :

La Région Auvergne-Rhône-Alpes

www.fibois-aura.org



Les multiples utilisations du bois

le bois local de construction maximise le bénéfice carbone

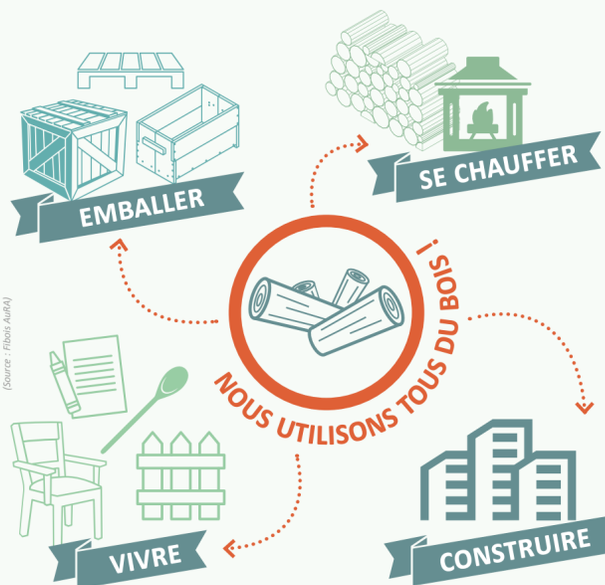


maison bois de 100 m²



10 m³ de bois utilisé stockant durablement du carbone

(équivalent aux émissions en CO₂ d'une voiture diesel pendant près de 7 ans soit plus de 100 000 km parcourus)



Utiliser du bois local

impact positif sur l'économie et l'environnement



Les populations d'oiseaux communs, en forêt, sont restées stables entre 1989 et 2018

alors qu'elles déclinaient de 38 % dans le même temps en milieu agricole.



BIODIVERSITÉ GLOBALE



Globalement, la forêt en métropole constitue un espace moins soumis aux menaces générées par l'activité humaine et a tendance à devenir un refuge pour une partie de la biodiversité.

Les divers modes de gestion des forêts dépendent d'une multitude de facteurs (essences, sols...), cette diversité participe à la mosaïque de paysages français et crée différents espaces qui conviennent à différentes espèces animales et végétales.

www.questionsforet.com

