

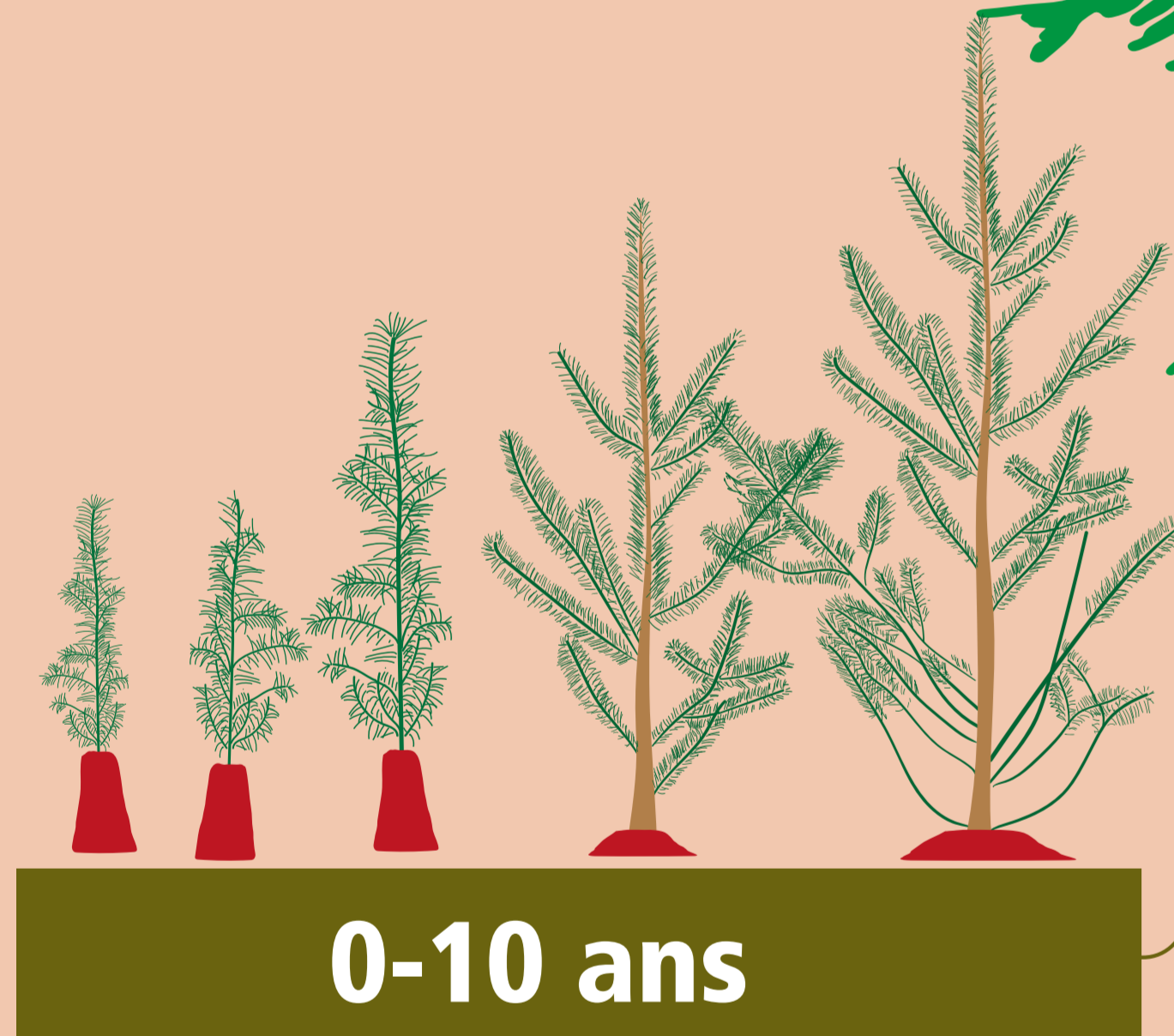
UN JOUR, CE DOUGLAS SE TRANSFORMERA

Le DOUGLAS

Résistance, durabilité et douceur de sa couleur !



un bois pour construire



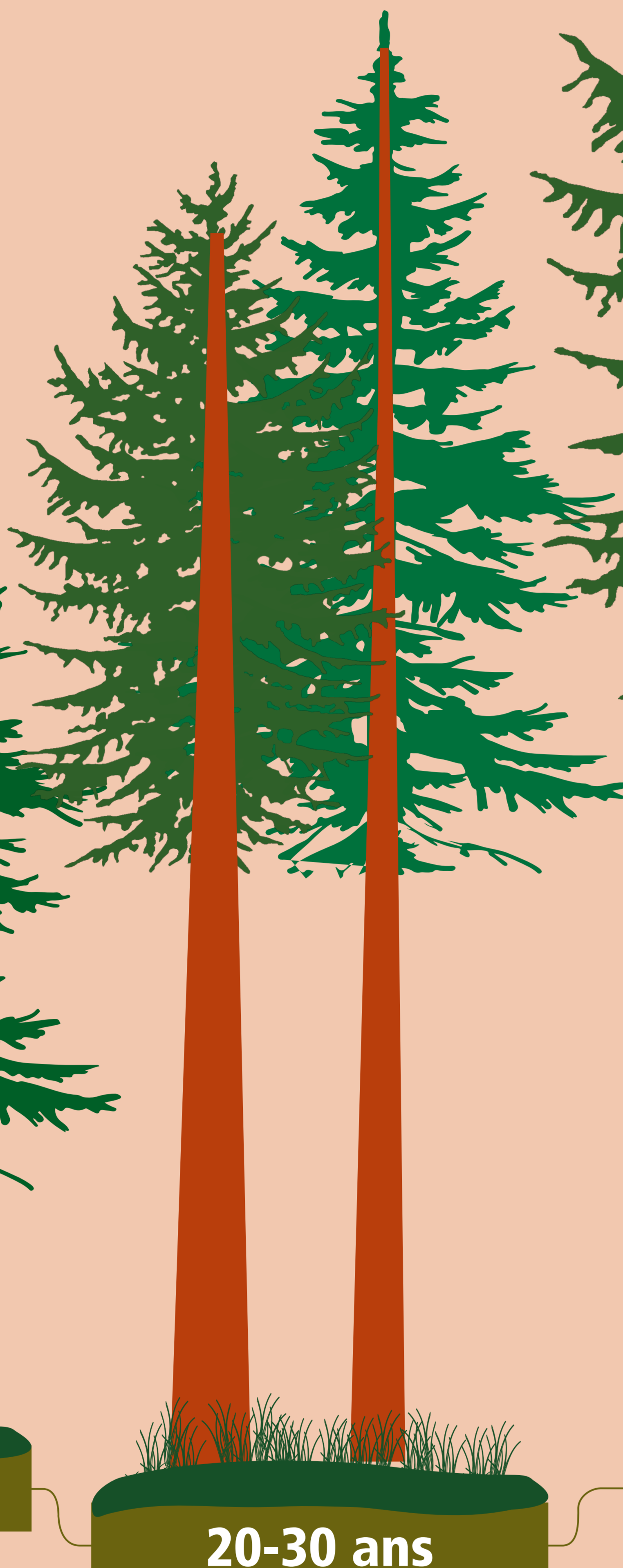
0-10 ans

PREMIÈRES ANNÉES :
PROTÉGER LES JEUNES
POUSSES ET LES AIDER
À GRANDIR.



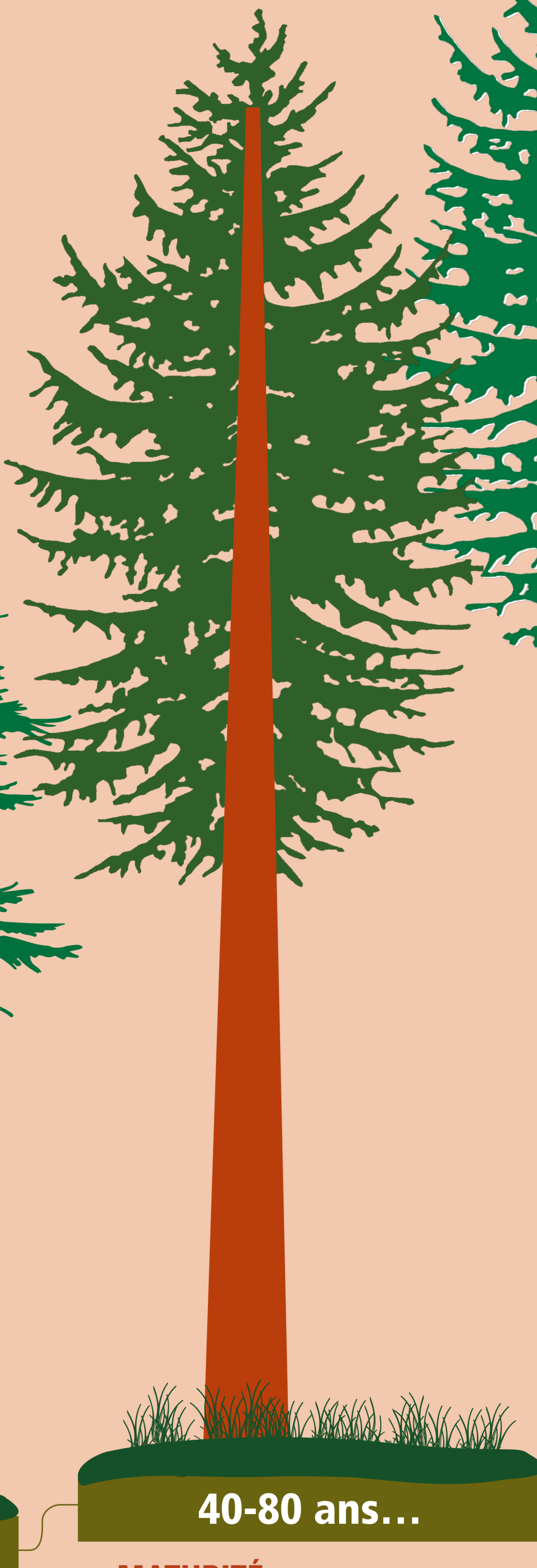
10-20 ans

CROISSANCE :
FAVORISER LA CROISSANCE
DES ARBRES EN RETIRANT
LES PLUS MAL CONFORMÉS
POUR LAISSER S'ÉPANOUIR
LES ARBRES RESTANTS.
LE DOUGLAS EST UN
RÉSINEUX À CROISSANCE
RAPIDE.



20-30 ans

DÉVELOPPEMENT :
POURUIVRE LE TRAVAIL
DE SÉLECTION AU PROFIT
DES PLUS BEAUX ARBRES
QUI PEUVENT ATTEINDRE
FRÉQUEMENT DE 40 À 55 M
DE HAUTEUR.



40-80 ans...

MATURITÉ :
LES ARBRES SONT
RÉCOLTÉS, UNE NOUVELLE
GÉNÉRATION S'INSTALLE
NATURELLEMENT OU PAR
PLANTATION.

BOIS D'ŒUVRE BOIS INDUSTRIEL BOIS ÉNERGIE

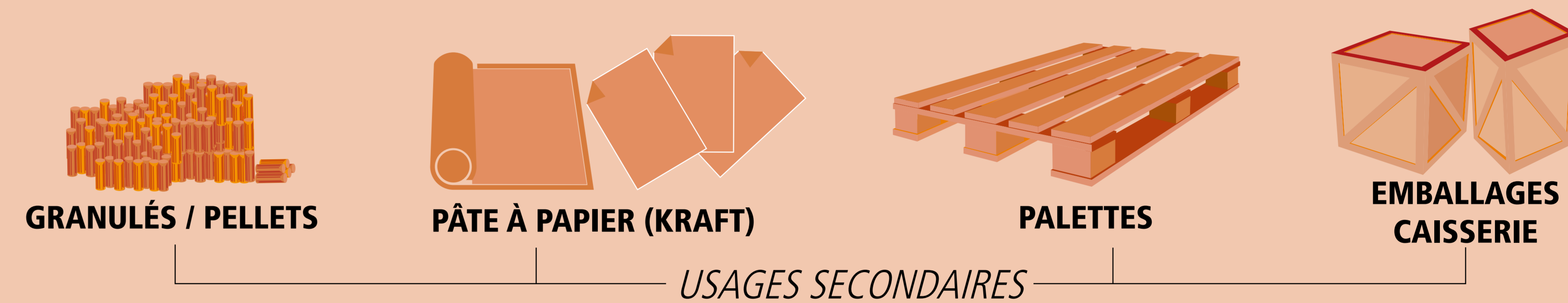
ABOUTAGE

PANNEAUTAGE

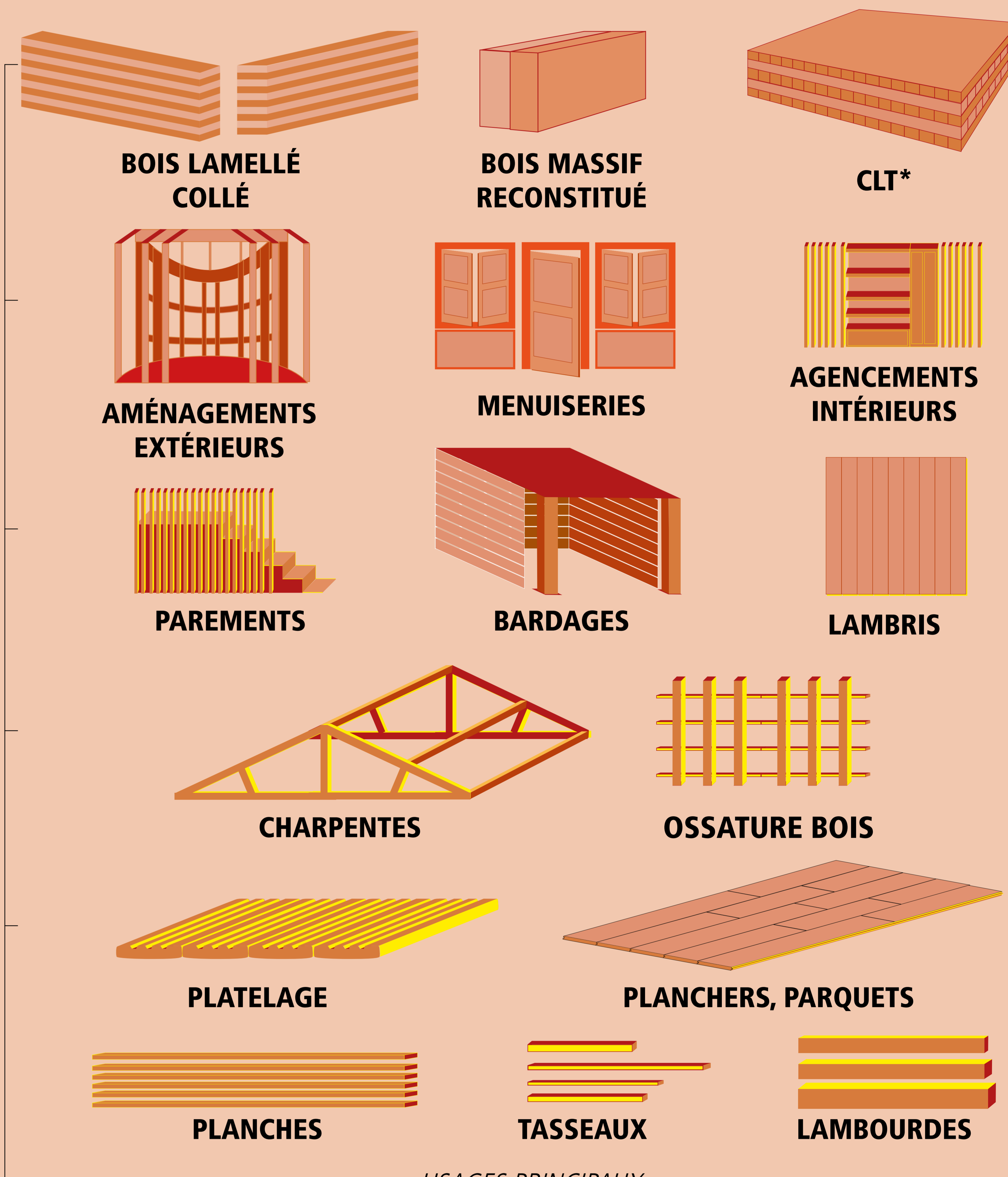
COLLAGE

RABOTAGE

SCIAGE



USAGES SECONDAIRES



USAGES PRINCIPAUX

PREMIÈRE TRANSFORMATION

SECONDE TRANSFORMATION

Le Saviez-vous ?

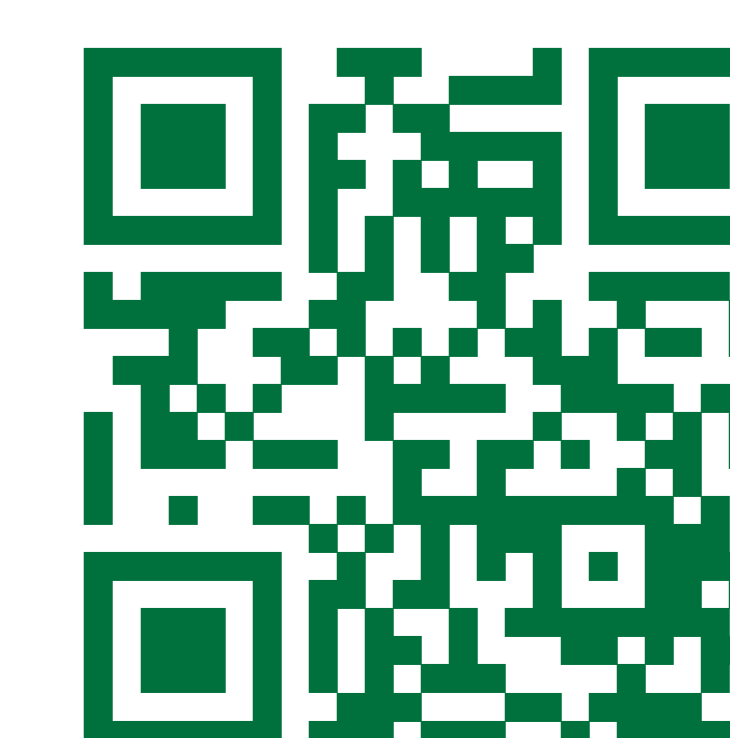
Avec un massif de 420 000 ha, la France est le premier pays européen producteur de Douglas.

L'accroissement biologique annuel du massif français de Douglas atteint **6 millions de m³ par an**, faisant du Douglas l'une des essences captant le plus de carbone à l'hectare.

* CLT : (Cross Laminated Timber) Bois lamellé croisé.



Pour en savoir plus scannez ce flashcode



franceboisforet.fr