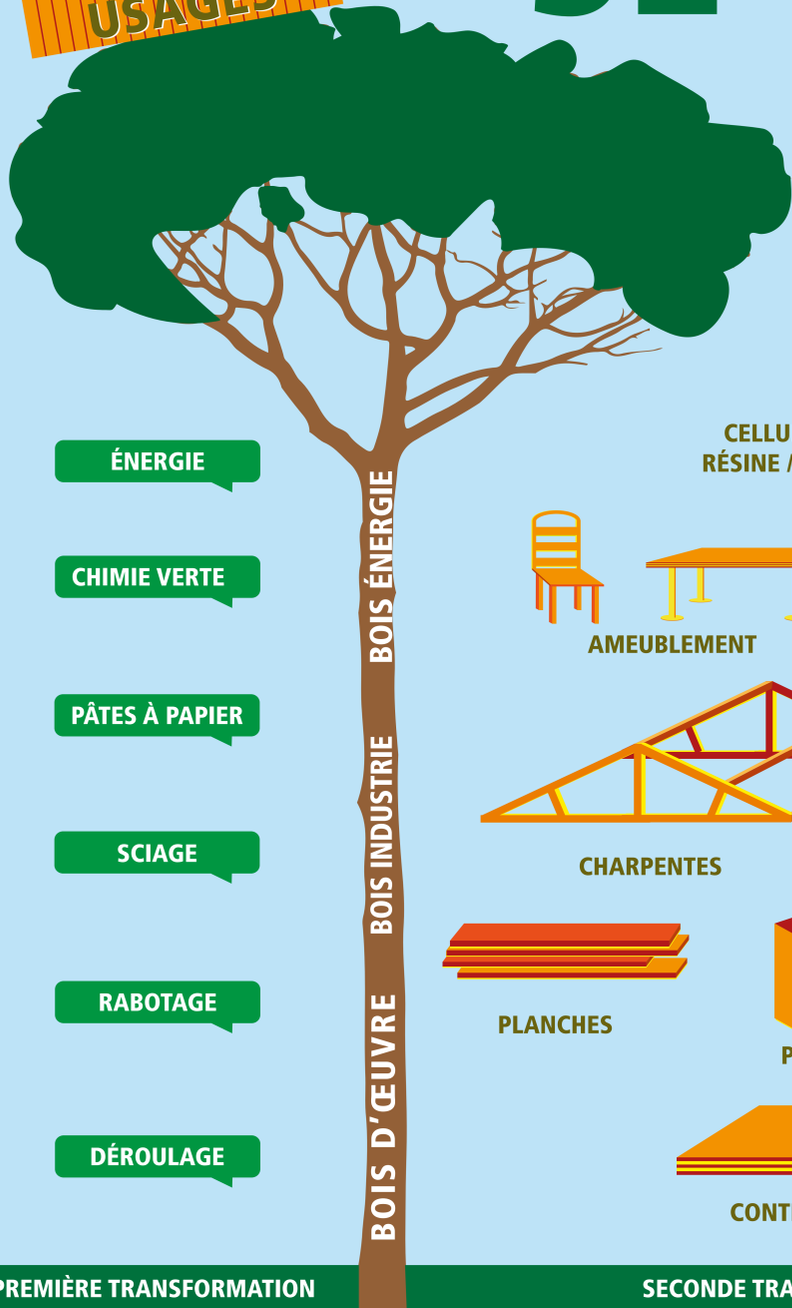


# UN JOUR, CE PIN MARITIME SE TRANSFORMERA

Le PIN MARITIME  
MULTIPLÉS  
USAGES



- ÉNERGIE
- CHIMIE VERTE
- PÂTES À PAPIER
- SCIAGE
- RABOTAGE
- DÉROULAGE



GRANULÉS



PLAQUETTES



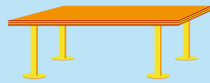
CELLULOSES RAFFINÉES /  
RÉSINE / EXTRAITS VÉGÉTAUX



PÂTES À PAPIER



CARTONS / SACS



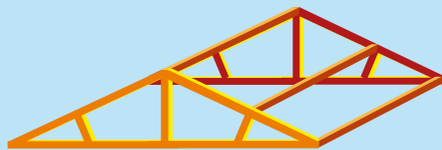
AMEUBLEMENT



PANNEAUX



PALETTES



CHARPENTES



MENUISERIES



PLANCHES



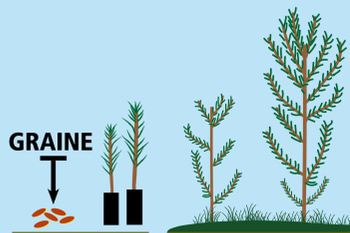
POUTRES



LAMBRIS, PARQUETS



CONTREPLAQUÉS



0-1 an  
PLANTATION

2-10 ans  
PREMIÈRES ANNÉES :  
PROTÉGER LES  
JEUNES ARBRES  
ET LES AIDER À  
POUSSER.

10-20 ans  
CROISSANCE :  
FAVORISER LA CROISSANCE  
DES ARBRES EN RETIRANT  
LES PLUS FAIBLES POUR  
LAISSER S'ÉPANOUIR  
LES ARBRES RESTANTS.

20-30 ans  
DÉVELOPPEMENT :  
POURSUIVRE LE TRAVAIL  
DE SÉLECTION AU PROFIT  
DES PLUS BEAUX ARBRES.

30-50 ans  
MATURITÉ :  
LES ARBRES SONT  
RÉCOLTÉS.  
LE SYLVICULTEUR ASSURE  
LE RENOUVELLEMENT  
DE LA FORÊT.

PREMIÈRE TRANSFORMATION

SECONDE TRANSFORMATION

Le Saviez-vous ?

Le bois coupé utilisé dans la construction permet de stocker du CO<sub>2</sub> et de lutter contre l'effet de serre.

Une maison de 150 m<sup>2</sup> peut stocker jusqu'à 100 tonnes de CO<sub>2</sub> soit ce que produisent environ 50 voitures circulant ~14.000 km / an.

Pour en savoir plus  
[fibois-landesdegascogne.fr](http://fibois-landesdegascogne.fr)



Pour en savoir plus  
scannez ce flashcode

