

UN JOUR, CE PEUPLIER SE TRANSFORMERA

Le PEUPLIER...
LE PLUS FAMEUX DES EMBALLAGES
...une foule d'usages

BOIS ÉNERGIE
BOIS INDUSTRIE
BOIS D'ŒUVRE



PAILLAGE

COSMÉTOLOGIE...



PRODUCTION D'ÉNERGIE



PANNEAUX DE PARTICULES



PAPIER



LAMBRIS



AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS



LITERIE



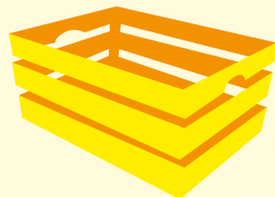
PALETTES



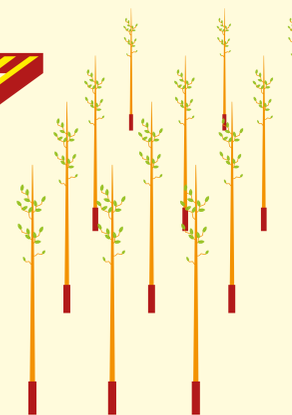
CONSTRUCTION



CONTREPLAQUÉS



EMBALLAGES LÉGERS EN BOIS



Plantation

HIVER :
MISES EN TERRE À INTERVALLES RÉGULIERS POUR QUE CHAQUE ARBRE PUISSE SE DÉVELOPPER HARMONIEUSEMENT.



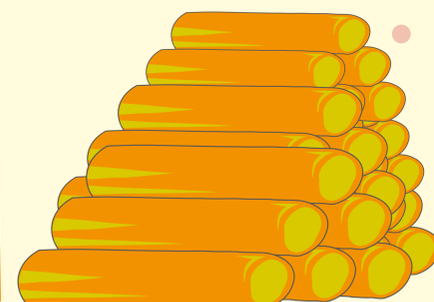
Entretien

ELAGAGE ET TAILLE DE FORMATION :
CES OPÉRATIONS VISENT À OBTENIR UN BOIS DE QUALITÉ DÉPOURVU DE NŒUDS ET DE FOURCHES.



Croissance

MATURITÉ À 18 ANS :
LE PEUPLIER FOURNIT UNE RESSOURCE EN BOIS RAPIDEMENT MOBILISABLE : 18 ANS EN MOYENNE, ET VALORISÉE EN ENTIER GRÂCE À DES TECHNOLOGIES PERFORMANTES ET INNOVANTES.



Récolte

MATÉRIAUX BIOSOURCÉS :
LA MATIÈRE PREMIÈRE OBTENUE EST VALORISÉE DANS DE TRÈS NOMBREUX USAGES, PRINCIPALEMENT LES EMBALLAGES BOIS, LE CONTREPLAQUÉ, LES SCIAGES.

UNE CROISSANCE ET UN RENOUELEMENT RAPIDES pour un matériau durable adapté aux besoins actuels comme aux défis de demain.

SCIAGE

DÉROULAGE

Le Saviez-Vous ?

Les racines du peuplier favorisent l'épuration des eaux et stockent du carbone.

14 tonnes de CO₂/an sont captés par seulement 1 hectare de peupliers.

24.000 EMPLOIS

locaux directs et indirects.

Pour en savoir plus peupliersdefrance.org



Pour en savoir plus scannez ce flashcode



franceboisforet.fr