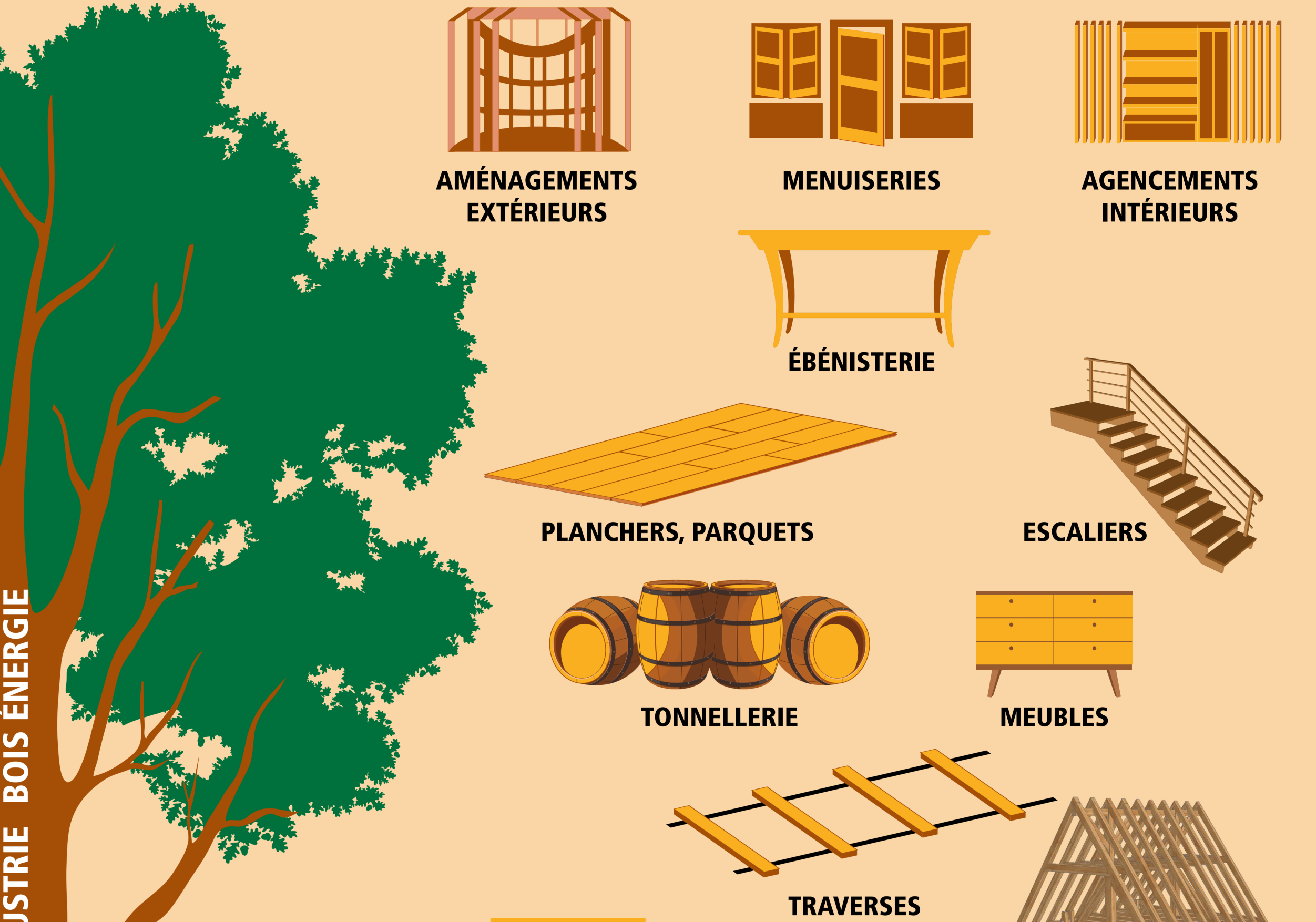
1000 chênes, soit 1200 m³, ont permis de réaliser la réplique de l'Hermione, célèbre navire de guerre commandé par le Général la Fayette (XVIIIè siècle).

La forêt française fournit la quantité de chênes nécessaires à la reconstruction de la charpente de la cathédrale **Notre-Dame de Paris **.**

UN JOUR, CE CHENE SE TRANSFORMERA



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 chêne est utilisé dans la

fabrication de fûts pour la

d'alcools*.

conservation et la bonification

20-50 ans

DÉVELOPPEMENT:

POURSUIVRE LE TRAVAIL DE SÉLECTION AU PROFIT **DES PLUS BEAUX ARBRES.**

50-100 ans et plus

MATURITÉ:

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

PREMIÈRE TRANSFORMATION

PLANCHES TASSEAUX

*** reproduction d'une travée de la charpente de Notre-Dame de Paris par les Compagnons du Devoir

CONSTRUCTION

LAMBOURDES

CHARPENTES**

SECONDE TRANSFORMATION

Vous

**La reconstruction à l'identique de la charpente et de la flêche de la cathédrale Notre-Dame de Paris nécessite près de 2.000 arbres, soit 4.000 m³, l'équivalent annuelle de chêne.

Le chêne, essence la plus répandue de notre territoire, couvre 3,8 millions d'ha représentant 617 millions de m³. de 0,2% du volume de la récolte Soit 22 % de la surface totale de la forêt française (17 M ha).

Avec le soutien de

ABOUTAGE

PANNEAUTAGE

COLLAGE

RABOTAGE

SCIAGE

8

BOIS



Pour en savoir plus scannez ce flashcode

franceboisforet.fr