



SYNTHESE : Les métiers de la FORÊT et du BOIS

D'après une première recherche pour découvrir le domaine....

- Le bois, des METIERS : Listing de tous les métiers en rapport à la forêt et au bois
- Le bois, un matériaux, des objets techniques : réflexion à partir des utilisations du bois
- Le cycle du bois : de sa naissance à son exploitation, son recyclage et sa fin de vie

L'amont forestier :
La sylviculture
et
l'exploitation forestière

La première
Transformation

La seconde
Transformation

En plantation

En exploitation

En Scierie

En mise en œuvre

*Synthèse
des résultats*

La charpente	La menuiserie & L'ameublement
La construction-bois (maison ossature bois / chalets et maison en rondins)	<u>Les produits dérivés :</u> • Papeterie • Emballage • Arts et Déco • Jouets

**La filière
Bois-Énergie**

- Granulés
- Plaquettes
- Bois bûches

Et enfin pour quels enjeux ???

Définitions des différents stades d'exploitation...

1- La sylviculture permet de faire évoluer la forêt à long terme, en mettant à profit les facteurs écologiques et les potentialités naturelles du milieu pour l'entretenir et la faire se renouveler.

2- L'exploitation forestière englobe des travaux qui vont de l'achat de bois (sur pied ou abattus) jusqu'à leur transport aux portes des usines de première transformation, en passant par des places de dépôt plus ou moins établies.

3- La première transformation permet de trier les bois, en fonction de leurs propriétés physiques et mécaniques, de les stocker sur un parc à grumes puis de les scier en une multitude de produits différents selon leur destination au sein de la deuxième transformation.

4- La deuxième transformation fait appel à différents métiers qui vont du menuisier au charpentier, en passant par l'ébéniste, le parqueteur, le tourneur, le merrandiers, le tonnelier... etc.

Et encore deux autres domaines d'application en pleine expansion avec...

5- La construction bois et le bois énergie qui mettent en valeur un produit naturel possédant de très nombreuses qualités aussi bien lors de sa mise en œuvre sur un chantier (souplesse, légèreté, résistance) que dans son utilisation au quotidien (isolant thermique, acoustique) et ressource renouvelable de chauffage.