

OFFICE
ÉCONOMIQUE
WALLON

du **BOIS**

Forêt et filière : une mutation à engager pour
valoriser les ressources

Emmanuel DEFAYS, Dr ir.

Quelle(s) forêt(s) pour demain ?

Trois-Ponts – Septembre 2021

Office économique wallon du bois

Créer les conditions propices au développement économique de la filière bois wallonne.

Zoning Industriel de Aye • Rue de la Croissance, 4 • 6900 Marche-en-Famenne
Tél. : +32 (0)84 46 03 43 - E-mail : info@oewb.be - Web : www.oewb.be

Amont

Changement de nature ← « Nouvelles » essences

Changement de structure ← Peuplements mélangés
← Peuplements irréguliers

Aval

Émergence de l'économie circulaire ← Produits locaux

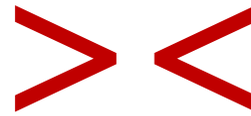
Transition bas carbone ← Produits à empreinte carbone réduite

L'amont pousse ?

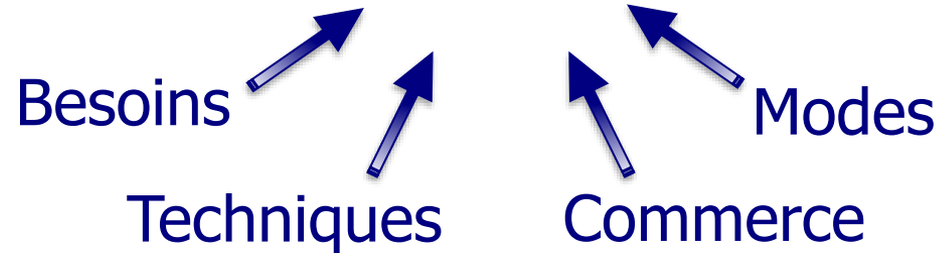
L'aval tire ?

L'amont pousse ?

Délais de
production



Versatilité des
marchés



Le bois est utilisé partout !

L'amont pousse ?

S'il n'existe pas d'autre
possibilité.

Exemple du hêtre : *Idle aristocrat* !

L'aval tire ?

L'enrésinement de la forêt wallonne

La chênaie ?

Les pins jaunes

L'aval tire ?

*Nos forêts ont été modelées par
une sorte d'économie sylvestre
faite de prudence et de lucidité.*

Supputation des besoins à long terme

Bois de qualité ?

L'aval tire ?

La forêt de Tronçais (futaie Colbert)

L'enrésinement des Landes

L'enrésinement du plateau de Millevaches

Arrogance et ignorance

Deux options également
dangereuses !

- ❑ Alisier torminal
(*Sorbus torminalis*)
- ❑ Aulne glutineux
(*Alnus glutinosa*)
- ❑ Bouleau pubescent
(*Betula pubescens*)
- ❑ Bouleau verruqueux
(*Betula pendula*)
- ❑ Charme
(*Carpinus betulus*)
- ❑ Châtaignier
(*Castanea sativa*)
- ❑ Chêne pédonculé
(*Quercus robur*)
- ❑ Chêne sessile
(*Quercus petraea*)
- ❑ Érable champêtre
(*Acer campestre*)
- ❑ Érable plane
(*Acer platanoides*)
- ❑ Érable sycomore
(*Acer pseudoplatanus*)
- ❑ Frêne
(*Fraxinus excelsior*)
- ❑ Hêtre
(*Fagus sylvatica*)
- ❑ Merisier
(*Prunus avium*)
- ❑ Sorbier des oiseleurs
(*Sorbus aucuparia*)
- ❑ Pin sylvestre
(*Pinus sylvestris*)
- ❑ Tilleul à grandes feuilles
(*Tilia platyphyllos*)
- ❑ Tilleul à petites feuilles
(*Tilia cordata*)

Parce qu'il est
renouvelable



Pour ses vertus
environnementales



Pour ses
performances
techniques



**Une certitude :
un besoin en bois
croissant !**

Pour son
aspect



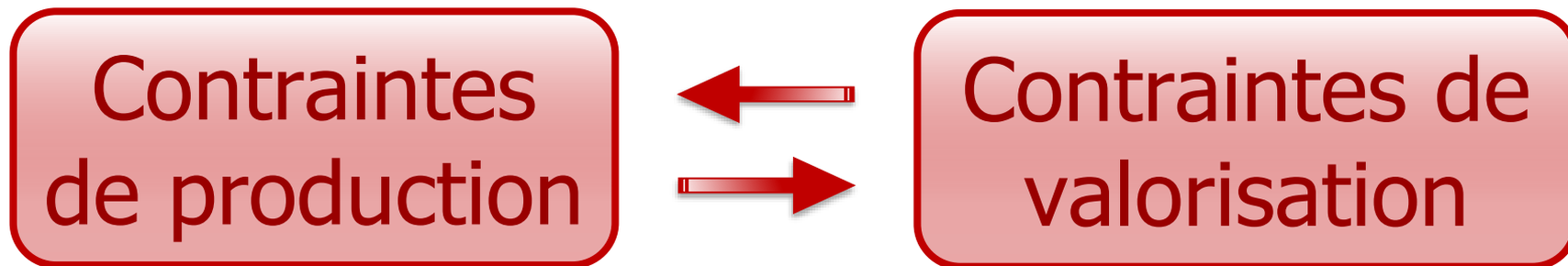
Pour sa valeur
symbolique



Pour ses
aptitudes encore
à découvrir



Du rapport de forces vers le partenariat



Installation d'une essence sur le marché

Cahier des charges

- ⇒ Évaluation de la ressource et perspectives
- ⇒ Évaluation des contraintes de récolte
- ⇒ Caractérisation du bois – Relations avec les conditions de croissance
- ⇒ Étude du comportement au débit, au séchage, à l'usinage, à l'assemblage...
- ⇒ Développement des techniques de protection (imprégnation / finition) appropriées
- ⇒ Mise en conformité aux normes et règlements
- ⇒ Étude du comportement des ouvrages
- ⇒ Étude du comportement des ouvrages
- ⇒ Éducation du marché – Marketing
- ⇒ Rétroaction

Forêt et filière ?

Filière !