# LA MATINÉE DU CONTREPLAQUÉ

# Matériau renouvelable et Matière durable

Jeudi 17 janvier 2019

Sabine BOURY, Déléguée Générale de l'UIPC



# Cycle de vie, circuits et influenceurs

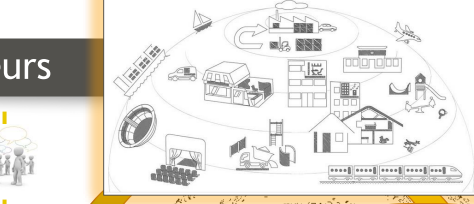




Ressource Matière 1ère Fabrication & Standard Process Industriel



Semi-produit & Produit



Transformation & Mise en Œuvre (1)

Transformation & Mise en Œuvre (x)

uvre

50 usages pour le contreplaqué

Fin de vie x

Fin de vie 1

Energie

Recyclage





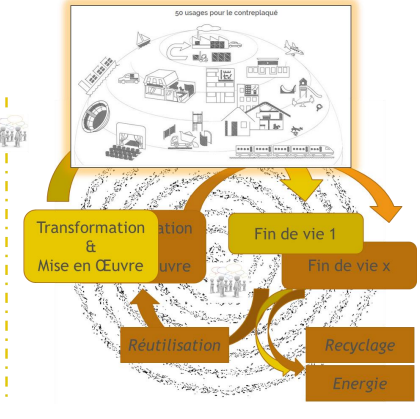






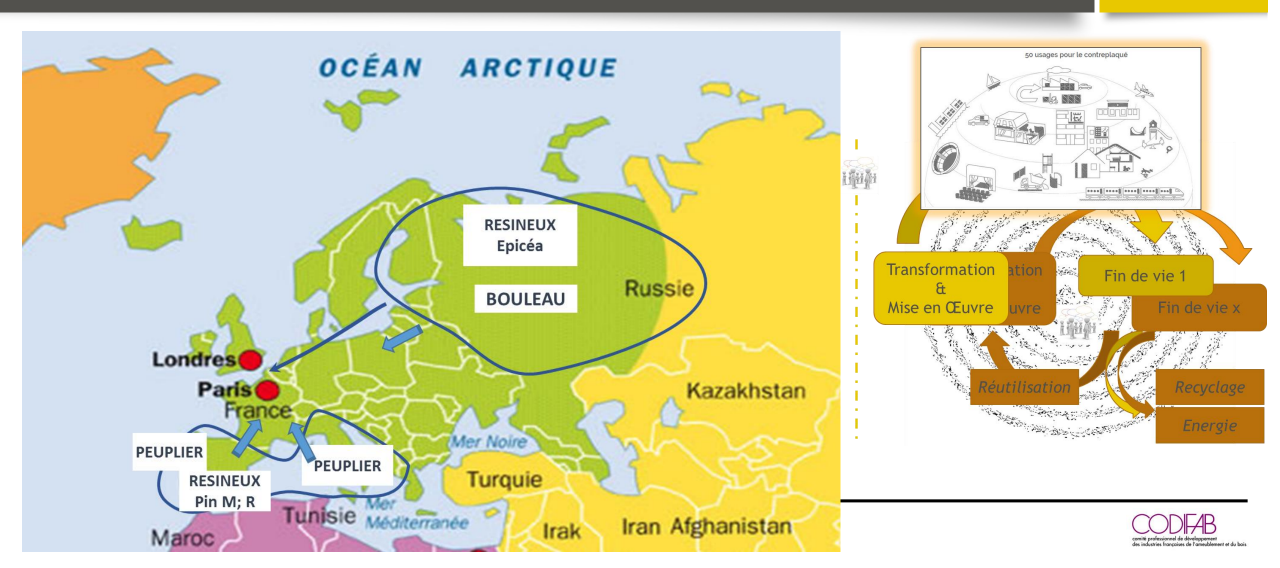
# Circuits courts? D'où viennent les CP utilisés en France? - Monde







# Circuits courts ? D'où viennent les CP utilisés en France? Continent Européen



# L'offre française : diversité et proximité









# Evaluation Environnementale - Process et usage - FRANCE

## **BATIMENT:**

Fiche de Déclarations Environnementales et Sanitaires (DE + 2 critères (eau, air) + Sanitaire ) Déclarations Environnementales / EPD

- CP Pin Maritime, PF, 18 mm, Plancher
- CP Pin Maritime, PF, 11 mm, Contreventement
- CP Peuplier, UF, 15 mm, Agencement intérieur
- CP Peuplier, PF, 15 mm, Agencement intérieur
- CP Okoumé/ Peuplier, PF, 15 mm, Polyvalent
- CP Okoumé, PF, 15 mm, revêtement Extérieur
- CP Okoumé, MUF, 15 mm, Revêtement Intérieur

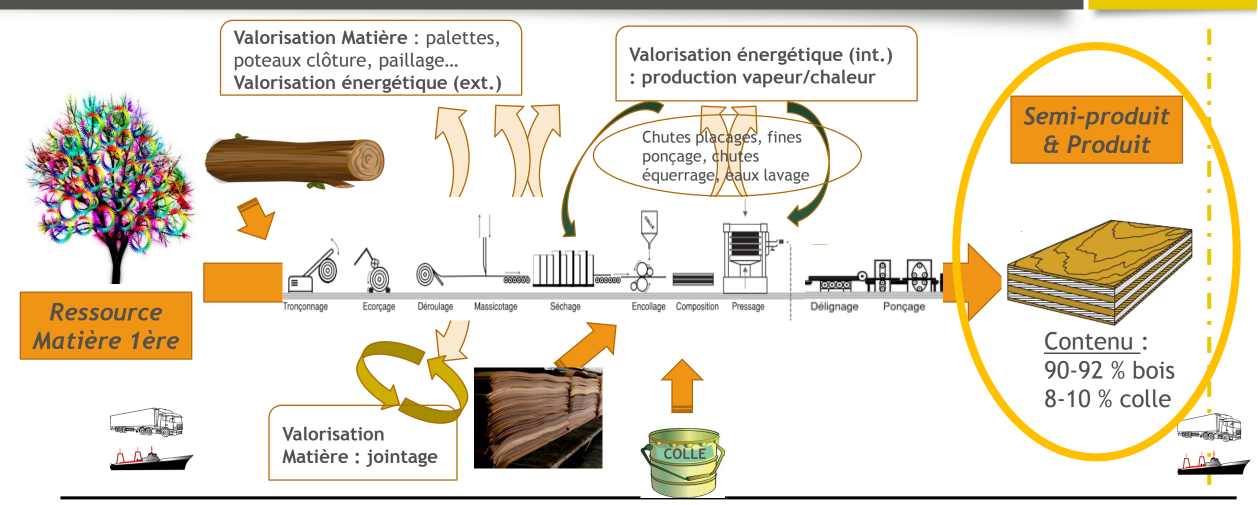
Conformes avec : Règlementation Européenne Règlementation Française

Publication prévue MAI 2019

- CP Panneau Décoratif (placage bois), Support CP / PP / MDF; revêtement mural



# Cycle de vie - phase production - inputs





# Evaluation Environnementale- Produit

# Pertinence Technique & Economique



Contenu:

« Phénoliques » (>90%)

90-92 % bois

8-10 % colle « U/F » Usages & demandes

« MUF » spécifiques

Qualité de l'air intérieur

Qualité Sanitaire **Bâtiment** 

Structure & Agencement/ **Ameublement** 

Industries

Construction Nautique

Structure & Agencement/ **Ameublement** 

Construction Automobile

Emballage Léger & Industriel Caisserie

**C**€-E1 CARB & CARB ULEF



# Evaluation Environnementale- Produit

# Pertinence Technique & Economique



#### Contenu:

8-10 % colle

90-92 % bois



Rapport PerformanceS / Poids Qualités sanitaires

Atténuation des changements climatiques Matériau :

contenu carbone / substitution / stockage

Matière 1ère et Ressource : Puits de carbone Durable et Renouvelable

#### Bâtiment

Structure & Agencement/ Ameublement

Industries

# Construction Nautique

Structure & Agencement/Ameublement

Construction Automobile

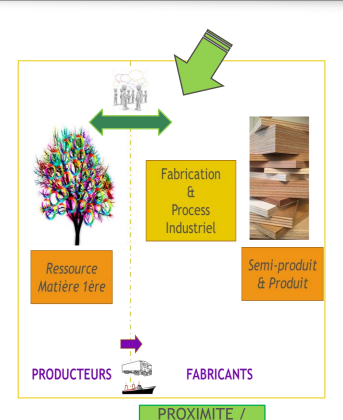
Emballage Léger & Industriel Caisserie





# Ressource et Matière Première « Durable » : une responsabilité assumée

**ENGAGEMENT** 





# Un matériau Renouvelable implique une ressource durable

Approvisionnements en volume suffisant et en qualitéS nécessaires, Garant d'un produit performant ; d'une activité industrielle pérenne.

sociétal



# Conformité avec le Règlement Bois de l'Union Européenne (Garantir la légalité) :

Traçabilité (diligence raisonnée) / audit des fournisseurs de bois Contrôles des acteurs français, réguliers, par les Autorités françaises réglementaire



## Maîtrise de la Pérennité de la ressource = Gestion durable des forêts

- Ecocertification (ex PEFC / FSC)
- Dialogue, Soutien et Implication avec les acteurs « amonts »
  - Approche territoires / population
  - Partage de valeur

L'exemple du Peuplier

citoyen

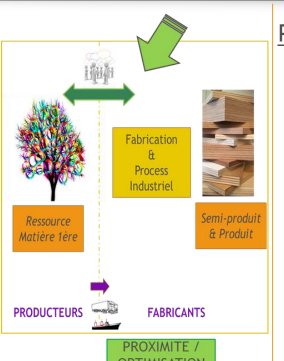




# Ressource et Matière Première « Durable » : une responsabilité assumée

**ENGAGEMENT** 

citoyen



Populiculture et Peupliers, en France...

une filière en redynamisation grâce à une chaîne de valeur partagée sur les territoires.

#### Contexte:

- **Depuis** plus de 20 ans, en France, on reboise en peuplier moins que ce que l'on récolte : le rythme des replantations du Peuplier est passé de 2,3 millions de plants plantés par an au début des années 1990, à moins de 600 000 plants/an en 2013.
- Des causes multiples : culturelles, économiques, environnementales, écologiques, fiscales, patrimoniales, structurelles, territoriales...
  - La récolte est en baisse et pourtant, la demande est en hausse!
  - Le déficit de plantation conduit la filière populicole vers un manque de bois à partir de 2020-2022...
    - Il est donc urgent de replanter

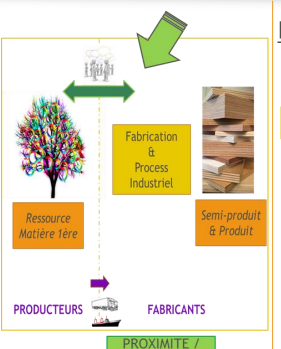
C'est pourquoi un groupe d'industriels et exploitants, décidés à agir, a créé Merci le Peuplier.



# Ressource et Matière Première « Durable » : une responsabilité assumée

**ENGAGEMENT** 

**CITOYEN** 



**OPTIMISATION** 

Populiculture et Peupliers, en France...

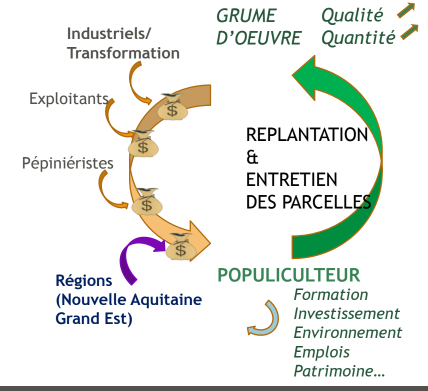
une filière en redynamisation grâce à une chaîne de valeur partagée sur les territoires.

#### La charte Merci le Peuplier, qu'est-ce que c'est?

Les acheteurs engagés dans Merci le Peuplier rappellent au populiculteur, à chaque achat de lot, l'importance du peuplier et lui proposent de signer une convention :

- le populiculteur s'engage à reboiser dans les 2 ans,
- l'acheteur s'engage à lui verser alors une aide de 2,50€/plant.

De plus, en achetant ses plants à un pépiniériste Merci le Peuplier, le populiculteur bénéficiera d'une réduction de 0,30€/plant



En ce début d'année 2019, le cap du million d'euros vient d'être franchi. Ce sont en effet 400 000 plants que les entreprises ont contribué à financer, grâce à la charte « Merci le peuplier » depuis son lancement, en 2014, soit 2 200 hectares.