

CRÉATION D'UNE FILIÈRE BOIS CHIMIE

dans le Parc national de forêts

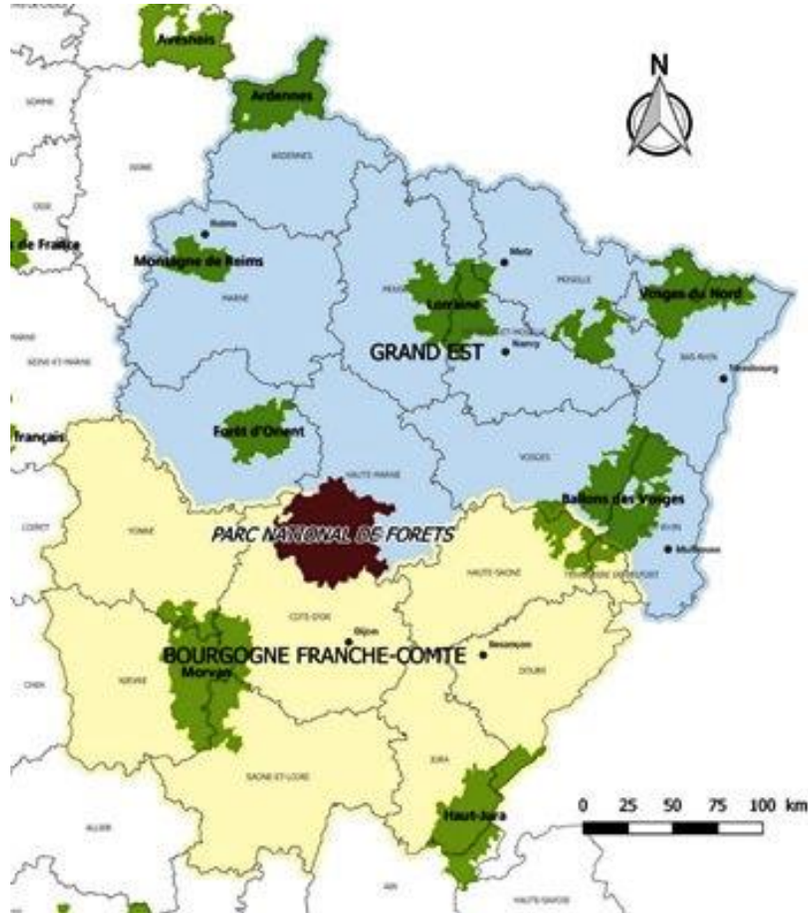
Présentation de la démarche

8ème réunion publique ExtraFor_Est
22 avril 2021



CRÉATION D'UNE FILIÈRE BOIS CHIMIE

dans le Parc national de forêts



Chiffres clé

Aire d'adhésion :

- 143 214 ha
- 95 communes

Cœur :

- 56 614 ha
- 60 communes
- 95% de forêts

Projet de Réserve intégrale (création en cours) :

- 3100 hectares
- 4 communes

CRÉATION D'UNE FILIÈRE BOIS CHIMIE

dans le Parc national de forêts

La charte : un projet de territoire à 15 ans construit autour de 4 défis

- Améliorer la connaissance
- Préserver et restaurer les patrimoines
- Accompagner les filières existantes et inciter à l'innovation
- Favoriser l'engagement dans un territoire exemplaire et reconnu



Projet de développement durable pour l'ensemble du territoire :

Orientation 11 : Soutenir et promouvoir une filière bois compétitive, moderne et innovante basée sur la transformation et la valorisation locale de la ressource en place

- **Mesure 2 :** Promouvoir une transformation et une valorisation locales du bois génératrices de plus-values économiques pour le territoire

LA FILIÈRE BOIS EXISTANTE

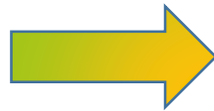
autour du Parc national de forêts

138 établissements – 616 salariés – des leaders nationaux

Périmètre: Communautés de Communes du Pays châillonnais, Auberive Vingeanne Montsaugeonnais, Grand Langres, Trois Forêts



Sylviculture et
Exploitation forestière



Sciage
Déroulage



- Charpente
- Emballages
- Objets divers
- Ameublement
- Carbonisation
- Travaux de menuiserie et de charpente (matériau bois non exclusif)

Amont de la filière

63 établissements
101 salariés

1ère transformation

18 établissements
241 salariés

2ème transformation

57 établissements
274 salariés

CREATION D'UNE FILIÈRE BOIS CHIMIE

dans le Parc national de forêts

Une opportunité de développement

pour la filière bois du parc national et le territoire, par la valorisation des ressources naturelles de la forêt et des savoir-faire des entreprises.

Une valeur ajoutée forte associant innovation et circuit court.

Une réponse à la transition

de la chimie du carbone fossile vers la chimie du végétal.

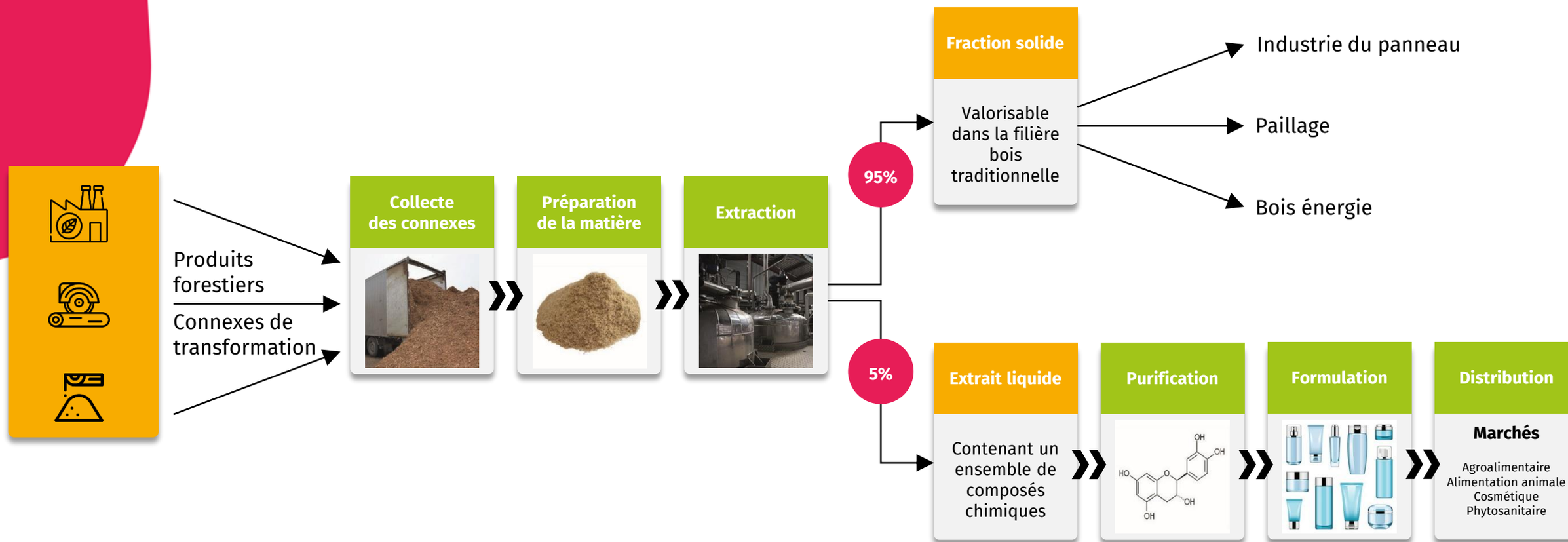
Une contribution à la prise de conscience sociétale pour remplacer la chimie des ressources fossiles par des ingrédients biosourcés.

La valorisation du bois

par l'extraction de composés naturels issus d'une ressource renouvelable et gérée durablement, à destination de marchés à forte valeur ajoutée (cosmétique, agro-alimentaire, alimentation animale, phytosanitaire, ...)

CRÉATION D'UNE FILIÈRE BOIS CHIMIE

dans le Parc national de forêts



CRÉATION D'UNE FILIÈRE BOIS CHIMIE

dans le Parc national de forêts

