

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



## FIBOIS Nouvelle-Aquitaine - PORTRAIT

**Didier LAMBRECQ** - Responsable projet de développement bois-Biomasse - FIBRE EXCELLENCE Saint-Gaudens (31) et Administrateur du Collège Transformateurs BI/BE de FIBOIS Nouvelle-Aquitaine

« Nous relevons constamment des défis, que ce soit sur l'amont – approvisionnement, mobilisation du bois, gestion forestière, valorisation des métiers, sensibilisation du public - ou sur l'aval par l'anticipation des marchés à plus haute valeur ajoutée » Didier LAMBRECQ

La Nouvelle-Aquitaine compte 147 entreprises dédiées à la transformation du bois, soit 10 650 personnes\*. Didier LAMBRECQ est Responsable projet de développement bois-Biomasse chez Fibre Excellence (Saint-Gaudens – Occitanie).

**Les métiers**  
du Collège « Transformateurs Bois Industrie /Bois Energie »  
Papetier – Panneautier -  
Producteur bois bûches / granulés bois



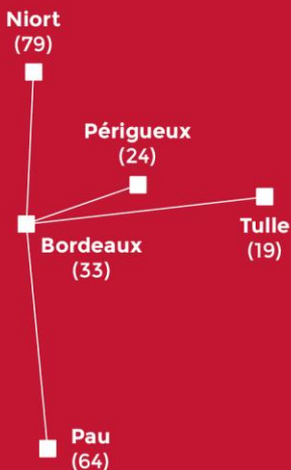
### Quelques chiffres clés\* :

- Fibre Excellence produit 300 000 tonnes de pâtes blanchies par an sur le site de Saint-Gaudens (31)
- Approvisionnement en Occitanie et Nouvelle-Aquitaine
- La société emploie environ 260 personnes.
- 1 100 000 tonnes de bois par an sont transformées.

### 3 questions à Didier LAMBRECQ

#### En quoi consiste votre activité ?

Je suis responsable de projet de développement bois et biomasse chez FIBRE EXCELLENCE. Nous produisons, à partir de bois que nous transformons, de la pâte à papier marchande. Notre métier repose sur un process industriel de transformation très précis et complexe. Nous réalisons une grande partie de notre chiffre d'affaires avec des clients français et européens. Ces derniers produisent, à partir de plusieurs types de pâte, des papiers dont les usages sont très variés : usage sanitaire, emballage souple, étiquettes, papiers spécialisés à usage médical ou à usage de filtres etc.



Siège et antenne de  
**BORDEAUX**

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Et côté climat ?

Nous cherchons constamment à optimiser la ressource, ainsi l'énergie produite est déjà réalisée à partir de la lignine qui est un constituant du bois ainsi que les écorces qui n'entrent pas dans la constitution de la pâte à papier produite. Nous sommes donc producteur d'électricité verte à la fois pour les besoins du site industriel mais aussi pour alimenter le réseau. Nous relevons constamment des défis, que ce soit sur l'amont – approvisionnement, mobilisation du bois, gestion forestière, valorisation des métiers, sensibilisation du public - ou sur l'aval par l'anticipation des marchés à plus haute valeur ajoutée. L'équipe dédiée de Recherche et Développement travaille sur différents projets dont certains déjà bien avancés comme la valorisation d'un autre composant du bois : les hémicelluloses sous forme de sucres.

Mais on peut citer également la production de produits bio sourcés dont les applications sont attendues dans différents domaines comme la cosmétique, les compléments alimentaires ou bien encore les vernis et solvants.

L'idée est bien de passer de la fibre à la molécule pour répondre aux marchés de demain.

## A quelles difficultés êtes-vous confronté ?

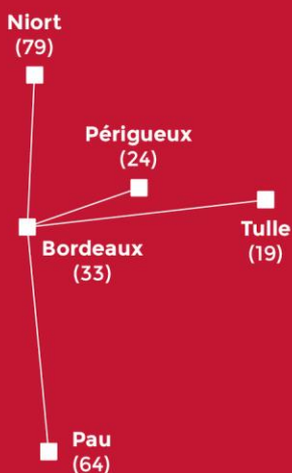
Nos métiers sont plutôt en tension : sur l'aval où les métiers peuvent être mal compris, associés à la pollution, à la pénibilité ou encore sur l'amont où il peut y avoir des à priori sur les métiers du bois et de l'exploitation forestière.

Or les métiers évoluent jour après jour. L'activité est là et des profils de techniciens spécialisés y compris dans l'exploitation forestière sont très largement demandés si l'on veut relever les défis et répondre aux enjeux à produire sur le plan national.

\*Source : L'observatoire régional – FIBOIS Nouvelle-Aquitaine

**CONTACT PRESSE : Anne LALOUX** CTer&co

Tél. 05 56 23 25 00 - Mail. [fibois-na@cter-co.com](mailto:fibois-na@cter-co.com)



Siège et antenne de  
**BORDEAUX**