

## Nos domaines stratégiques



**Arbre et Forêt** : la compétitivité de la production de bois et des approvisionnements pour les industries utilisatrices



**Bois** : la transformation et l'utilisation du bois en matériau, avec pour marchés privilégiés l'aménagement, le bâtiment et l'emballage



**Chimie-Énergie** : le développement du bois source de fibres, matière première de la chimie biosourcée, et de ses applications thermodynamiques (énergie) ou de stockage du CO<sub>2</sub>

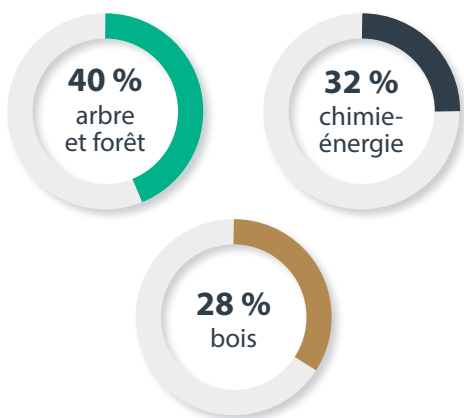


**Bioéconomie forestière**

## Projets labellisés

Notre objectif est de **faire émerger des projets de R&D collaborative** par une bonne connaissance des différents appels à projets (AAP) émis par les financeurs aux niveaux régional, national ou européen. Les AAP actuels destinés à la filière sont liés à la décarbonation de l'industrie et à l'utilisation de ressources naturelles.

Depuis 2005, **288 projets labellisés** dont 207 financés soit 301,5 M€ à hauteur de 113 M€ de fonds publics.



## Notre offre

- **Projets RD&I**  
Conseil, accompagnement, labellisation
- **Communication Animation**  
Promotion de l'innovation de la filière
- **Europe**  
Visibilité, partenariats, veille sur les AAP
- **La WoodTech - Réseau de start-up**  
Services dédiés : lawoodtech.fr
- **Prestations d'accompagnement ciblé : projets, stratégie R&D, organisation d'évènements**  
Services personnalisés sur-mesure, tarif sur devis

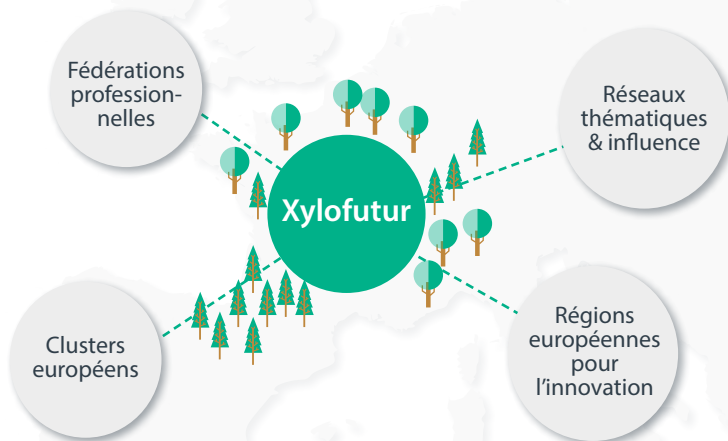
Plus de  
**250**  
adhérents

Équipe de  
**10**  
personnes

## Xylofutur Europe Partenariats

European service of the competitiveness cluster

Pour affirmer le positionnement de ses adhérents en Europe, Xylofutur tisse un réseau multi-acteurs qui facilite l'accès aux financements européens. Ce service tient un rôle actif pour renforcer la visibilité des innovations françaises et aider à la recherche de partenaires.



Avec le soutien de nos financeurs



# UNE AMBITION POUR L'AVENIR

Xylofutur, Pôle de Compétitivité national de la filière forêt-bois-chimie, est un des **relais du déploiement de France 2030 et des politiques régionales d'innovation**. Il développe l'écosystème en créant des **liens durables entre les acteurs** de l'amont à l'aval qui composent et influent la filière.



## Enseignement et Recherche

Animations spécifiques  
Soutien parcours professionnels



## Entreprises et Économie

Accroître la performance par l'innovation  
Renforcer les coopérations



## Institutions et Territoire

Politiques publiques  
Contributions aux stratégies filière



## Investisseurs et Finance

Facilitateurs d'accès

## EN NOUVELLE-AQUITAINE

Xylofutur a son siège en Nouvelle-Aquitaine et des antennes en Auvergne-Rhône-Alpes et Pays de la Loire, en conformité avec la nouvelle feuille de route 2023-2026, pour :

- **accroître la représentativité de la filière** forêt-bois-chimie et la labellisation de projets innovants,
- et **asseoir son développement** sur le territoire national.



RÉGION  
**Nouvelle-Aquitaine**

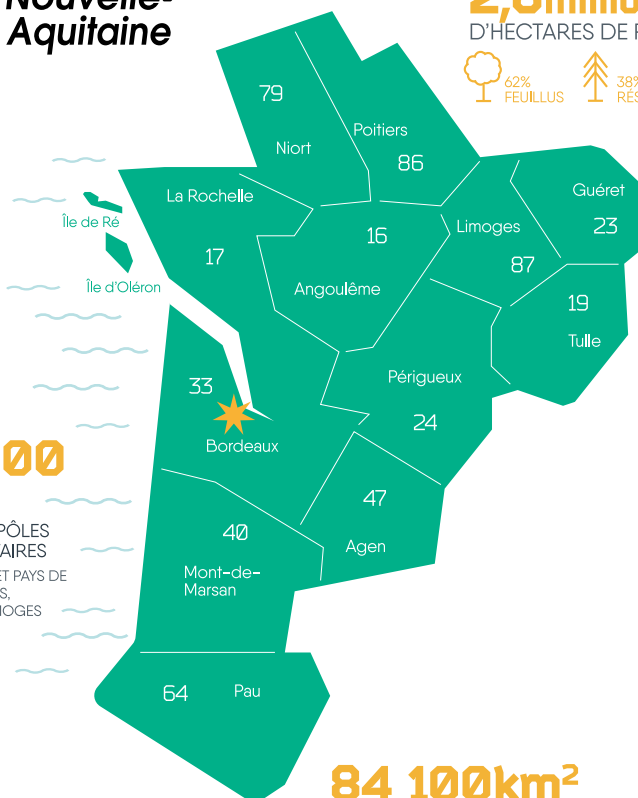
**2,8 millions**  
D'HÉCTARES DE FORÊT

62% FEUILLUS 38% RÉSINEUX



**181 000**  
ÉTUDIANTS

**5** GRANDS PÔLES  
UNIVERSITAIRES  
BORDEAUX, PAU ET PAYS DE  
L'ADOUR, POITIERS,  
LA ROCHELLE, LIMOGES



**84 100km<sup>2</sup>**  
DE SUPERFICIE

**Marc Vincent**, Directeur  
marc.vincent@xylofutur.fr - 06 51 26 80 20

**Carole Marsault**, Assistante de gestion  
gestion.admin@xylofutur.fr - 05 56 81 54 87

**Annick Larrieu-Manan**,  
Responsable communication-animation  
annick.larrieumanan@xylofutur.fr - 06 19 03 81 39

**Apolline Oswald**, Cheffe de projet bois  
apolline.oswald@xylofutur.fr - 06 41 33 27 22

**Claudia Antoniotti**, Chargée de mission Europe  
claudia.antoniotti@xylofutur.fr - 07 81 89 09 60

**David Annic**, Chargé de mission start-up  
david.annic@xylofutur.fr - 06 80 46 48 69

**Lucas de Pedro**, Chef de projet performance de production industrielle  
lucas.depedro@xylofutur.fr - 07 88 353 363

Siège social  
Campus Bordeaux Sciences Agro  
1 cours du général de Gaulle - CS 40201  
33175 Gradignan cedex  
05 56 81 54 87

