

Bois / Papier / Carton

Pôle de compétitivité « Industrie et Pin maritime du futur, Technologies et Éco-développement » centré sur la construction bois, la sylviculture et la chimie verte

- 1^{ère} région française de production et de transformation.
- 14 760 emplois industriels, 34 000 pour la filière (forestiers et industriels).
- Présence des grands groupes internationaux de la filière avec 31 implantations.
- 3^e région française pour le travail du bois, du meuble et du papier-carton.
- 1^{ère} forêt cultivée en Europe de l'Ouest – 1,76 million d'ha (44 % du territoire aquitain ; 62 % pin maritime).
- Production de 8,4 millions de m³ par an.
- Chiffre d'affaires de la filière : 2,6 Md€ dont 1 Md€ à l'export.
- 1^{ère} région française exportatrice des produits du bois, 4^e pour le papier carton.
- Des **innovations technologiques** : séchage micro-ondes, lasurage, composites bois, collage, construction, bio-éthanol, bois énergie...
- **Première région française** à intégrer la Certification forestière paneuropéenne avec 750 000 ha.
- Un site portuaire dédié : Bordeaux Bassens.



Leaderships

Kraft vergé frictionné et pâte fluff blanchie : n°1 en Europe

Kraft pour caisses carton et sacs grande contenance : 100 % de la production française

Tonnellerie : 1^{ère} région française

Caisses bois à vin : 90 % fabriquées en Gironde, 1^{ère} région française

Sciages résineux : 25 % de la production nationale

Palettes : 60 % de la production française

Parquets – lambris résineux : 80 % de la production nationale

Mouleurs : 66 % de la production nationale

Formation

- **Université Bordeaux I : 5 Masters professionnalisés, 2 Masters recherche**
Nouveau Master « Forêts et Développement durable », formation unique en Europe
- École Nationale des Ingénieurs des Travaux agricoles – ENITA de Bordeaux
Diplôme d'ingénieur Gestion intégrée des agrosystèmes et des forêts
- 2 Licences pro : Bois construction et Qualité et Processus industriels (à Bordeaux)
- Institut Promotion Commerciale (IPC) Bois

Recherche – Transfert de technologie

Un pôle de recherche scientifique et technique de premier plan avec plus de 250 chercheurs

Compétences : chimie du bois et des produits résineux, chimie papetière, physique et mécanique du bois, collage

- Institut National de Recherche Agronomique – INRA
- Institut du Pin
- Unité Sciences du Bois et des Polymères – USBB
- Centre d'Études en Machinisme Agricole, Génie Rural, Eaux et Forêts – CEMAGREF
- Institut Technologique Forêt Cellulose Bois Construction (FCBA)
- Institut Européen de la Forêt Cultivée – IEFC
- Centre Technique Européen du Fluff et Dérivés (Tembec)

Transfert/Associations sectorielles

- Innovalis Bois et Habitat
- Association IPMF de gouvernance du Pôle
- Centre Régional de la Propriété Forestière (CRPF)
- Union des Industries Régionales de Pin Maritime (UIRPM)
- Association pour la Recherche sur la Production Forestière du Bois – ARBORA
- Fédération des Industries du Bois d'Aquitaine (FIBA)

Principales entreprises :

Coopérative Agricole et Forestière Sud Atlantique (CAFSA) – Smurfit Kappa (4 établissements) – FP Bois – Tembec
Tartas SA – Metso SAS – Corenso – Gascogne Woods – Papeteries de Condat – Egger Rol – Schades SA – Casco
Industrie – Papeteries de Bègles (Lafarge Plâtres) – Papeteries du Ciron – Abzac SA – Beynel Manustock – Ciris
Ingénierie – Sapso Emballages (Saica) – Willamette Europe – Ahlstrom Labelpack – Menuiserie Grégoire SA –
Rescoll...