

1 FILIÈRE MATURE

FORÊT BOIS PAPIER



Périmètre	Forêt Bois Papier : pépinières, sylviculture, exploitation forestière, scieries, emballage, panneaux, papier, ameublement, construction bois, chimie du bois		
Feuille de route régionale	Néo Terra Filière présente dans le SRDEII 2016 Plan Régional Forêt Bois Papier Approuvé en 2019	Liens avec les politiques nationales et européennes	PNFB (programme national de la forêt et du bois), FEADER (mesures forestières), PIA 4, CSF, RE2020 (Rénovation 2020), LBCF
Données-clés	<p>Estimation du nombre d'entreprises</p> <p>8 028 (source BDF)</p> <p>Estimation du nombre d'emplois</p> <p>60 000 emplois</p> <p>Zones géographiques concernées</p> <p>Ensemble de la Nouvelle-Aquitaine (3 millions d'hectares) Plusieurs massifs forestiers</p> <p>Secteurs liés, en amont ou en aval</p> <p>Pépinières, Sylviculture, Exploitation forestière, Transformation du bois (sciages, emballages, panneaux, papier, ameublement, ...) Construction Chimie verte</p> <p>Représentants du secteur</p> <p>Interprofessions : FIBOIS NA et FIBOIS Landes de Gascogne Association Régionale des Entrepreneurs de Travaux Forestiers Association du Peuplier Nouvelle-Aquitaine Pôle Xylofutur Campus des Métiers</p> <p>Exemples d'entreprises régionales</p> <p>AFB, CFBL, Farges Bois, Lesbats, Archimbaud, Tartiere, Cosylva, Père et Fils, Egger, Groupe Thébault, Garnica Plywood, Panneaux de Corrèze, Martin Emballages, Joubert Plywood, NP ROLPIN, Smurfit Kappa, Gascogne Paper, Rayonier, Biolandes, Firmenich</p>		

FFOM	Forces
	Peuplements et massifs forestiers variés avec des essences de qualité Couplage forêt-industrie Présence de leaders sur la plupart des marchés Réseau dense de structures de formation, de recherche, de transfert, de plateformes et d'outils partagés (Caise Phyto, GIP Atgeri, observatoires...)
	Faiblesses
	Hausse des prix de l'énergie, des fournitures et des services Difficultés de recrutement Morcellement des parcelles forestières avec difficultés locales d'accessibilité Des peuplements en impasse économique et peu valorisés (ex : feuillus)
	Opportunités
Développement des circuits courts, des modèles d'économie décarbonée Augmentation de la demande de produits bois Perspectives liées à la RE2020 Biosourcing (médicaments...)	
	Menaces
	Risques biotiques et abiotiques liés notamment au changement climatique Problématique de la reprise des petites et moyennes entreprises Attractivité des métiers Perte de surfaces forestières Hausse durable des prix de l'énergie, des fournitures et des services Perturbation durable des flux mondiaux Difficultés croissantes de l'acceptabilité des coupes rases
Principaux enjeux	Créer encore davantage de valeur et d'emplois en faisant en sorte que l'ensemble de la filière réponde aux demandes croissantes en bois et, parallèlement, remplisse pleinement ses fonctions écosystémiques (biodiversité, fixation du carbone, paysages, régulation et qualité des eaux...)
Objectifs stratégiques	Conforter et protéger la ressource forestière Renforcer les services rendus par les forêts : carbone, régulation des eaux, biodiversité... Conquérir de nouveaux marchés Encourager les innovations et accompagner les ruptures technologiques Attirer et former de nouveaux talents Favoriser le dialogue avec la société