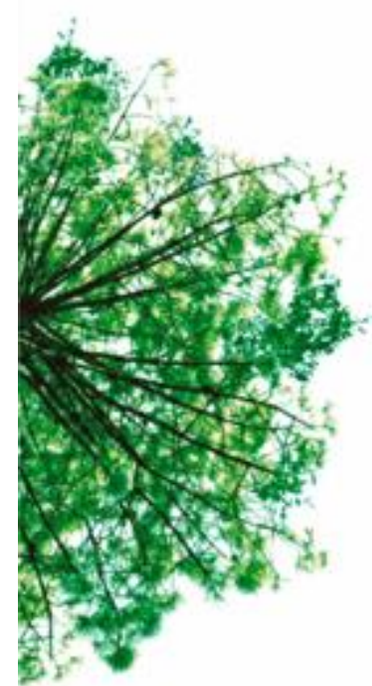


Introduction : présentation de la filière Pin Maritime



**PRÉSENTATION DE
L'INTERPROFESSION
FIBOIS LANDES DE GASCOGNE**



Présentation de l'interprofession



Représenter

les acteurs de la filière forêt-bois du massif des Landes de Gascogne et incarner l'organisation de référence sur la thématique du pin maritime,

Créée en 2019, FIBOIS Landes de Gascogne a pour missions de



Promouvoir

la gestion durable du massif et le bois local auprès du grand public, des professionnels et des élus,



Rassembler

les acteurs de la filière autour d'un programme d'actions pour le développement des activités et des emplois en région.

Plus particulièrement, l'interprofession s'engage sur 4 GRANDES THÉMATIQUES :

01.

Favoriser une production et une consommation

locale de bois pour créer une valeur ajoutée sur le territoire et améliorer le bilan carbone régional,

02.

Respecter l'équilibre économique et

environnemental des pratiques sylvicoles,

03.

Comprendre et intégrer les facteurs de résilience

du massif face aux risques climatiques et sanitaires,

04.

Protéger la biodiversité

et la qualité de l'eau.

Présentation de l'interprofession

Organisations Fondatrices



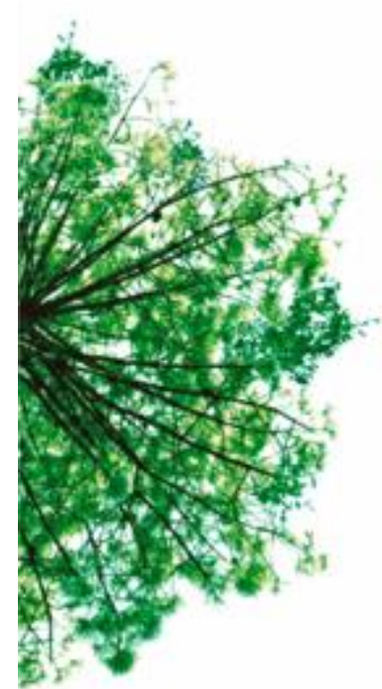
Gouvernance

ECONOMIE DE LA FILIÈRE
Direction / Administration



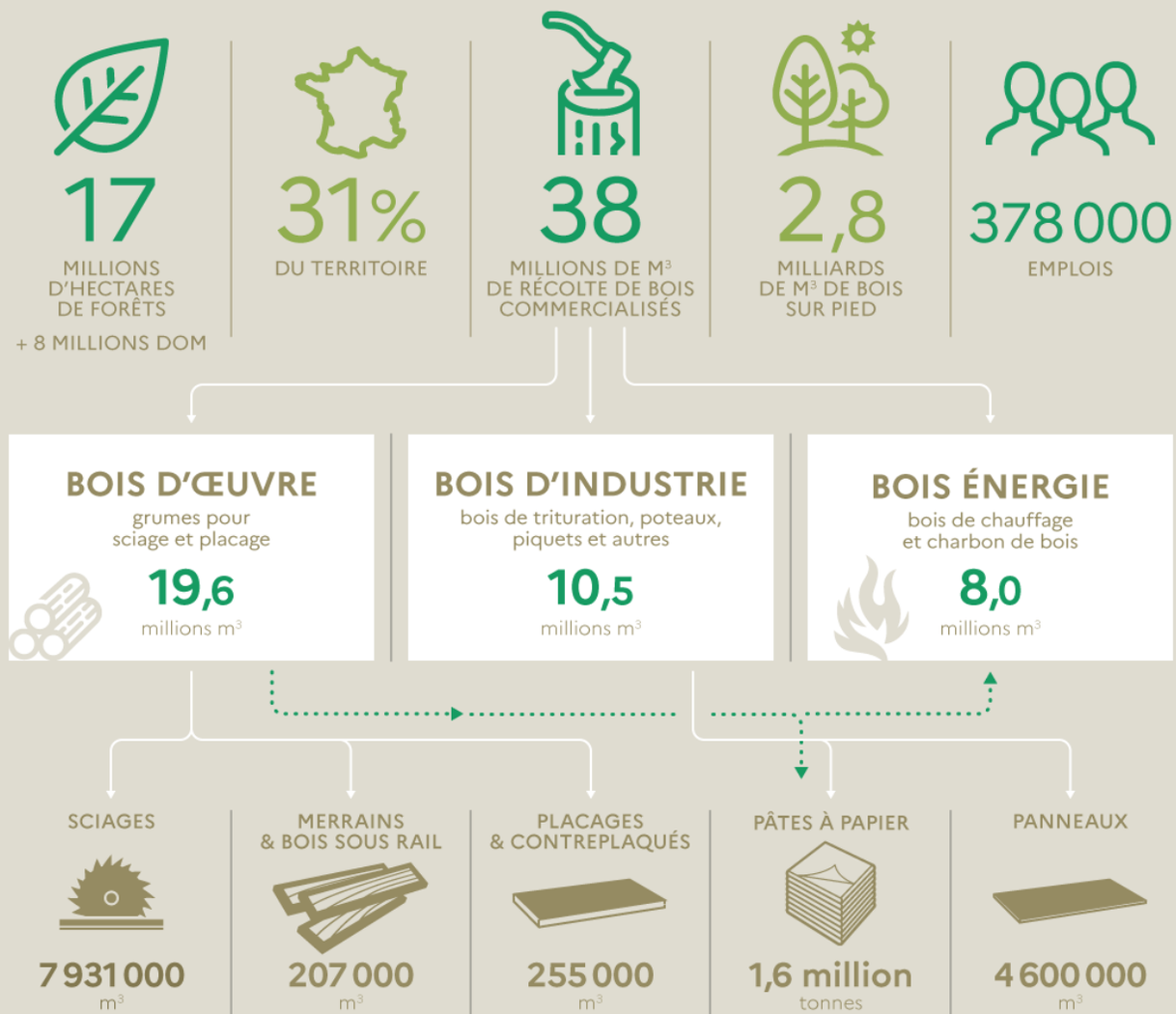


LA FILIÈRE FORÊT BOIS EN FRANCE



La filière forêt-bois

SOURCE : DGPE, DONNÉES 2019.

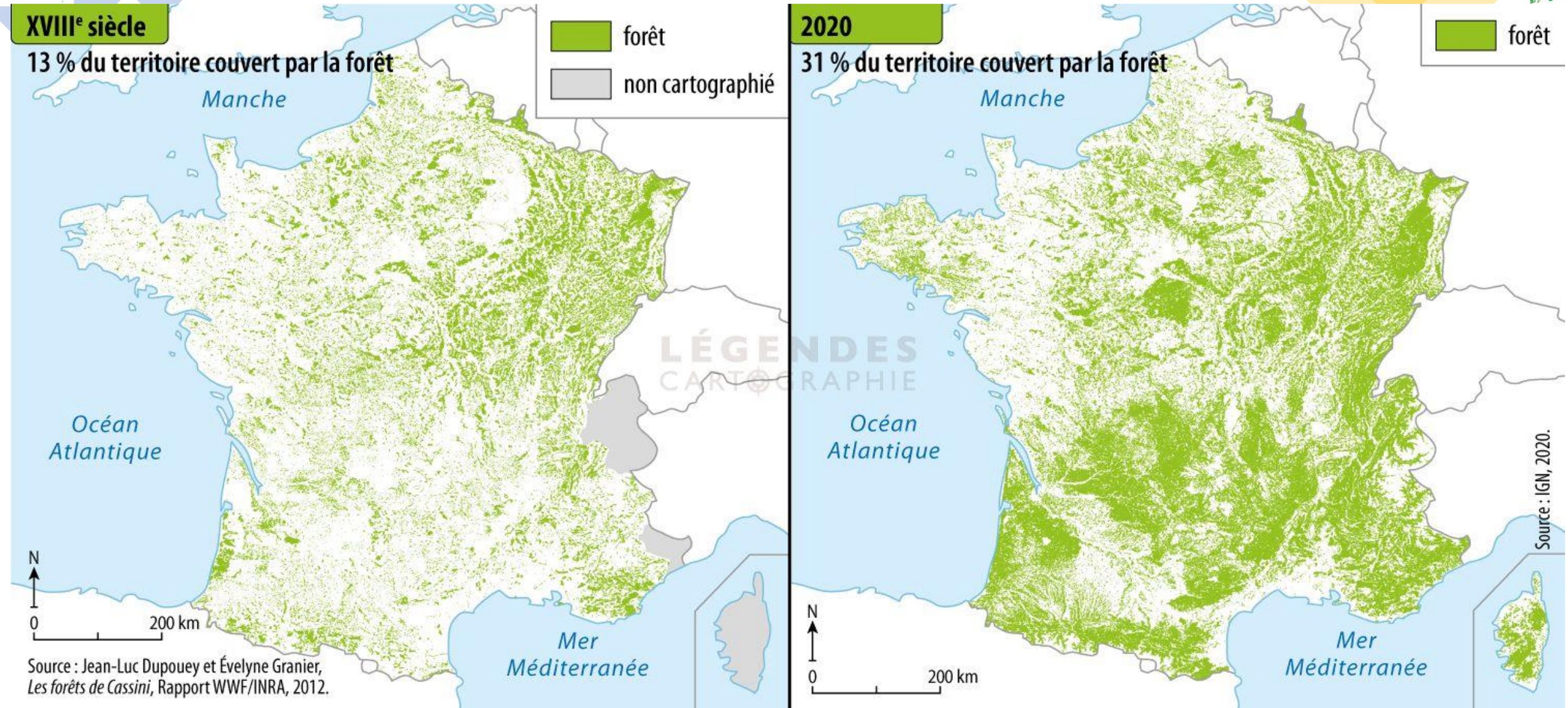


LE BOIS D'ŒUVRE CONTRIBUE À PRODUIRE **8,2 MILLIONS DE TONNES** DE PRODUITS CONNEXES DE CO-PRODUITS (PLAQUETTES OU SCIURES) UTILISÉS PAR L'INDUSTRIE DU PAPIER ET POUR L'ÉNERGIE.

Superficie forestière en hausse en France



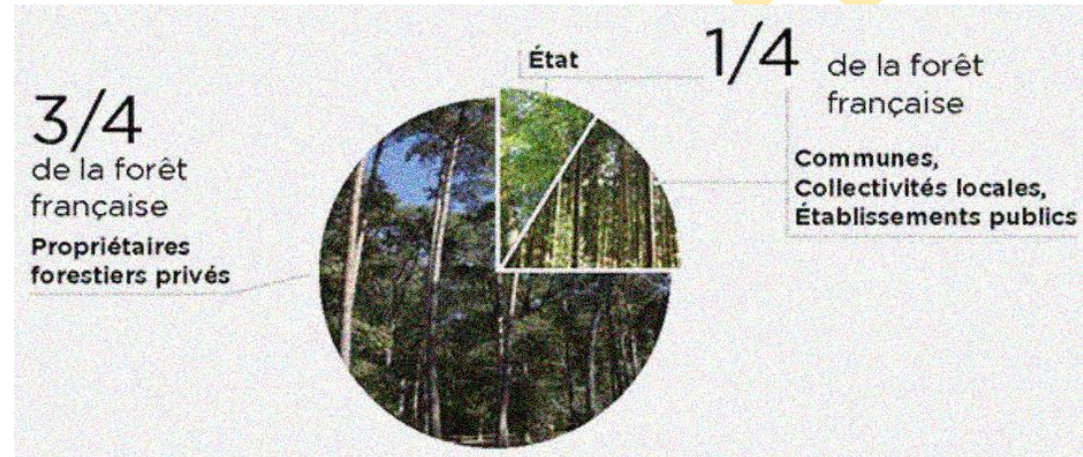
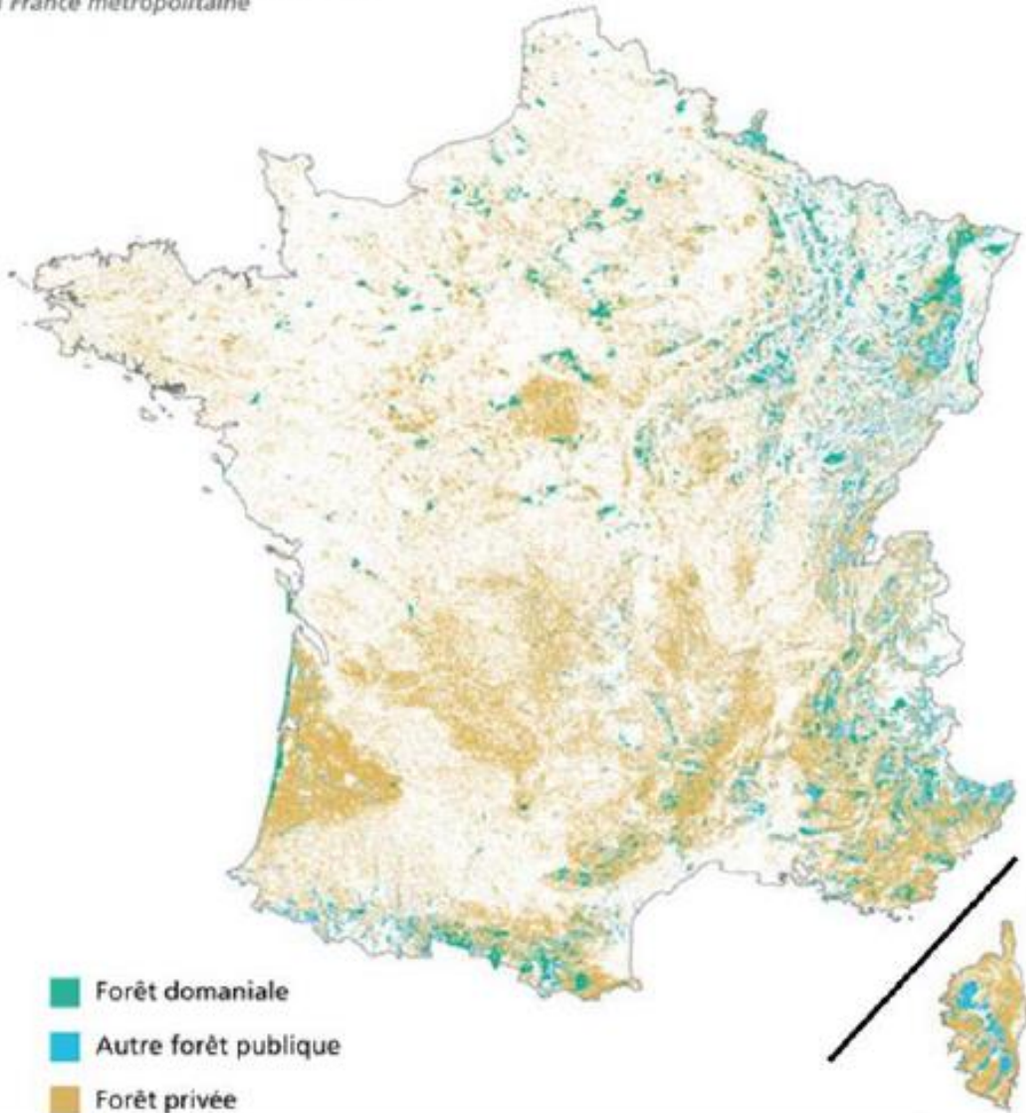
Superficie forestière en hausse en France



Source : Jean-Luc Dupouey et Évelyne Granier,
Les forêts de Cassini, Rapport WWF/INRA, 2012.

Une filière ou des filières ?

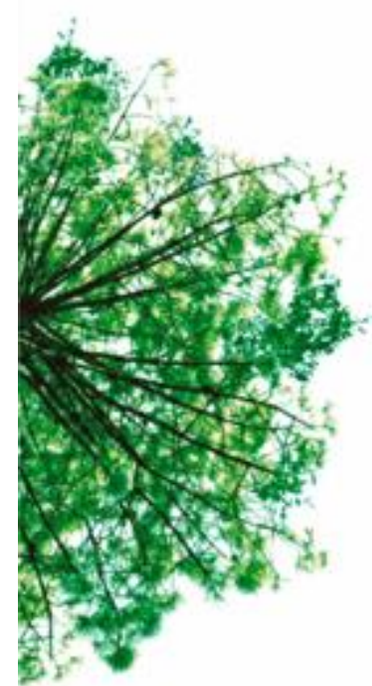
Répartition de la propriété forestière en France métropolitaine



2/3 de feuillus et 1/3 de résineux
130 essences recensées sur le territoire
60 milliards d'euros de CA



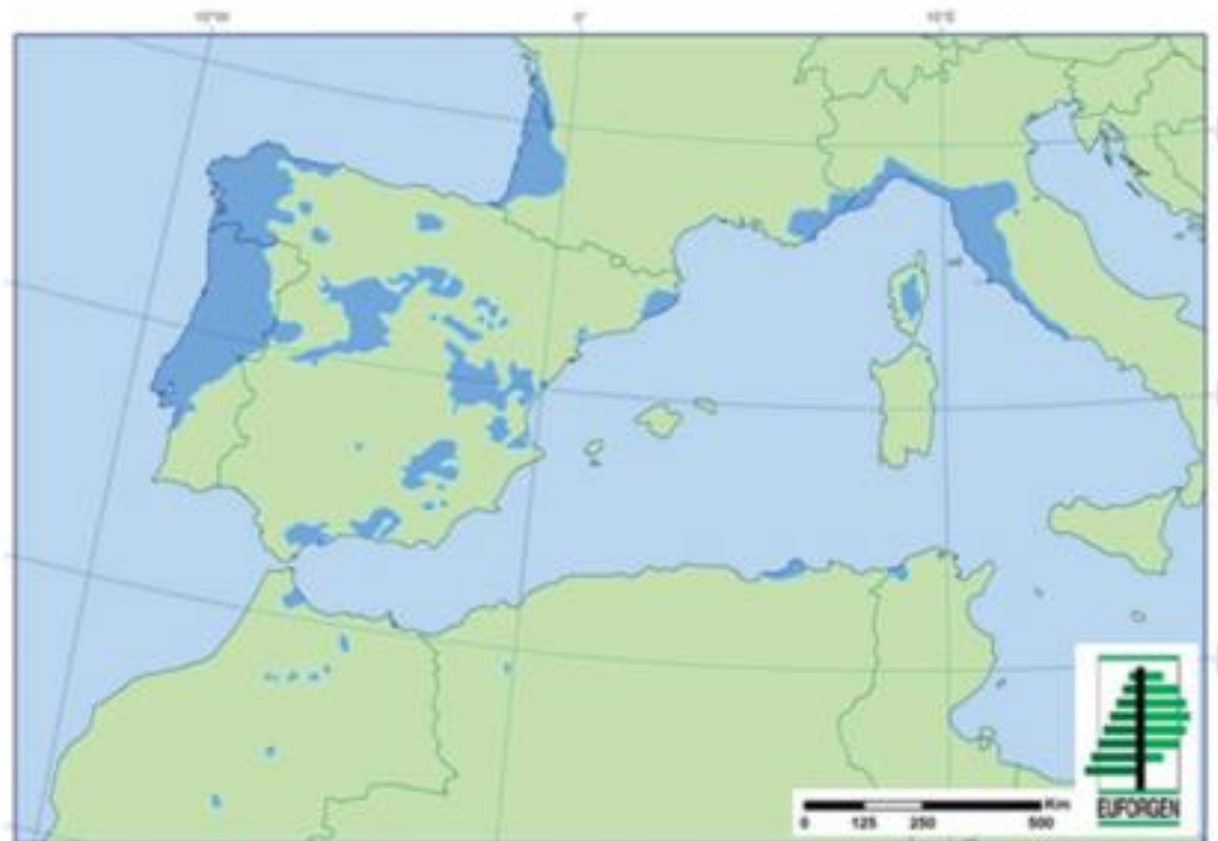
ZOOM SUR LA FILIÈRE PIN MARITIME





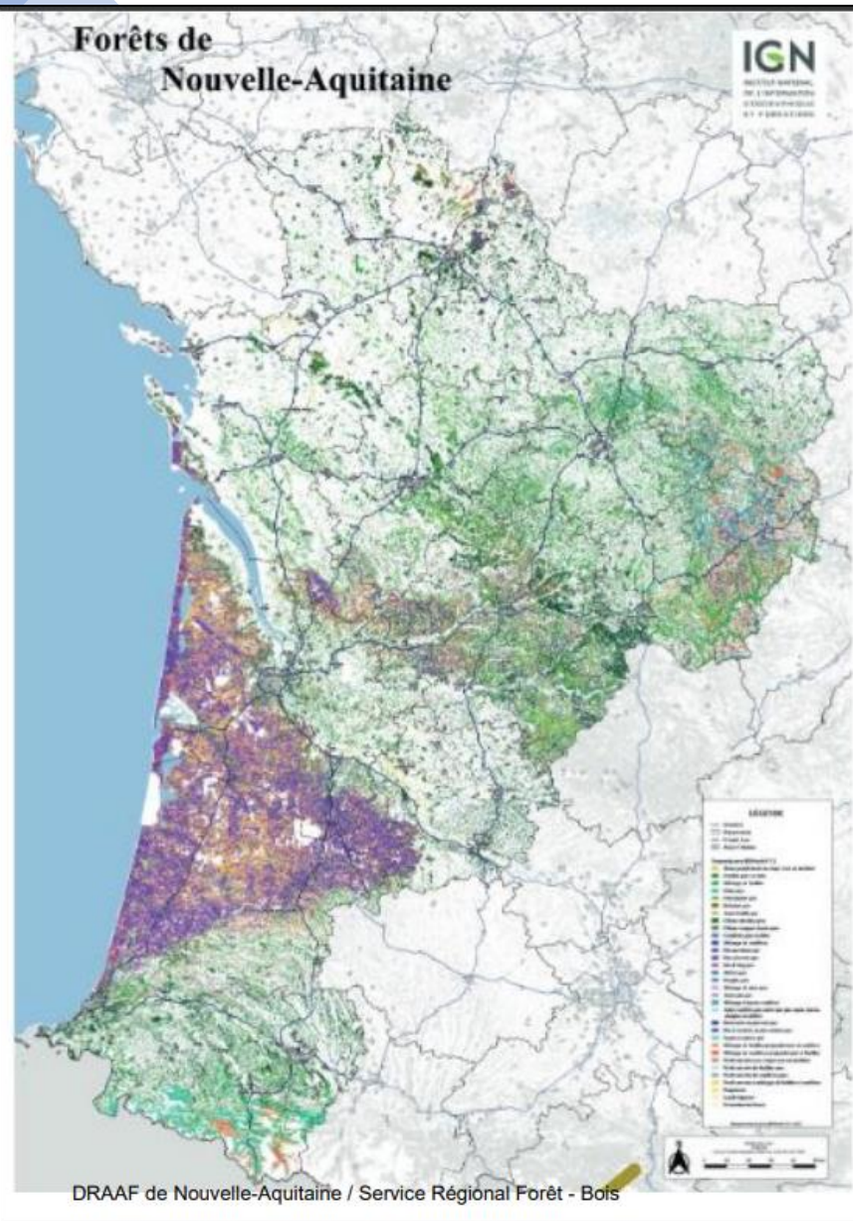
L'AIRE NATURELLE

Le pin maritime occupe une aire morcelée, restreinte à l'Ouest du bassin méditerranéen et à la façade atlantique du Sud-Ouest de l'Europe. Il présente une grande variabilité infra-spécifique, dont la nature discontinue reflète la mosaïque de son aire naturelle.



Carte de distribution naturelle du pin maritime
(source EUFORGEN 2008)

Forte présence du Pin Maritime en Nouvelle-Aquitaine

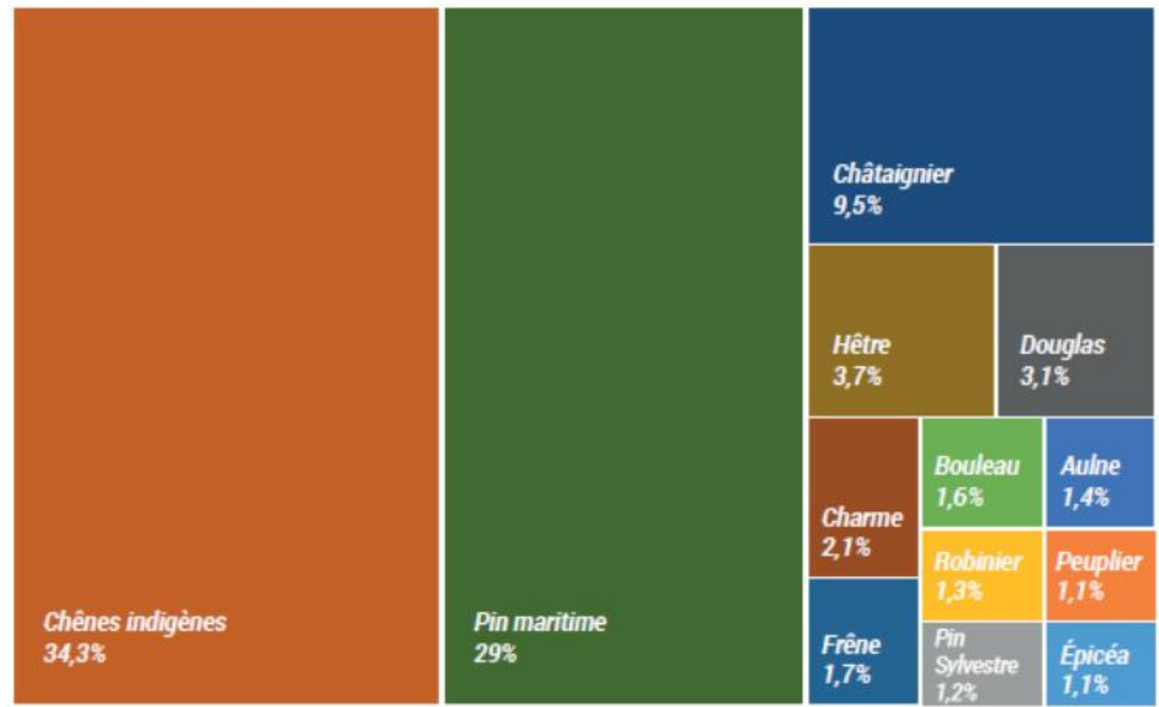


2,9 Mha : 1^{ère} région forestière française

Taux de boisement de 33 %

Forêt privée à 93 %

Chênes, Pin maritime et Châtaignier majoritaires



Les surfaces forestières et volumes en forêt du pin maritime en France



1 050 000 ha

où l'essence est principale

essence dont le taux de couvert
est le plus fort dans le peuplement



dont **740 000 ha**

où l'essence est présente
en peuplement pur

essence dont le taux de couvert
est supérieur à 75 % dans le
peuplement

Le pin maritime en Nouvelle-Aquitaine

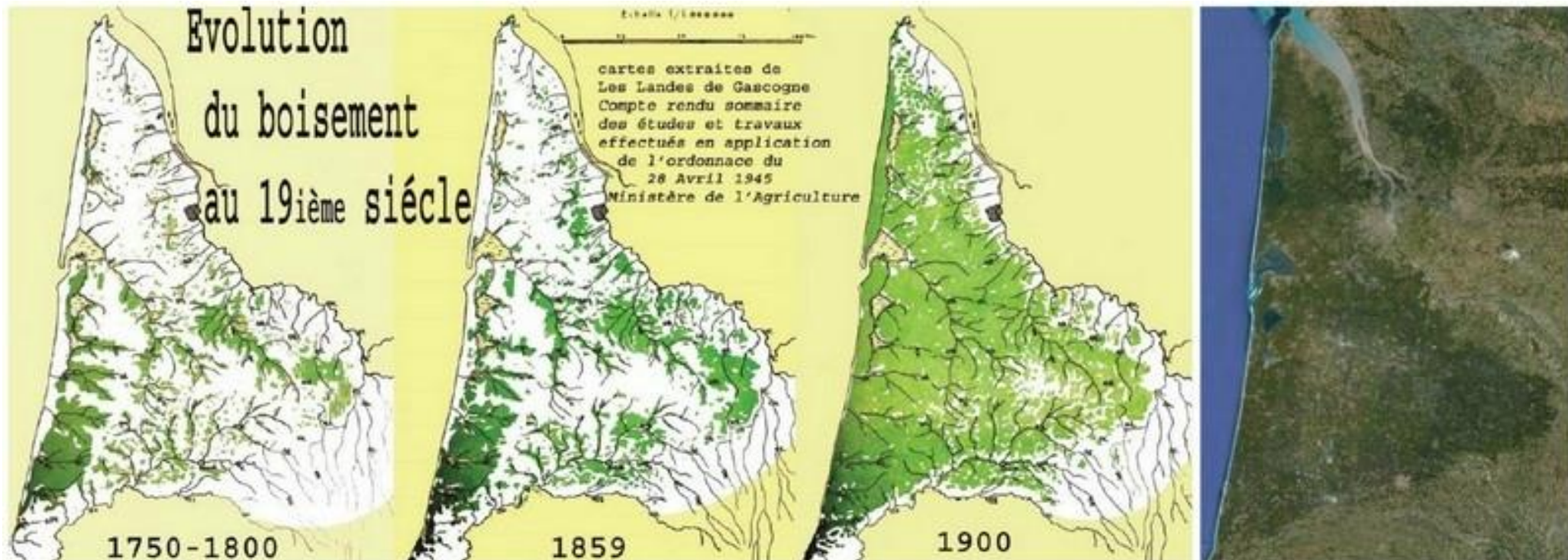
Les surfaces de pin maritime en peuplement principal représentent 802 000 ha sur 2.88 millions d'hectares de forêt sur la Nouvelle-Aquitaine et 1 050 000 ha de pin maritime en France (76 %).

Elles sont **principalement implantées (99 % des surfaces régionales) sur le massif des Landes de Gascogne (33, 40, 47), la Double et le landais (16, 17, 24).**

Le massif forestier Landais

Une des plus grande opération d'aménagement du territoire de l'Histoire européenne avec les polders hollandais

A l'origine cette opération a été réalisée pour assécher les landes (marais) et les valoriser par des cultures agricoles (Loi de 1857). En fait c'est la chimie du bois qui a permis cette valorisation du territoire



Le massif des Landes de Gascogne à l'échelle de la région : une filière structurée et d'importance nationale



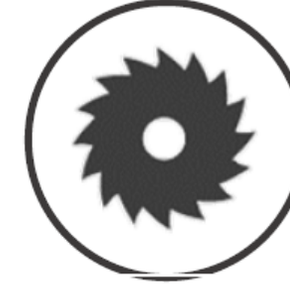
1 million d'ha

80% pin maritime et 20% feuillus

sur 2,8 millions d'ha
(Forêts détenues à 92% par des
propriétaires privés
1/3 du territoire régional)



6 millions de m³
récoltés par an



1 million de m³ de
sciages produits

Sur 2 millions en NA

34 000 emplois directs, 3 milliards d'euros de chiffre d'affaires annuel

Le massif des Landes de Gascogne à l'échelle de la région : une filière structurée et d'importance nationale

90% des bois récoltés sur le massif sont certifiés par le label PEFC pour leur gestion durable

CHIFFRES CLÉS

4 781

ESPÈCES OBSERVÉES
DANS LE PARC NATUREL
RÉGIONAL DES LANDES
DE GASCOGNE

80

ESPÈCES D'OISEAUX
ABRITÉES DANS
LA FORÊT DES LANDES
DE GASCOGNE

50

ESPÈCES
DE PAILLONS
DE JOUR

+ 230 kms de dunes fixées et protégées par la forêt
2 parcs naturels régionaux

De forts enjeux une filière aux multiples atouts environnementaux



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

Lutte contre le réchauffement climatique et l'érosion des sols.

PRÉSERVATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU

Filtration efficace de l'eau grâce au passage à travers l'humus et les sols.

PRÉVENTION DES INCENDIES

Débroussailllements réguliers et entretien des pistes d'accès pour les pompiers.

STOCKAGE DE CO₂

Grâce à la photosynthèse et aux utilisations pérennes du matériau bois.

Des besoins conséquents et une ressource en renouvellement



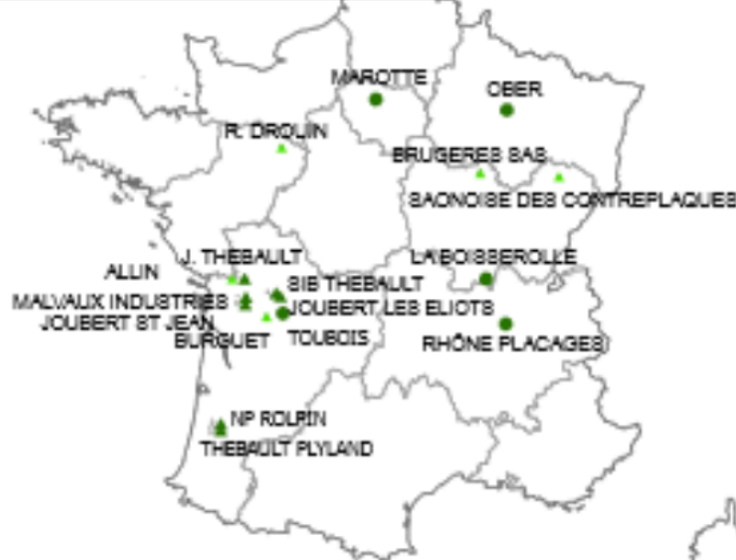
LE RENOUVELLEMENT

Les surfaces de pin maritime ont été très sévèrement impactées par les tempêtes Martin (1999) et Klaus (2009). Néanmoins plus de 300 000 ha ont été reboisés à la suite des deux tempêtes (soit environ 375 millions de plants).

On peut estimer que le renouvellement par plantation (hors reboisements tempêtes) est de l'ordre de 15 000 ha par an (soit 20 millions de plants/an). Dans l'attente de chiffres plus précis sur les classes d'âges, le massif de pin maritime d'environ 800 000 ha est composé pour 50 % de ses surfaces de peuplements de moins de 15 ans.

Des entreprises comptant parmi les leaders

1.4.3 1^{ère} TRANSFORMATION : DEROULAGE



Localisation des usines produisant des panneaux de contreplaqués

- Panneaux décoratifs plaqués bois
- ▲ Contreplaqués : 10 000 à 20 000 m³/an
- ▲ Contreplaqué : 20 000 à 50 000 m³/an

1.4.4 AUTRES INDUSTRIES DU BOIS

Panneaux de process :
4 des 16 unités en NA



Localisation des usines produisant des panneaux process

- P. particules : 50 000 à 100 000 m³/an
- P. particules : 100 000 à 250 000 m³/an
- P. particules : > 250 000 m³/an
- ▲ MDF : 100 000 à 200 000 m³/an
- ▲ MDF : > 250 000 m³/an
- P. Isolants : 10 000 à 50 000 m³/an
- P. Isolants : 50 000 à 100 000 m³/an
- ★ OSB : > 250 000 m³/an

Pâte à papier :
4 des 7 unités en NA

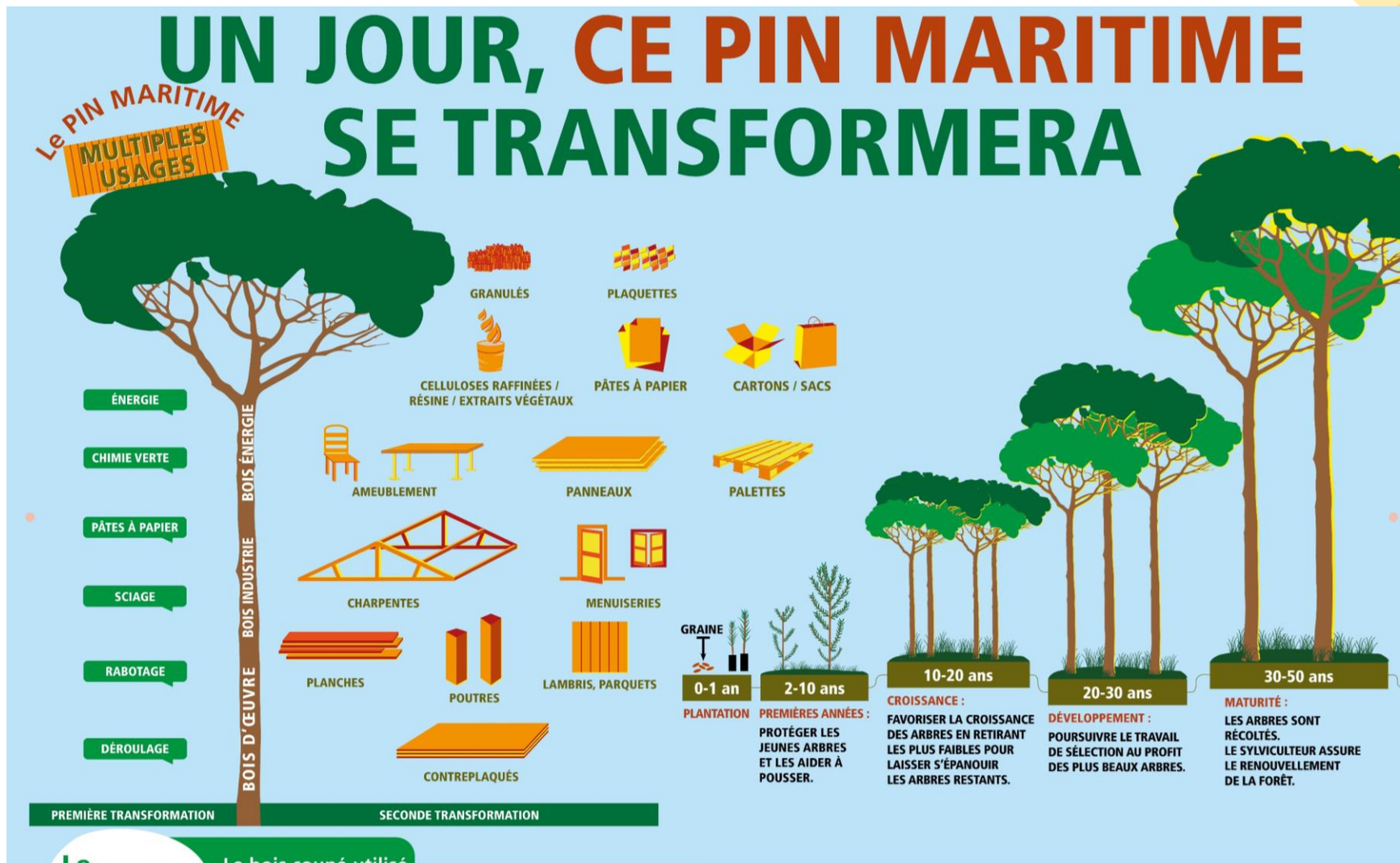


Localisation des usines produisant des pâtes

- ▲ Pâte au sulfite : 100 000 à 250 000 t/an
- ▲ Pâte au sulfite : plus de 250 000 t/an
- Pâte mécanique ou thermomécanique : 50 000 à 100 000 t/an
- Pâte mécanique ou thermomécanique : 100 000 à 250 000 t/an
- Pâte au sulfite : 100 000 à 250 000 t/an

Des entreprises également leader dans le bioraffinage et la chimie du bois, dans la seconde transformation, dans l'énergie, etc. (cf. slide suivante)

Le Pin Maritime : une réponse à toutes les valorisations potentielles



Le Saviez-Vous ?

Le bois coupé utilisé dans la construction permet de stocker du CO₂ et de lutter contre l'effet de serre.

Une maison de 150 m² peut stocker jusqu'à 100 tonnes de CO₂ soit ce que produisent environ 50 voitures circulant ~14.000 km / an.

Pour en savoir plus fibois-landesdegascogne.fr

Avec le soutien de

FRANCE Bois Forêt

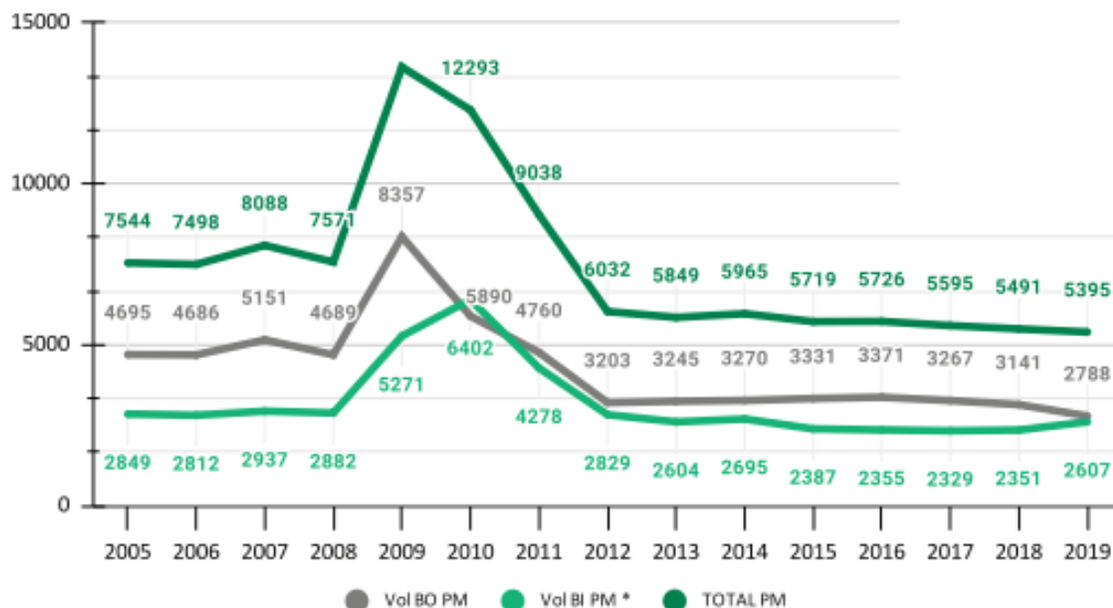
INTERPROFESSION NATIONALE

Pour en savoir plus scannez ce flashcode



LA MOBILISATION

50



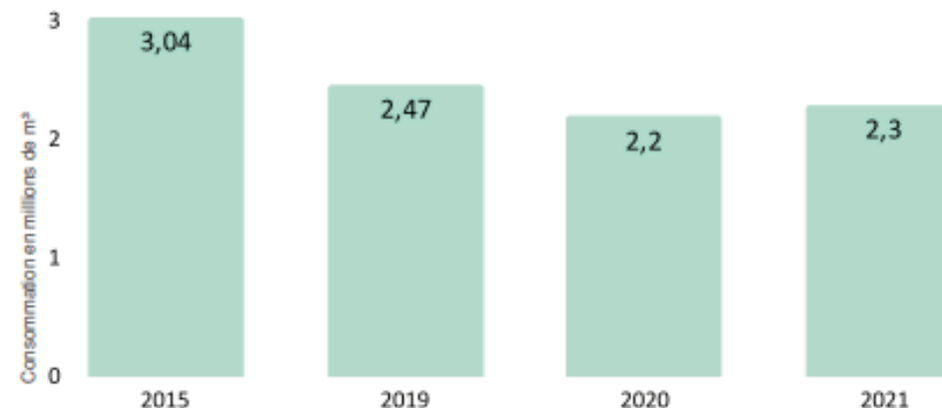
*Volumes récoltés pin maritime
en Nouvelle-Aquitaine (milliers de m³)
(chiffres de l'enquête annuelle de Branches EAB (MAA) - 2019)*

On peut noter en bois d'œuvre (BO) une forte diminution de la récolte entre les années antérieures à la tempête Klaus et celles qui sont postérieures ; une fois les chablis en forêt exploités et les stocks sous aspersion consommés.

La moyenne annuelle en BO avant tempête de 2005 à 2008 se situait entre 4,7 et 5,1 millions de m³, elle est tombée de 3,2 millions de m³ en 2012 puis est progressivement remontée jusqu'en 2016 à un niveau de 3,37 millions (au fur et à mesure que la consommation des stocks de bois sous aspersion diminuait).

On constate une baisse de la production de sciage de pin maritime en Nouvelle-Aquitaine de l'ordre de 20 % entre 2015 et 2019, avec notamment une baisse plus marquée entre 2018 et 2019 : 10 % sur un an.

L'année 2020 est particulière puisque fortement impactée par la crise COVID et enregistre une baisse estimée à 12 % par rapport à 2019 dans l'enquête FIBNA sur les consommations (ci-après). On peut donc **estimer que la production de sciage pin maritime en 2020 se situe autour de 900 000 m³.**



*Évolution de la consommation de grumes de pin maritime
en Nouvelle-Aquitaine (sciage déroulage)
(source FIBNA, échantillon de 34 entreprises)*

Mais des perspectives encore plus positives pour l'avenir



LES PRINCIPAUX ENJEUX





De forts enjeux une filière résolument moderne, tournée vers l'avenir

2 principaux enjeux majeurs indissociables :

- **La préservation et une gestion durable du massif**, afin de garantir sa pérennité et en particulier son adaptation aux changements climatiques. La recherche, l'innovation, la protection de sa biodiversité sont des dimensions essentielles des activités de la filière.
- **La capacité du massif à répondre aujourd'hui et sur la durée à la demande de la société en matière de produits bois durables issus de la filière.** (Ressource renouvelable et locale constituant une véritable opportunité en matière de lutte contre le réchauffement climatique).

L'amélioration génétique pour une forêt adaptée au changement climatique

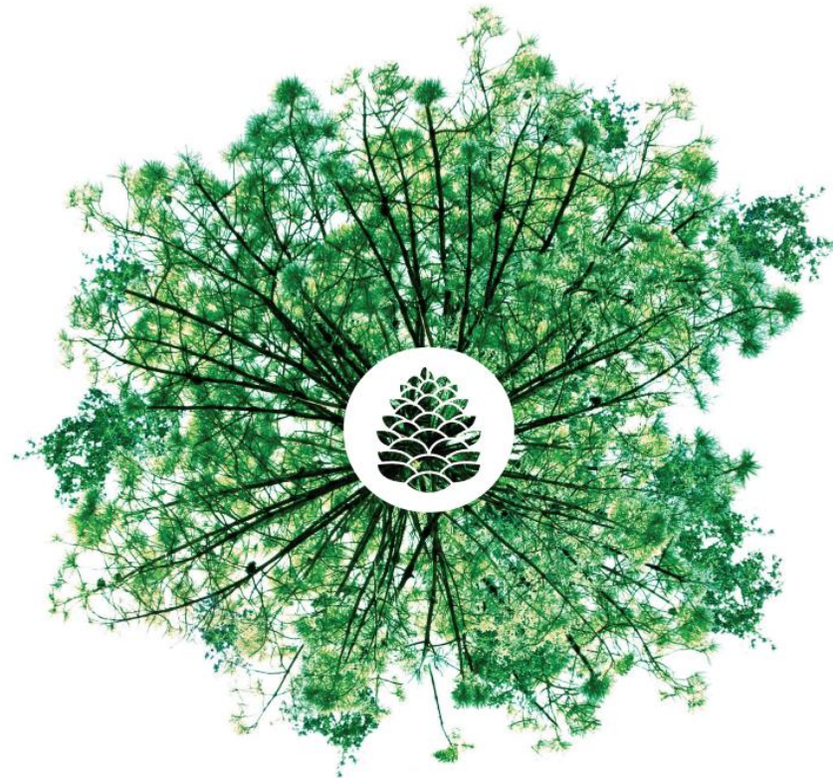
Changements + intensification des risques ⇔ objectif de maintenir la diversité génétique du PM à l'échelle du massif.

Favoriser sa résilience vis-à-vis des aléas climatiques et sanitaire et le maintien de la productivité.

Récolte mécanisée

Forêt toujours plus connectée

Produits bois alternatifs toujours plus innovants (emballage, décoration, produits et techniques de la construction et de la chimie verte, etc.)



Merci de votre attention

**Sabrina FUSELIEZ, adjointe au directeur, responsable
promotion prescription bois
s.fuseliez@fibois-landesdegascogne.fr et 07.83.37.58.13**