



FICHE 1 : METSÄ WOOD FRANCE

Présent depuis bientôt 25 ans sur le marché français, Metsä Wood – ex-Finnforest – s’est affirmé comme un acteur incontournable de la filière bois au travers de 2 activités :

- les produits rabotés destinés au secteur de l’aménagement et de la décoration (bardages, terrasses, lambris, parquets, etc.).
- les produits d’ingénierie destinés à la construction avec 3 grandes familles de produits (Kerto®, Finnjoist® et Leno®) et leurs systèmes constructifs associés.

Metsä Wood fabrique ses produits en France sur plusieurs sites industriels répartis sur le territoire et les distribue auprès des négoce spécialisés bois et matériaux, des grandes surfaces de bricolage (GSB), des industriels et des professionnels du bois (constructeurs, charpentiers, menuisiers).

La spécificité de Metsä Wood réside dans sa maîtrise depuis l’approvisionnement de la matière première jusqu’au client final.

Cette chaîne continue permet un contrôle et une garantie de qualité d’un bout à l’autre, avec le principe de marquage depuis la grume abattue dans la forêt jusqu’à sa destination finale. Elle permet également de pouvoir évaluer les impacts environnementaux et les gérer de manière optimale :

- sélection de bois à abattre,
- gestion immédiate de replantage,
- optimisation du process de transformation,
- livraison par voies maritimes et ferroutage des produits semi-finis,
- assemblage des produits finis dans des usines à proximité des zones de chalandise...

Metsä Wood mène une politique engagée en faveur du développement durable notamment autour d’une démarche de gestion durable des forêts avec les labels PEFC et FSC ainsi que par la réalisation d’analyses du cycle de vie (ACV).

QUELQUES CHIFFRES

■ METSÄ WOOD FRANCE SAS EN 2011 :

Chiffre d'affaires : 80 millions d'euros

Effectif : 185 personnes

■ PRODUITS COMMERCIALISÉS EN FRANCE EN 2011 :

Bois sciés : 180 000 m³*

Produits rabotés : 95 000 m³

Thermowood : 10 500 m³

Contreplaqué : 11 430 m³

Autres panneaux (OSB, tablette, ...) : 12 750 m³

Kerto® : 20 000 m³

Leno® : 3 000 m³

Finnjoist® : 450 000 ml

METSÄ WOOD FRANCE EST PRÉSENT SUR 4 SITES

■ Honfleur (14) : siège social, centre logistique et site de stockage :

Un navire en provenance de Finlande livre tous les 15 jours à chaque cargaison environ de 5 000 à 7 000 m³ de bois sciés et divers produits de bois.

- Surface du site : 60 000 m²
- Entrepôts couverts : 21 000 m²
- Réception et chargement quotidien : 30 camions
- 150 000 m³ de bois par arrivages maritimes par an

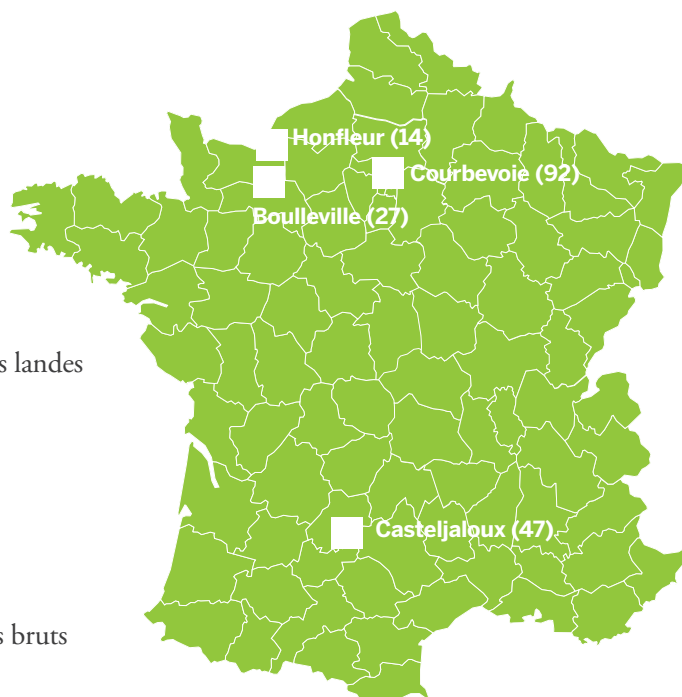
■ Bouleville (27) : raboterie de bois du nord et ligne de peinture

- Bois rabotés : 95 000 m³
- Volume de stockage : 95 000 m³
- Consommation de matières premières : 124 300 m³

■ Casteljaloux (33) : scierie, ligne de peinture, raboterie de pin des landes et centre de distribution du grand sud-ouest

- Surface du site : 5 ha dont 15 000 m² d'entrepôts couverts
- Volume pin maritime : 10 200 m³
- Consommation de grumes : 33 000 m³
- Produits finis distribués/an : 17 000 m³

■ Courbevoie (92) : division Construction et bureau de vente bois bruts



*Hors consommation interne

14 ANS DE CROISSANCE EXTERNE ET INTERNE ACCÉLÉRÉE

1998

■ ACQUISITION DE RAMBERT

Finnforest rachète la société Rambert après une étroite et fructueuse collaboration de près de 20 ans. Cette entreprise était pionnière de la vente du Kerto® en France et spécialiste des contreplaqués.

2000

■ ACQUISITION DE SIBU

Cette raboterie située à Bouleville dans l'Eure, à quelques dizaines de kilomètres de Honfleur était spécialisée dans la transformation des résineux finlandais. Elle avait pour principal fournisseur Finnforest.

2001

■ CRÉATION D'UNE PLATE-FORME DE DISTRIBUTION

Sur le port de Honfleur dans le Calvados, pôle stratégique de Finnforest en France qui réceptionne et stocke les produits bois venus de Finlande. La mise en place de ce centre de distribution répond à la préoccupation permanente de Finnforest de servir le plus rapidement possible les demandes de sa clientèle.

2006

■ DÉMÉNAGEMENT DU SIÈGE SOCIAL

Lors de la fusion des sociétés Finnforest France et Finnforest SIBU en janvier, la société quitte le port de Gennevilliers pour implanter son siège à Honfleur et inaugure ses nouveaux bureaux en juin.

2007

■ ACQUISITION DE GILLET

En acquérant cette scierie-raboterie à Casteljaloux dans le Lot-et-Garonne, Finnforest continue sa progression pour élargir son offre dans les essences résineuses avec le pin maritime, bénéficier d'une base avancée au plus près de ses clients, et partir à la conquête du marché espagnol.

2008

■ ACQUISITION DES ACTIVITÉS COMMERCIALES DE « ILEVEL » FRANCE

Les produits bois pour la construction cédés par Weyerhaeuser pour le marché européen consolident la pénétration de Finnforest sur le segment résidentiel et accroissent le développement de ses produits.

2009

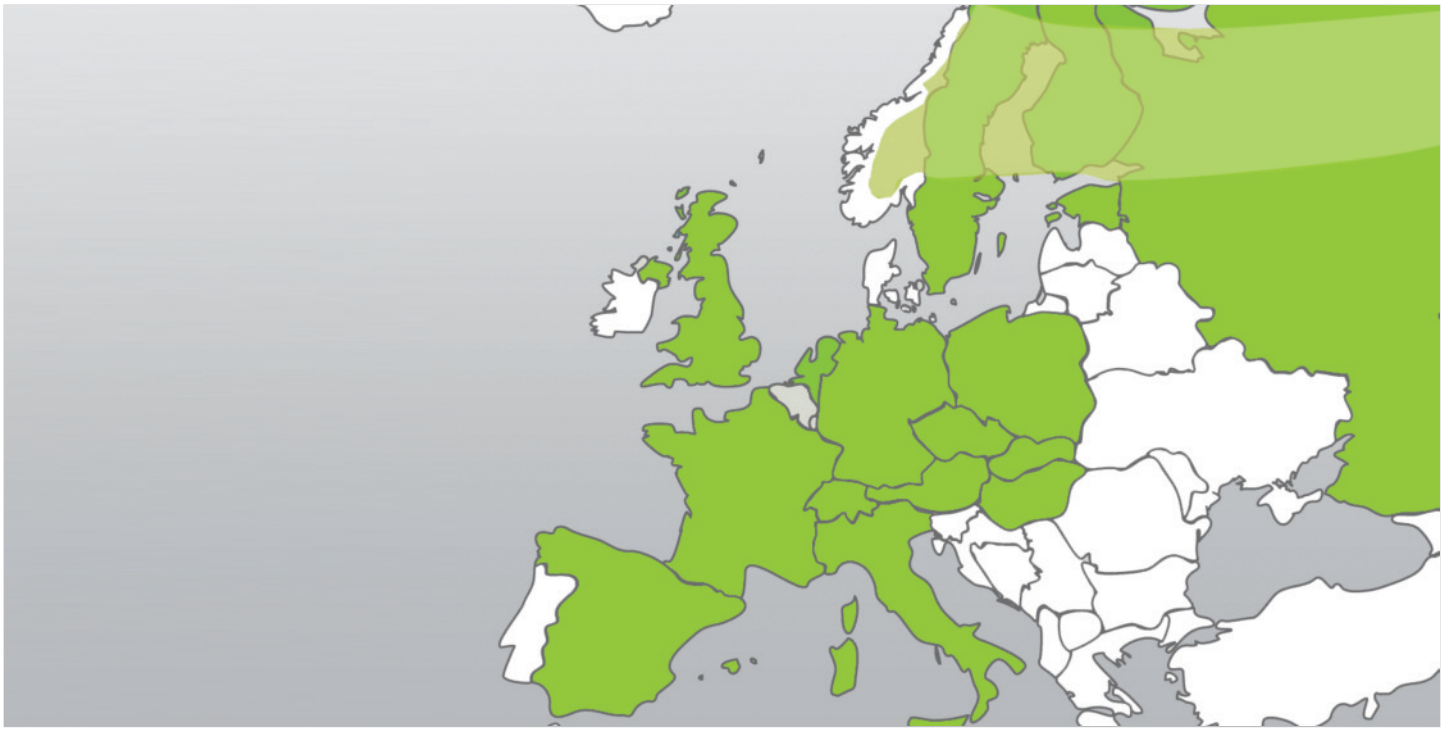
■ MISE EN ROUTE DE LA STATION DE TRAITEMENT AUTOCLAVE SUR LE SITE D'HONFLEUR

Implantation d'une station de traitement des bois pour les classes d'emploi 3 et 4, par autoclave pouvant traiter plus de 22 000 m³ annuels.

2012

■ FINNFOREST DEVIENT METSÄ WOOD

Le groupe auquel appartient Metsä Wood s'appelle désormais Metsä Group. Le nom « Metsä », devient commun à toutes les divisions et rassemble celles-ci dans un groupe unifié.



FICHE 2 : METSÄ WOOD EN EUROPE ET DANS LE MONDE

Metsä Wood est la division transformation mécanique du bois du groupe Metsä.

Metsä Wood est présent dans le monde dans plus de 20 pays, principalement en Europe mais également en Asie et aux Etats-Unis.

QUELQUES CHIFFRES

2 900 employés en 2011

CA 2011 : 0,9 milliard d'euros

Metsä Wood regroupe les activités de production et de commercialisation des produits de sciage, de rabotage, des contreplaqués et des produits spéciaux à base de bois pour la distribution professionnelle et grand public, l'industrie et la construction.

Bois sciés

Production de bois sciés : 2,2 millions de m³

7 scieries

Sciages pin sylvestre = 1 000 000 m³ (bois rouge)

Sciages d'épicéa = 1 200 000 m³ (bois blanc)

Toutes les scieries sont certifiées PEFC.

Contreplaqués

Production de contreplaqué en épicéa et en bouleau : 310 000 m³

Contreplaqué bouleau : 130 000 m³

Contreplaqué épicéa : 180 000 m³

Construction

LVL Kerto® : 230 000 m³

Leno® : 30 000 m³ de panneaux massifs

Finnjoist® : 8 millions mètres linéaires

FICHE 3 : METSÄ WOOD ET LE DEVELOPPEMENT DURABLE

Les produits bois de Metsä Wood sont fabriqués en utilisant peu d'énergie et en rejetant peu de gaz à effet de serre, grâce à l'utilisation des meilleures technologies disponibles. Cette matière première renouvelable et recyclable, qui absorbe le dioxyde de carbone de l'atmosphère, provient de forêts gérées de manière durable. Les sous-produits générés lors du traitement du bois sont utilisés par les unités de production elles-mêmes et pour la production d'énergie.



La majeure partie du bois utilisé par Metsä Wood provient de forêts appartenant aux 125 000 propriétaires membres de Metsäliitto Cooperative. 95 % du bois utilisé est certifié PEFC. La majorité des unités de production utilisent la certification de la chaîne de traçabilité (CoC), qui vérifie le parcours effectué par le bois entre la forêt et le produit fini, de façon à attribuer à ce dernier le label approprié. La totalité des produits de Metsä Wood bénéficient ainsi du label PEFC.

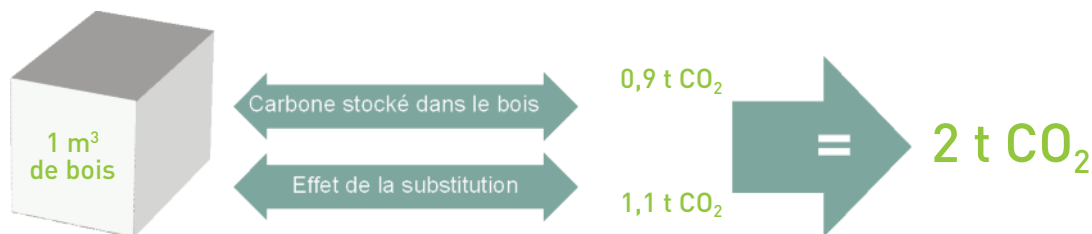
Metsä Wood a obtenu trois feuilles à la charte environnementale LCB, Le Commerce du Bois, pour son engagement en matière d'achats éco-certifiés, de gestion durable des forêts et de ventes responsables.



Pour minimiser l'impact du transport depuis la Finlande sur l'environnement, Metsä Wood a privilégié la solution du transport maritime. C'est ce qui a conditionné l'implantation à Honfleur sur les côtes normandes.

LE BOIS, CHAMPION DU STOCKAGE DE CARBONE

Comparés aux autres matériaux de construction, les produits bois nécessitent très peu d'énergie au cours de leur production donc peu de dioxyde de carbone. Le bois est un matériau isolant naturel efficace et qui a la faculté de stocker sur le long terme d'importante quantité de CO².



EXPLICATION DU SCHÉMA CI-DESSOUS :

A - La production d'un m³ de bois diminue les émissions de CO₂ de 1,1 tonnes si on la substitue à une production équivalente de métal, béton ou plastique.

B - 1m³ de bois stocke 0,9 tonne de CO₂

Conclusion = 1m³ de bois en remplacement des matériaux consommant plus d'énergie fossile baisse la quantité de CO₂ d'environ 2 tonnes.

Source: Dr Arno Frühwald, Université de Hambourg, Centre for Wood Science and Technology, Octobre 2002



FICHE 4 : LE GROUPE METSÄ

■ LES BOIS RÉCOLTÉS SONT TRANSFORMÉS POUR CINQ MARCHÉS :

- transformation mécanique du bois : Metsä Wood
- pâte à papier : Metsä Fibre
- papier et papier carton : Metsä Board
- produits d'hygiène (couches, mouchoirs, papier toilette...) : Metsä Tissue
- approvisionnement du bois : Metsä Forest

■ EN CHIFFRES (2011) :

- 5,3 millions d'hectares de forêts, soit 48 % de la forêt privée finlandaise,
- chiffre d'affaires : 5,3 milliards d'euros
- effectif : 12 500 personnes
- unités et bureaux de vente dans 30 pays

