

Les activités de la filière bois...

...le bois n'a pas fini de nous étonner !

© IBEFE

Edito mars 2021

Les activités de la gestion forestière et des travaux forestiers concernent : la régénération (préparation du terrain, essouchage, plantation/boisement, protection des plantations...), la conservation et l'entretien de la forêt (réalisation d'éclaircies, élagage, pose de clôtures...). Ces activités sont très importantes car, face aux enjeux climatiques, la forêt doit être gérée durablement pour améliorer sa santé au bénéfice de tous !



Les activités de la 1^{ère} transformation du bois se répartissent en :

- **ACTIVITÉS DE RÉCOLTE FORESTIÈRE OU D'EXPLOITATION FORESTIÈRE** : achat des arbres (achat du 'bois sur pied'), abattage, élagage, débardage, transport vers les scieries (scieries spécialisées, scieries polyvalentes, scieries de feuillus - tels que le chêne, le peuplier, le hêtre, le frêne -, scieries de résineux tels que l'épicéa, le mélèze, le pin, le douglas) ;
- **ACTIVITÉS DE SCIAGE, TRANCHAGE, RABOTAGE, DÉROULAGE, SÉCHAGE, TRAITEMENT OU IMPRÉGNATION DU BOIS.**

Les activités de la 2^{ème} transformation du bois concernent différentes industries :



- **L'INDUSTRIE DE L'AMEUBLEMENT** : tables, chaises, armoires, présentoirs... pour les particuliers, hôtels, restaurants, entreprises ;
- **L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION-BOIS** : charpente et ossature bois, menuiseries intérieures (portes intérieures, escaliers, parquets) et menuiseries extérieures (portes extérieures, châssis, terrasses, abris extérieurs...) ;
- **LA FABRICATION D'OBJETS POUR LE TRANSPORT** : caisses, palettes, bobines ;
- **LA FABRICATION D'OBJETS DIVERS** : jeux, ustensiles de cuisine, pinces, instruments de musique..., de manière industrielle ou artisanale.

Outre toutes les possibilités de transformation du bois massif (planches, rondins, poutres), d'autres ressources (plaquettes, copeaux, sciures, grumes 'déclassées') issues des travaux forestiers, de la récolte forestière, des activités des scieries et des différentes industries susmentionnées sont de plus en plus valorisées dans le cadre de :



- **L'INDUSTRIE PAPIETIÈRE** : plaquettes et grumes 'déclassées' pour la fabrication de papier et de carton ;
- **L'INDUSTRIE BOIS-ÉNERGIE** : sciure et copeaux pour la fabrication de pellets et bûches compressées (pour le chauffage résidentiel et les chaudières industrielles) ; plaquettes pour les chaudières et réseaux de chaleur de bâtiments industriels et de bâtiments tertiaires (écoles, administrations, immeubles...) ;
- **LA CHIMIE DU BOIS** : extraction des composés organiques du bois pour créer des produits écologiques ; cette filière est considérée par beaucoup comme une filière d'avenir car les molécules du bois pourraient remplacer de nombreuses molécules issues de la pétrochimie ou de la chimie de synthèse.

Les activités commerciales (ou activités de négoce) sont présentes tout au long de la filière : de la forêt à la scierie, en passant par les différents stades de transformation du bois massif et des autres ressources évoquées ci-avant.

Les métiers de la filière bois...

...métiers d'action et de passion !

© IBEFE

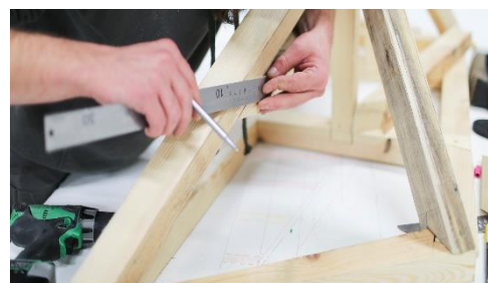
Edito mars 2021

Le secteur bois offre une belle diversité de métiers concrets et utiles... il y en a pour tous les goûts !



La sylviculture, les travaux forestiers et la récolte forestière enchantent les amoureux de la nature et du travail au grand air. Les métiers qu'ils exercent allient **connaissance des arbres, des sols, technicité et application rigoureuse de la sécurité** pour permettre le développement d'un bois local de qualité tout en respectant et prenant soin des forêts dans lesquelles ils interviennent.

Les **créatifs.ves** trouvent leur bonheur dans la conception et le dessin de mobilier, de constructions en bois ou de divers objets, que ce soit en bureau d'études pour une production industrielle ou dans le bureau de l'artisan.



Les autres **passionné.e.s** moins attiré.es par les métiers au grand air peuvent travailler le bois dans un atelier traditionnel ou sur une ligne de production industrielle du secteur de l'ameublement, de la fabrication d'objets de transport, d'objets divers ou de la construction-bois. Pour la construction en bois, la plupart des métiers impliquent à la fois la fabrication en atelier et la pose sur chantier et ce, non seulement pour la construction de maisons individuelles mais de plus en plus également pour la construction d'immeubles à plusieurs étages.

Les **innovations technologiques** sont bien présentes. Elles contribuent à prendre soin de la forêt, à augmenter la sécurité et le confort de nombreux métiers, à valoriser chaque centimètre cube de l'arbre. Engins forestiers performants, machines à commandes numériques, logiciels de conception et de dessin... ; même les métiers d'art intègrent les innovations technologiques.



Autour des métiers qui « touchent du bois », il y a aussi tous les métiers et fonctions qui leur apportent un **support technique** (technicien de maintenance pour le matériel forestier, technicien de maintenance des équipements de production des différentes industries...), un **support à la production** (opérateur et responsable de production...), un **support logistique et de transport** et enfin, un **support commercial** (rencontres et négociations avec les fournisseurs et les clients, import et export).

Et pour les professionnel.le.s qui sont prêt.e.s à développer leurs compétences, les **possibilités de mobilité et d'évolution** sont **réelles**, soit d'une entreprise à l'autre, soit au sein d'une même entreprise.