

SYNTHESE DU RAPPORT FINAL
Programme soutenu par France Bois Forêt

Base de données sciages français

Référence FBF : 18RD858

Bénéficiaire(s) du projet : FNB

Prestataire(s) : FCBA, Esteana

Montant du soutien apporté par France Bois Forêt : Participation FBF au projet global de 85 304 euros dont 39 645 euros réservé à FCBA

Objectifs et contexte (*maximum ½ page*) :

Porté par la FNB et financé par FBF, le projet a pour objectif de valoriser au mieux les produits mis sur le marché par les fabricants de produits / ouvrages en bois français. Pour répondre aux exigences du label E+/C- et pour anticiper la future réglementation environnementale, ces derniers doivent donc élaborer des FDES avec un focus « produits en bois français ».

Ce projet se déroule sur deux ans et est découpé en deux volets :

- > Année 1 : actualisation des données relatives à la première et seconde transformation en France, réalisation d'inventaires du cycle de vie (ICV) de sciages et pré-produits en bois français feuillus et résineux, et revue critique des travaux ;
- > Année 2 : réalisation de FDES collectives de produits de construction en bois français, et vérification de ces FDES.

La convention ne couvre que l'année 1.

Les objectifs de la première année sont doubles :

- > Collecter des données auprès des industriels français de la première et de la seconde transformation,
- > Élaborer un ensemble d'ICV de sciages en bois français : feuillus et résineux.

Ce projet est porté par la FNB. Les deux prestataires réalisant cette étude sont FCBA et Esteana.

Principaux résultats obtenus (*maximum 1 page*) :

FCBA était chargé de la première partie de cette étude. Pour cela, les étapes suivantes ont été réalisées :

- > Cadrage et sélection d'un échantillon d'entreprises permettant de couvrir une vaste typologie de produits fabriqués et d'obtenir une représentativité conséquente ;
- > Développement d'un questionnaire type pour couvrir l'ensemble des sites. Ce questionnaire a été validé par Esteana. Ce dernier a également été utilisé comme trame de collecte lors de la visite de sites ;
- > Visite des sites suivants (cf. tableau ci-dessous) afin de collecter l'ensemble des données nécessaires à la réalisation de l'étude ;

Code	Région	Transformation 1T / 2T / intégré *	Essences	Catégorie de taille **
1A	Nouvelle-Aquitaine	1T	Résineux	Industriel
1B	Nouvelle-Aquitaine	Intégré	Résineux	Industriel
1C	Nouvelle-Aquitaine	Intégré	Résineux	Industriel
1D	Auvergne-Rhône-Alpes	Intégré	Résineux	Industriel
1E	Nouvelle-Aquitaine	Intégré	Résineux	Industriel
1F	Bourgogne-Franche-Comté	Intégré	Résineux	Industriel
1G	Auvergne-Rhône-Alpes	Intégré	Résineux	Industriel
1H	Pays-de-Loire	1T	Résineux	Industriel
1I	Pays-de-Loire	2T	Résineux	Industriel
1J	Nouvelle-Aquitaine	Intégré	Résineux	Industriel
1K	Grand-Est	1T	Résineux	Industriel
1L	Grand-Est	2T	Résineux	Industriel
1M	Auvergne-Rhône-Alpes	1T	Résineux	Industriel
1N	Bourgogne-Franche-Comté	1T	Feuillus	Semi-industriel
1O	Bourgogne-Franche-Comté	2T	Feuillus	Semi-industriel
1P	Bourgogne-Franche-Comté	1T	Feuillus	Semi-industriel
1Q	Bourgogne-Franche-Comté	1T	Feuillus	Industriel
1R	Bourgogne-Franche-Comté	2T	Feuillus	Semi-industriel
1S	Bourgogne-Franche-Comté	2T	Feuillus	Artisanal
1T	<i>Bretagne</i>	<i>1T</i>	<i>Feuillus</i>	<i>Semi-industriel</i>
1U	Normandie	1T	Feuillus	Industriel
1V	Normandie	2T	Feuillus	Semi-industriel
1W	Nouvelle-Aquitaine	1T	Feuillus	Industriel
1X	Nouvelle-Aquitaine	2T	Feuillus	Artisanal

*1T : première transformation, 2T : seconde transformation, Intégré : première et seconde transformation sur le même site
 **Artisanal < 2 000 m³, Semi-industriel 2 000 à 6 000 m³, Industriel > 6 000 m³

> Consolidation et harmonisation des données collectées au sein d'un fichier Excel remis à la FNB ;

> Comparaison des données collectées par rapport aux données de l'étude précédente de 2005 et d'une étude sur les sciages allemands datée de 2010 ;

> Synthèse des données et proposition de choix méthodologiques permettant d'optimiser les résultats finaux ;

> Proposition de pistes d'amélioration sur certains aspects clés de la production ;

> Envoi à la FNB d'un rapport de synthèse reprenant l'ensemble des éléments de cette première année d'étude ;

> Envoi de rapports individualisés à chaque entreprise ayant participé à la collecte de données reprenant leurs valeurs et les valeurs moyennes.

Tout au long de ces étapes, chaque point été validé en réunion téléphonique ou physique avec la FNB et Estéana : réunion en présentiel des 11/01/2018, 25/01/2018, 05/03/2018, 09/04/2018, 18/09/2018, 21/11/2018, 18/01/2019 ainsi que différents points téléphoniques.

Valorisation envisagée (maximum ½ page) :

L'ensemble des données collectées va permettre d'établir des données moyennes qui seront utilisées pour établir les données environnementales de référence pour les sciages et les produits de seconde transformation en bois français (résineux et feuillus) ;

Les rapports individuels envoyés à chaque entreprise devraient permettre à chacun de pouvoir se positionner face à la moyenne et d'envisager des pistes d'amélioration et/ou d'optimisation.

L'ensemble des données issues de cette étude est la propriété de la Fédération Nationale du Bois (FNB).

A ce titre, une convention a été signée entre FCBA et la FNB portant notamment sur la propriété des données et l'utilisation de ces données pour d'autres projets.

Il a été convenu que toutes les données relatives à l'étude, à sa réalisation, à ses modalités de mise en œuvre constituent la propriété de la FNB et ne sauraient être communiquées, diffusées et utilisées à quelque titre que ce soit sans son accord préalable et écrit.

Les données collectées lors de cette action ne seront pas déposées sur base de données publiques INIES (base de données de référence des FDES, fiches de déclaration environnementale et sanitaire).

Indicateurs (*maximum ½ page*) :

Lors de l'enquête 1, FCBA a visité l'ensemble des sites concernés et collecté des données sur un panel de 23 sites de production répartis sur toute la France.

Lorsque les inventaires de cycle de vie des sciages seront calculés, le nombre de demandes d'utilisation de ces données pourra être comptabilisé.

Année de publication : 2019