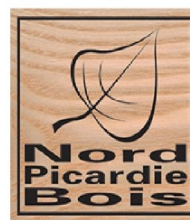


APROVALBOIS
LA FILIÈRE BOIS EN BOURGOGNE



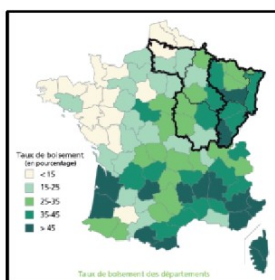
15/09/2014

Résultat étude : DEVELOPPEMENT IMPORTANT DU BOIS ENERGIE DANS LE GRAND NORD EST DE LA FRANCE

La filière bois énergie s'est développée rapidement au cours de ces dernières années. Ceci induit de nos jours des conséquences fortes pour l'ensemble des acteurs de la filière forêt-bois. En effet, cette évolution a participé à la modification de certains équilibres en vigueur jusqu'à présent. Ainsi, de nouveaux débouchés potentiels se sont ouverts pour les propriétaires forestiers et les industriels de la première transformation, mais avec de ce fait une concurrence accrue sur l'approvisionnement pour l'emballage, l'industrie du panneau et du papier.

Dans ce contexte, 6 interprofessions régionales¹ de la filière forêt-bois du Grand Nord Est (cf. carte ci-dessous) ont mis en place un suivi de l'évolution du bois énergie. Leur objectif est de mieux connaître les marchés, leurs évolutions et les problèmes rencontrés par les différents acteurs de la filière.

Localisation et principales caractéristiques de la zone d'étude



La zone d'étude concerne près de 4 millions d'hectares de forêts, soit environ 24 % de la surface forestière nationale et compte 10 millions d'habitants, soit autant de consommateurs potentiels de bois énergie.

Globalement, on peut noter que la récolte forestière est restée stable sur tout le Grand Nord Est entre 2008 et 2012.

Parallèlement à cela, la part de bois commercialisée par les professionnels à destination de l'énergie dans la récolte totale a augmenté dans toutes les régions.

Le bois bûche reste le combustible bois le plus consommé

Environ 6 millions de tonnes sont consommées dans le Grand Nord Est quasiment exclusivement par les particuliers et ce chiffre devrait rester stable d'ici 2020. Les filières d'approvisionnement sont locales mais souvent difficiles à appréhender car une part non négligeable (de l'ordre de ¾) ne passe pas par des circuits professionnels.

Doublement des consommations de bois dans les chaufferies automatiques

Le Grand Nord Est a vu un fort développement des chaufferies automatiques avec un doublement des consommations en 4 ans, dépassant les 2 millions de tonnes par an en 2012. Le bois déchiqueté (plaquettes forestières, connexes, broyats de bois en fin de vie...) constitue le premier combustible de ces installations.

¹ ADIB en Franche-Comté, APROVALBOIS en Bourgogne, FIBOIS Alsace en Alsace, GIPEBLOR en Lorraine, NORD PICARDIE BOIS en Picardie, VALEUR BOIS en Champagne-Ardenne

Lorraine, NORD PICARDIE BOIS en Picardie, VALEUR BOIS en Champagne-Ardenne.

Contacts presse
agence aiRPur – Pascal Margueron
pmargueron@agence-airpur.fr / 03 81 57 13 29

