



Normandie

Bois-énergie : Biocombustibles SAS va créer trois nouvelles filiales

Biocombustibles SAS a été créée en 1996, afin de sécuriser les approvisionnements des futures chaufferies collectives de Basse-Normandie. En 2014, elle a valorisé 300.000 tonnes de bois en énergie, soit 8% du volume de la région, où 3.735.000 tonnes de bois destinées à l'énergie ont été valorisées l'an dernier. L'actionnariat de Biocombustibles SAS est constitué majoritairement par Energie bois forêt (EBF) qui est son fournisseur principal. EBF regroupe autour de son actionnariat plus de 100 entreprises de Haute et Basse-Normandie (exploitants forestiers, scieurs, élagueurs, transporteurs et industrie du panneau) et détient plus de 46% de son capital. Aujourd'hui, Biocombustibles SAS compte 21 salariés en Basse-Normandie et approvisionne 19 chaufferies collectives et 6 chaufferies industrielles. Pour continuer de structurer son action, la société, qui compte déjà deux filiales parmi lesquelles Biomatservices, pour la transformation de la matière première et l'élaboration des produits, et Biobretagne, spécialisée dans la transformation du bois en énergie en Bretagne, va lancer à la rentrée trois nouvelles entités. La première, Biodistribution, est dédiée à la vente des produits pour les particuliers et les GMS. Biocombustibles SAS lancera, à compter du 1^{er} septembre, une nouvelle marque de produits en bois-énergie intitulée Biodistribution. Cette nouvelle marque de granulés en bois viendra compléter les gammes de produits vendues pour les particuliers au dépôt situé à Soliers depuis novembre dernier. Afin de faciliter l'approvisionnement des particuliers en bois de chauffage en Normandie, un site de e-commerce (www.biodistribution.fr) sera mis en ligne en septembre prochain. La seconde filiale, Biotransports, regroupera à compter du 1^{er} septembre les moyens matériels de Biocombustibles SAS. Elle affrètera plusieurs types de camions en fonction de la nature des produits livrés. En moyenne 60 camions par jour sont livrés. La société possède un logiciel de géolocalisation de ses camions et un logiciel de suivi de commandes qui permettront d'assurer la traçabilité de tous les transports effectués pour le compte de cette nouvelle filiale. Enfin, à compter du 1^{er} octobre prochain, le groupe se dotera d'une nouvelle filiale nommée Bioforest et qui sera dédiée aux chantiers forestiers (achat de bois, abattage et débardage, plantation de bois, épandage des cendres de bois en forêt).



Aquitaine

Remise des prix Thèses des bois lors de l'assemblée générale de Xylofutur

Cette année, l'assemblée générale de Xylofutur, qui s'est tenue début juillet à l'Inra de Cestas-Pierroton, a été marquée par la signature du contrat de performance du pôle de compétitivité pour la période 2015-2018 (1).

À l'issue du bilan de l'activité 2014 présenté par François Tamarelle, directeur de Xylofutur, le président Eric Plantier a présenté l'édition spéciale 10 ans d'Esprit des bois, qui retrace les temps forts de Xylofutur et rassemble de nombreux témoignages de personnalités qui ont œuvré depuis 2005 à la progression du pôle. Les trois directeurs successifs de Xylofutur, Stéphane Latour de 2005 à 2011, Nicolas Langlet qui lui succéda de 2011 à avril 2015 et François Tamarelle qui a pris ses fonctions depuis février dernier, ont appelé tour à tour chacun des vice-présidents et présidents du pôle, mais aussi les présidents des commissions et les personnalités du conseil scientifique, pour les remercier pour leur implication. Les prix "Thèses des bois 2015" ont ensuite été remis aux trois lauréats sous la coordination de Christine Délisée, présidente du conseil scientifique de Xylofutur. Le prix Jean Lesbats/Xylofutur a été remis par le préfet Pierre Dartout à Guillaume Giroud pour son travail intitulé "Évaluation des propriétés du bois de l'épinette noire (*Picea mariana* (Mill.) B.S.P.) : de l'arbre aux peuplements" (faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, université Laval à Québec – encadrant : Jean Bégin).

Le prix Jacques Beynel/Xylofutur a été remis par Alain Rousset, président du conseil régional d'Aquitaine, à Guillaume Cueff pour son travail sur le "Développement d'un modèle thermomécanique du comportement sous agressions thermiques de matériaux celluloseux" (Institut de mécanique et d'ingénierie, université de Bordeaux, Efectis France – encadrant : Denys Breysse). Enfin, le prix Chaire de la valorisation de la chimie du pin maritime de la fondation Bordeaux université-Solvay a été remis par Flavie Sarrazin à Claire Monot pour son travail sur "Bioraffinerie papetière : mise au point de cuisson sans soufre dans l'objectif de valoriser la liqueur noire par gazéification" (Grenoble INP – LGP2, université Grenoble Alpes – encadrant : Christine Chirat). ◆

(1) Lire par ailleurs : "Aquitaine / signature du nouveau contrat de performance du pôle de compétitivité Xylofutur", dans *Le Bois International* n° 27 des 18 et 25 juillet 2015.