



Rhône-Alpes Des forêts de Savoie riches en énergie

La biomasse forestière fait partie des sources d'énergies renouvelables privilégiées pour atteindre les objectifs nationaux en matière de transition énergétique.

Les Pays de Savoie, et plus largement la région Rhône-Alpes, se positionnent en leader sur ce secteur, avec des objectifs ambitieux de développement de ces filières. Malgré ce contexte favorable, un développement maîtrisé et pertinent du bois-énergie forestier (bois déchiqueté mais aussi bois bûche) ne se fera qu'au travers d'une logique de performance : économique, énergétique, environnementale, de manière à optimiser l'emploi d'une ressource qui n'est pas infinie. L'innovation, à tous les niveaux de la chaîne de valeur, est un levier important pour accroître cette performance.

150 personnes se sont réunies le mardi 8 avril à Rumilly à l'invitation du pôle Excellence bois Pays de Savoie et du pôle de compétitivité Tenerrdis à l'occasion d'un colloque sur le thème "Bois-énergie forestier : l'innovation au service de la performance énergétique et de la valorisation de la ressource". Un public aussi nombreux que varié et représentatif de l'ensemble de cette filière en plein essor : propriétaires forestiers, gestionnaires, exploitants, producteurs, distributeurs... sans oublier les acteurs de la maîtrise d'ouvrage, de l'exploitation de chaufferies ou de la combustion. Les thèmes abordés par la douzaine d'intervenants conviés ont rencontré un vif succès et suscité de nombreux échanges. L'innovation, fil conducteur de cette journée, a été abordée sous toutes ses formes : innovation technologique, organisationnelle, méthodologique, commerciale... avec l'objectif bien avoué de faire germer ou pousser quelques idées dans l'esprit des participants. Il ressort de cette journée que le secteur du bois-énergie, forestier en particulier, est un terreau fertile d'innovation et de croissance pour les années et les décennies à venir.

>> L'ensemble des présentations sont disponibles sur le site du pôle Excellence bois Pays de Savoie (www.poleexcellencebois.fr/documents.html).



Alsace / Lorraine Une résidence étudiante en ossature bois

Au cœur d'un projet de requalification du campus de Saulcy, le Crous de Nancy-Metz souhaitait augmenter sa capacité d'hébergements et a lancé une consultation pour une résidence de cent chambres.

Ce projet intégrait trois objectifs : un coût optimisé, des performances environnementales et acoustiques supérieures aux normes et une rapidité d'exécution en un an. C'est pourquoi le Crous de Nancy-Metz a choisi

le procédé BH, une fabrication modulaire de logements à ossature bois. BH construction, filiale du groupe Bénéteau, industrialise des logements à ossature bois et à hautes performances énergétiques pour le marché de l'habitat.

Depuis le début du mois d'avril, la future résidence étudiante messine prend forme. Les logements, entièrement équipés en usine, sont acheminés sur le site par camion. Ils sont ensuite installés à l'aide d'une grue et quatre semaines suffiront pour installer les cent chambres. La remise des clés est prévue en juin pour permettre aux étudiants de prendre possession des lieux dès septembre prochain.

