



Aquitaine Xylofutur a organisé un cycle consacré aux économies d'énergie en entreprise

En partenariat avec EDF et FCBA, le pôle de compétitivité Xylofutur a organisé les vendredis 16 janvier à Domolandes et 6 février au FCBA Bordeaux, deux demi-journées sur la maîtrise de la consommation d'énergie pour les entreprises du bois.

A cette occasion, Xylofutur et ses partenaires EDF et FCBA, avec des spécialistes de l'énergie (Ademe, Base innovation et Pyraïne) ont souhaité démontrer qu'une démarche associant sensibilisation du personnel, formation pour un changement de comportement, diagnostic stratégique global, et mise en place de techniques et technologies innovantes améliore la productivité, la rentabilité et diminue l'impact sur l'environnement. L'enjeu principal était d'informer les professionnels sur les évolutions du contexte réglementaire et les possibilités de faire de l'énergie un atout compétitif. A partir du 1^{er} janvier 2016, les offres au tarif réglementé de vente en France métropolitaine continentale vont disparaître (article L.337-9 du code de l'énergie), seuls les consommateurs avec une puissance souscrite strictement supérieure à 36 kVA sont concernés. Par ailleurs, les consommateurs avec une puissance strictement supérieure à 36 kVA doivent s'organiser pour souscrire avant le 1^{er} janvier 2016 un contrat en offre de marché chez le fournisseur de leur choix.

Trois témoignages sont venus enrichir les débats : Joey Montagut du FCBA a présenté le programme européen Ecoinflow d'optimisation de la consommation énergétique des scieries ainsi que le projet Optienergie proposant à vingt scieries françaises de réaliser un diagnostic énergétique avec le soutien financier de l'Ademe. Stéphane Marquerie (Tembec Tartas) a expliqué les axes d'amélioration qui ont permis à l'usine de pâte à papier de maîtriser son énergie. Eric Plantier, PDG de FP bois et président de Xylofutur, a présenté la politique énergétique et les actions concrètes mises en place au sein de ses unités de production.