

Saint-Malo, le 27 septembre 2010

Communiqué de presse

NextEnergies va installer deux nouvelles chaudières biomasse

NextEnergies vient de signer deux contrats pour livrer des chaudières biomasse chez deux grands industriels français, le Groupe Roquette, l'un des premiers producteurs mondiaux d'amidon pour son usine de Beinheim (Alsace) et dans une laiterie du groupe Nestlé située dans les Ardennes.

Ces deux dossiers ont été retenus par l'ADEME en 2009 dans le cadre de l'appel à projets du Fonds Chaleur (BCIAT). Mesure phare du Grenelle de l'Environnement, le Fonds Chaleur encourage les projets de production de chaleur renouvelable, dont le bois énergie.

Pour Jorge Boucas, dirigeant de NextEnergies, "ces deux nouveaux contrats confortent notre stratégie et valident nos solutions techniques déjà éprouvées dans les chaufferies d'Ingredia et d'Isigny Sainte-Mère. Les industriels, certes fortement encouragés par la politique du Grenelle de l'Environnement, ont compris l'intérêt de sécuriser leurs approvisionnements en énergie : la biomasse est aujourd'hui une énergie renouvelable très compétitive. Cette filière permet également la création d'emplois pérennes pour notre pays."

NextEnergies va installer pour le Groupe Roquette la plus grande chaudière biomasse du Fonds Chaleur : d'une puissance de 43 MW, cette chaudière fournira environ 50% de l'énergie nécessaire au fonctionnement du site industriel en substitution de gaz naturel. Le bois sera essentiellement de la plaquette forestière et des rondins provenant de l'exploitation locale de la forêt. Cette chaufferie sera mise en service fin 2011.

Dans les Ardennes, une chaufferie complète d'une puissance de 8 MW fournira l'énergie nécessaire au fonctionnement d'une laiterie du groupe **Nestlé** qui produit de la poudre de lait. Elle sera alimentée par des rémanents forestiers issus de l'exploitation locale, dynamisant ainsi la filière bois régionale et favorisant l'emploi local. La chaudière de Nestlé sera opérationnelle au 1^{er} semestre 2011.

L'ADEME va publier le 2 octobre prochain les résultats du BCIAT 2010. Deux projets présentés par NextEnergies ont été sélectionnés : NextEnergies financera et construira ces chaufferies pour fournir à ses clients l'énergie nécessaire au fonctionnement de leurs sites industriels.

NextEnergies va donc pouvoir accélérer son développement : pour répondre à ces nouvelles missions, deux ingénieurs ont rejoint l'équipe pendant l'été et d'autres recrutements sont en cours.

NextEnergies conçoit, fournit et exploite des centrales de production d'énergie thermique (vapeur, eau chaude, gaz chaud...) ou de cogénération (électricité et énergie thermique) fonctionnant avec la biomasse issue principalement des sous-produits de l'exploitation forestière.

Fondé en 2006 par Jorge Boucas et David Sineau, NextEnergies est devenu rapidement le principal acteur français des chaufferies biomasse pour l'industrie. Basée à Saint-Malo, l'entreprise compte une quinzaine de salariés et va réaliser en 2010-2011 un chiffre d'affaires cumulé de 25 M€.

Retrouvez toute l'information NextEnergies sur www.next-energies.com

Contact presse :

Frédérique Dyèvre Bergerault

fdyevre@next-energies.com

Fixe : 02 99 19 69 97

Mobile : 06 19 19 46 37