

Date : 18/04/13

Bonduelle mise sur l'électricité renouvelable



L'unité, inaugurée à Estrées-Mons, produira de la vapeur et de l'électricité pour l'usine Bonduelle.

REGION - Nerea, filiale du producteur indépendant d'électricité renouvelable **Akuo Energy** , vient d'inaugurer une unité à Estrées-Mons.

La construction de cette unité appelée « cogénération de biomasse », qui fonctionnera à partir de bois pour produire de la vapeur et de l'électricité à destination de l'usine Bonduelle, nécessitera un investissement de 65 M€. Le plus important investissement prévu cette année en Picardie. Un projet pour les énergies renouvelables initié en 2006.

Ceux qui pensaient que développement économique et protection de l'environnement étaient inconciliables, devront revoir leur jugement. Cette centrale électrique au bois sera en effet créatrice de 150 emplois pour sa construction, puis fin 2014 d'environ 70 pour son exploitation

a Évaluation du site

Le site Internet de l'hebdomadaire régional l'Aisne Nouvelle diffuse des articles concernant l'actualité de la région Picardie.

Cible
Grand Public

Dynamisme* : 245

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

dont 15 sur le site, les autres pour la collecte et le transport du bois qui devrait provenir à environ 60 % des forêts axonaises gérées par l'ONF.

Economique et écologique

Ce projet à la fois innovant et créateur d'emplois, représentera de surcroît un extraordinaire potentiel en terme d'économie d'émission de CO2 pour la plus grosse usine du monde en transformation de légumes (850 emplois, 1 600 en campagne de production), puisque celle-ci sera ramenée de 38 000 à 20 000 tonnes. Elle offrira parallèlement chaque heure 25 tonnes de vapeur qui répondrons à hauteur de 80 % aux besoins de Bonduelle en énergie thermique tout en produisant quelque 100 000 MWh d'électricité sur le réseau RTE, l'équivalent de la consommation de 25 000 foyers !

« La Picardie (qui a participé au financement du projet au travers de son fonds Energie Développement Durable) est au rendez-vous des défis environnementaux et économiques de demain, mais il faudra être prudent et attentif la traçabilité des bois utilisés », a déclaré Anne Ferreira, vice-président du conseil régional, après avoir rappelé les objectifs européens à l'horizon 2020 : une réduction de la consommation énergétique de 20 % et autant pour le développement de l'utilisation des énergies renouvelables.

400 000 tonnes de bois annuellement

Ce nouvel investissement s'adjoit à un premier du même type en cours de réalisation à Nesle. 80 M€ pour une unité devant produire 16 MWh et 60 tonnes de vapeur heure à Ajinomoto Foods Europe sur le complexe agro-alimentaire dont la mise en service est prévue en juillet prochain.

Terminés, les deux projets seront donc créateurs de 190 emplois dont 50 sur les sites et 140 sur l'ensemble de la filière sylvicole locale. Ce besoin en bois permettra de valoriser la ressource rendue disponible par les fermetures de plusieurs papeteries sur le secteur. Les deux centrales devraient brûler quelque 400 000 tonnes de bois annuellement.

« Ces projets ne sont qu'une première étape pour le groupe, car d'autres de même nature sont en cours de développement en France et à l'étranger » a déclaré Jean-Christophe Guimard responsable de l'activité biomasse du groupe **Akuo Energy** spécialisé également dans le solaire et l'é ;**olien** .

Les deux sites contribueront aux objectifs de développement durable de la France en produisant de l'électricité renouvelable pour plus de 55 000 foyers et permettront une réduction d'émission annuelle de CO2 de 120 000 tonnes.

Erick LESKIW