



Informier

Participer

Services

Professionnels



Actualité

Blog

Articles

Forum

MEMBRE

Comparer

Boutique

EMPLOI

Communiquer

Publicité

login

pass

Perdu ?

lettre d'information ▼

[Enerzine](#)
[Actualités](#)
[Rubrique Biocarburants, biomasse](#)

Akuo Energy investit 150 ME dans la biomasse énergie en France

Nerea, filiale du groupe Akuo Energy, a annoncé hier le lancement de la construction d'un projet de cogénération biomasse d'une puissance de 13 MWe à Estrées-Mons (Somme) pour un investissement de 65 millions d'euros.

Ce projet avait été attribué par la Commission de Régulation de l'Energie dans le cadre de ses appels à projets biomasse-électricité.

La centrale de cogénération biomasse fonctionnera toute l'année et injectera à partir de fin 2014, 100.000 MWh d'électricité sur le réseau électrique RTE (équivalent de la consommation de 25.000 foyers) ainsi que 25 tonnes / heure de vapeur à l'usine Bonduelle Europe Long Life d'Estrées-Mons, demeurant au passage la plus grande usine de production de légumes en conserve et surgelés du monde (830 salariés permanents, 1.600 en campagne de production).

Ce projet vient compléter le dispositif biomasse-énergie en Picardie de Nerea qui est sur le point de terminer la construction d'une unité du même type située à Nesle dans la Somme. Kogeban est une unité de cogénération biomasse de **16 MWe** destinée à fournir 60 tonnes / heure de vapeur à Ajinomoto Foods Europe sur le complexe agro-alimentaire de Nesle. Sa mise en service industrielle est prévue en avril prochain.



Ces deux cogénérations seront approvisionnées en biomasse par la Plateforme Biomasse de Nesle Sabeht (filiale également de Nerea) qui vient d'entrer en service début janvier 2013 en partenariat avec les principales sociétés d'exploitation forestière de la région, Idelot et Huberlant.

Les deux centrales de cogénération et la plateforme d'approvisionnement en biomasse représentent pour le groupe Akuo Energy un investissement de **150 millions d'euros** et ont la particularité d'avoir été financés en Financement de Projet sans recours**, montage spécifique qui s'appuie uniquement sur la qualité du projet et de ses partenaires industriels, ce qui est une première en France pour ce type de centrales.

Ces projets permettent la création de près de 190 emplois, dont 50 sur les sites de projet et 140 sur l'ensemble de la filière d'approvisionnement en biomasse sylvicole locale qui se voit ainsi redynamisée après la fermeture de plusieurs papeteries dans la zone ces dernières années. Ces projets contribuent à la fois aux objectifs de développement durable de la France avec plus de 55 000 foyers approvisionnés en électricité renouvelable et à la réduction de consommation de gaz de deux sites industriels agro-alimentaires de première importance (totalisant 2000 emplois), ce qui représente une réduction d'émission de CO2 de 120 000 tonnes/an.

"Ces projets ne sont qu'une première étape pour le groupe Akuo Energy car d'autres projets de même nature sont en cours de développement dans plusieurs autres régions de France et à l'étranger" a déclaré Jean Christophe Guimard, responsable de l'activité biomasse du groupe.

** Ces financements ont été réalisés avec la participation de la Caisse des Dépôts, du fonds Picardie Energie Développement Durable et de Brie Picardie Expansion (filiale de participation du Crédit-Agricole de Brie-Picardie) avec le soutien d'Oséo Picardie. Le financement bancaire a été arrangé par Natixis-Energéco et re-groupe des banques régionales (Caisse d'Epargne de Picardie, Crédit-Agricole Brie-Picardie, Oséo Picardie) et nationales (BNP-Paribas, banque Palatine), déjà partenaires du groupe Akuo Energy.

[Illustration article]



Rubrique Biocarburants, biomasse ++

- 13/02/13 Solvay augmente sa production mondiale de c...
- 12/02/13 Finlande : quand metsä wood transforme ses bois en chauff...
- 06/02/13 Akuo energy investit 150 me dans la biomasse énergie en f...
- 29/01/13 Chauffage bois : 2/3 des français connaissent 'flamme v...
- 22/01/13 L'usine bosch diesel systems inaugure sa noi chaufferie à...
- 18/01/13 Micro-algues : des biofaçades pour améliorer des bâti...

Retrouver Enerzine.com sur ...



Les offres d'emploi

Les articles participatifs

- Voiture électrique : c'est pas gagné !
- Centrales à fondus : l'av nucléaire ?
- L'hiver sera très très chaud... grâce à la fusion ?
- Ouverture concurrente l'électricité
- Gaz naturel : le come-back
- Sables bitu des bactère rendre utilis

Autres informations liées

- Parc éolien de Sterling AKUO et la BEI (30 MW) : Akuo Energy investissent 329 ME USA signe un contrat dans les énergies renouvelables
- Kita : plus g solaire d'Af l'Ouest (50 l