

SAINT QUENTIN (AISNE) : Le projet de chaufferie bois dans le quartier de l'Europe permettra un chauffage urbain plus économique et plus durable

L'enjeu est d'importance. C'est un double challenge tout autant environnemental, inscrit dans une logique de développement durable qu'économique puisque l'investissement générera des emplois pérennes.

Ministre du Travail, de l'Emploi et de la Santé et maire de Saint-Quentin (Aisne), Xavier Bertrand, en est bien conscient : Si les négociations avec la société Cofely se concluent favorablement, le gain attendu sur les factures pour les habitants sera de 12% grâce à la baisse de la TVA (passage de 19,6% à 5,5%, suite au recours à des énergies renouvelables). Autres avantages non négligeables : une meilleure stabilité des prix et donc la création au total d'une quinzaine d'emplois, dont deux pour la nouvelle chaufferie. Xavier Bertrand souhaite aller vite pour que la chaufferie commence à fonctionner pour l'hiver 2013 – 2014.

" 12 000 tonnes de CO2 pourront être économisées sur la totalité du contrat grâce à ce projet, explique Noël Hussler, délégué Régional de GDF SUEZ en Picardie, c'est à dire 4100 équivalents logements alimentés en chauffage et en eau chaude sanitaire, 12 à 15 emplois directs et indirects créés, et une TVA réduite de 19,6 % à 5,5 % au bénéfice des tarifs des abonnés ».

Aujourd'hui, l'essentiel des immeubles collectifs du Quartier de l'Europe est chauffé par une chaufferie urbaine située chemin de Morcourt, face au lycée Colard Noël. Cette chaufferie fournit le chauffage et l'eau chaude sanitaire à 4 100 équivalents-logements, à travers un réseau de canalisations urbaines long de 10 km. La chaufferie livre environ 50 GWh/an. « *La Ville a concédé l'exploitation de la chaufferie et du réseau urbain par Délégation de Services Publics à Cofely. Le contrat a été signé en 1996 pour une durée de 24 ans* » rappelle Noël Hussler.

Soucieux de s'inscrire dans le projet de rénovation urbaine du quartier, la Ville de Saint-Quentin et Cofely souhaitent produire la chaleur distribuée au quartier à partir d'une énergie renouvelable, en l'occurrence le bois-énergie. Ainsi, Cofely réalisera et exploitera une nouvelle chaufferie. « *Un nouveau bâtiment sera édifié sur le site de la chaufferie existante et comportera 2 chaudières bois, qui couvriront plus de 50% des besoins en chaleur du quartier. Cofely financera, construira et exploitera la nouvelle chaufferie pour un coût d'investissement de 12 millions d'euros, équipement subventionné en partie par l'ADEME* » dit encore le représentant de GDF SUEZ.

Le bois-énergie, une énergie plus propre

Le bois-énergie ne rejette pas de soufre et sa combustion est neutre vis-à-vis des émissions de CO2 puisqu'elle ne fait que ré-émettre dans l'atmosphère le CO2 qui a été absorbé lors de la croissance des arbres. 12 000 à 15 000 tonnes de bois seront nécessaires à l'alimentation de la chaufferie du quartier de l'Europe chaque année. Le recours à ce combustible permettra d'éviter le rejet dans l'atmosphère de plus de 12 000 tonnes de CO2 par an. Et surtout, cela permet une meilleure maîtrise de la facture

dans la durée

Cette biomasse assurera également aux usagers une plus grande stabilité du montant de leur facture dans la durée, le bois-énergie étant une ressource locale. Les frais de transport sont donc réduits et sa structure de coût est déconnectée de celle des énergies fossiles.

La sécurité de l'approvisionnement et la valorisation des ressources locales

Le bois représente la première énergie renouvelable française et contrairement aux idées reçues l'accroissement de sa consommation participe à l'entretien des forêts, à une gestion durable et au développement des surfaces boisées. La valorisation énergétique des déchets forestiers permet d'améliorer l'état sanitaire des forêts et de régénérer les peuplements âgés. Par ailleurs, la production, la transformation et l'utilisation du bois-énergie contribuent à l'organisation de filières locales permettant de valoriser le bois-déchets et de réduire les mises en décharge. Cette activité participe également au maintien et au développement d'emplois locaux. La nouvelle chaufferie urbaine du quartier de l'Europe, alimentée en bois-énergie grâce à des partenariats locaux, permettra de créer une quinzaine d'emplois sur l'ensemble du projet et de renforcer la filière bois picarde. A travers ce projet, Cofely, qui gère plus de 150 chaufferies biomasse en France, réaffirme son engagement dans le développement durable, ainsi que sa capacité à proposer des solutions efficaces, tant sur le plan énergétique qu'environnemental, et **qui intègrent les énergies renouvelables.**

Cofely, filiale de GDF SUEZ

Société de services en efficacité énergétique et environnementale, Cofely conçoit, met en œuvre et exploite des solutions qui permettent aux entreprises et aux collectivités de mieux utiliser les énergies et de réduire leur impact environnemental. Cofely s'engage dans la durée pour :

- l'amélioration de la performance énergétique et environnementale des bâtiments ;
- la production, l'exploitation et la distribution des énergies locales et renouvelables ;
- l'intégration de services.

En France, Cofely emploie 13 600 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 3,4 milliards d'euros en 2009.

Cofely fait partie de GDF SUEZ Énergie Services, leader européen des services multitechniques, avec un chiffre d'affaires de 13,6 milliards d'euros en 2009 et 77 000 collaborateurs. GDF SUEZ Énergie Services est une des six branches d'activités de GDF SUEZ, l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.

Contact :

Noël Hüssler

Délégué régional GDF SUEZ en Picardie

noel.hussler@gdfsuez.com