



Communiqué de Presse

Terminal méthanier d'Antifer Des bâtiments à hautes performances environnementales

Gaz de Normandie poursuit l'étude du futur terminal méthanier d'Antifer. L'un de ses objectifs est d'en faire une réalisation exemplaire en matière de développement durable, en mobilisant les meilleures compétences régionales.

C'est ainsi que la conception des bâtiments d'exploitation a été confiée au cabinet AX'6, dirigé par Jean-Denis Salesse et domicilié à Caudebec-en-Caux. Le bureau d'études est l'entreprise havraise Auxitec. Répondant à la demande de Gaz de Normandie, l'équipe a travaillé sur un ensemble à hautes performances énergétiques avec :

- une isolation renforcée,
- des toitures végétalisées,
- des pompes à chaleur à eau de mer pour le chauffage,
- des panneaux solaires pour l'eau chaude sanitaire,
- des panneaux coulissants pour une meilleure utilisation de la lumière naturelle,
- le traitement des eaux usées par roselière.

"Nous voulons utiliser les meilleures technologies disponibles, explique Hubert Fournier, Président de Gaz de Normandie, et notre ambition est d'obtenir les labels HQE (Haute Qualité Environnementale) et BBC (Bâtiment Basse Consommation) pour nos constructions...". Gaz de Normandie a d'ailleurs répondu à un appel à projets de l'ADEME, visant à promouvoir ce type de démarche. Réponse en juin prochain...

Notons enfin que pour améliorer l'intégration des bâtiments dans le paysage, Gaz de Normandie prévoit d'aménager les abords avec des espèces végétales déjà présentes sur le site ; l'utilisation de pierres naturelles ou de galets sera privilégiée pour la réalisation des murets de séparation. L'ensemble est conçu par les paysagistes d'Arc en Terre dont l'agence est à Sahurs (76).

Contact : Bruno Leredde, Gaz de Normandie, tél. 02 35 21 90 02 - bruno.leredde@gazdenormandie.com