

## Journal de la Semaine Européenne du Développement Durable

### *Connaissez-vous le nouveau site industriel du Groupe Atlantic ?*



Le site industriel de Billy-Berclau a ouvert ses portes depuis le 4 janvier 2016 !

Le site a été conçu afin de renforcer la capacité de Merville et de répondre à la stratégie Groupe et de la marque Atlantic de fabriquer et commercialiser les chaudières murales gaz.

La nouvelle usine de Billy-Berclau est située à une vingtaine de kilomètres de Lille, dans le parc industriel Artois-Flandres.

Ce site sera à la fois dédié à la production de Pompes à chaleur et à la nouvelle gamme de chaudières murales gaz, Naema et Naia. La première Pompe à Chaleur est sortie des lignes le 1er février 2016 !

Il contribuera à assurer une qualité de fabrication irréprochable.

### *L'équipe projet a pensé à l'environnement dès la phase de construction du site*

Sur un terrain de 10 hectares, l'usine de Billy-Berclau, d'une surface couverte de 21 500m<sup>2</sup>, a été construit pour être un site à haute performance environnementale.

Pour nous raconter un peu sur le déroulement du projet, le Responsable Outil Industriel, Philippe Kurowski, nous a répondu quelques questions.

#### **Quelles sont les actions prises en compte dans la phase de construction ?**

« Sur un projet de cette envergure, nous avons opté pour la certification NF HQE, qui permet de valoriser les performances environnementales des bâtiments. Nous venons d'être audités sur la partie construction du label, et notre profil est remonté à 8 cibles sur 14 en TRES PERFORMANT (critères liés à l'éco-construction, éco-gestion, confort et santé). Cela nous a permis de mettre en avant l'intégration des produits de nos marques participant à ce résultat.

Sur la phase chantier, nous avons réussi à intégrer les contraintes environnementales fortes comme la gestion de la faune et de la flore sur des espèces protégées. Par exemple, cela nous a permis de savoir à quelle période couper les arbres, à quelles période déplacer les espèces végétales pour favoriser leur reprise, voir dans certains cas, nous pouvons avoir des zones « interdites », car elles contiennent des espèces protégées. Sur la sécurité, nous avons mis une personne à temps plein qui permettait de garantir le niveau de sécurité qu'on attendait, qui est un niveau supérieur aux règles usuelles du bâtiment. Chaque entreprise a joué le jeu, et ils ont bien compris que nos contraintes sécurité étaient pour leur bien-être. »

#### **Comment maîtrisez-vous les impacts générés par le site sur l'environnement ?**

« Au niveau de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement, nous avons une personne qui est en charge de suivre ces aspects. Voici quelques exemples d'actions :

Notre site fonctionne sans aucun rejet dans le milieu naturel, tout déchet de production est valorisé et géré par traitement externe. Nous faisons le tri de nos déchets. Au niveau du bruit, nous avons créé un merlon, permettant de garantir une atténuation en limite de parcelle. Concernant l'éclairage, le site ne possède que des installations LED, et la nuit, la lumière est modulée pour garantir un niveau de surveillance des caméras suffisant, sans pollution lumineuse. De plus, nous avons mis en place une Gestion Technique du Bâtiment (GTB), qui reprend de manière localisée sur un ordinateur le pilotage des éclairages, des chauffages, ... et aussi le retour de tous les compteurs de consommation du bâtiment.

Le site est en train de prendre son rythme. Dans un futur proche, nous allons être certifiés ISO 9001 :2008 (Management de la Qualité) et nous allons rajouter des places de parking avec bornes de recharge électrique. »

#### **Quel bilan tirez-vous de l'intégration du développement durable dans le projet de construction du site ?**

« L'intégration du développement durable dans le projet de construction n'a pas été un perturbateur à la construction, comme certains pourraient le penser, mais plutôt un moteur dans une réflexion plus globale, et cela sans apporter de surcoût à la construction car nous savions intégrer les concepts très en amont. Nous avons toutes les contraintes et les interactions entre les sujets constamment à l'esprit. Pour toute l'équipe les sujets étaient nouveaux, nous ne construisons pas des usines tous les jours, et c'est par notre curiosité naturelle et notre goût de la découverte que nous avons réussi ce challenge. »

