



Logo WWF

Logo  
ADEME



## **Le Groupe BZ s'engage dans « l'accord de Rouen pour le Climat ».**

La COP21 de la Métropole Rouen Normandie est conçue pour permettre à tous les acteurs du territoire d'apporter leur contribution à l'objectif commun de contenir le réchauffement climatique en opérant une transition écologique bénéfique pour tous.

Après l'entrée en vigueur de l'accord de Paris pour le climat, la Métropole Rouen Normandie s'est inscrite dans la dynamique internationale pour contenir la hausse des températures en deçà de 2°C et si possible 1,5°C, en définissant une politique de transition écologique dans le cadre de l'élaboration de son « plan climat air énergie territorial » (PCAET). Au-delà des actions qu'elle porte sur son patrimoine et ses compétences, la Métropole a initié une démarche de mobilisation de territoire, la COP21 Rouen Normandie, pour permettre à tous les acteurs (entreprises, citoyens, communes ...) d'agir et de contribuer à l'objectif commun.

A l'échelle du territoire de la Métropole, les objectifs sont à l'horizon 2050 :

- Une diminution des émissions de gaz à effet de serre de 80 %
- Une diminution des consommations d'énergie de 50%
- Une multiplication par 2,5 des énergies renouvelables produites sur le territoire

\*\*\*

Le Groupe BZ est une entreprise créée et détenue par la famille Beuzelin. A partir de la ferme familiale, le groupe a développé durant ses 33 années d'existence 3 grandes activités : la collecte, l'import-export de céréales et de légumes secs et la logistique portuaire. Ce développement s'est adossé à la construction de silos de stockage céréalier, d'abord dans les terres puis sur le Quai Petit Couronne avec la construction en 2014 du silo Maison Bleue. Le groupe compte aujourd'hui 4 filiales spécialisées et 60 salariés.

Dès le départ sensibilisé à la problématique des émissions de poussières dans le port, le groupe a conçu un silo avec un système innovant de captation et redirection des poussières vers une chambre de confinement hermétique, réduisant fortement ses émissions.

Souhaitant aller plus loin dans la gestion des poussières et sous-produits de céréales générées par son activité de travail du grain dans le silo de Maison Bleue, le groupe a depuis près de deux ans entamé une étude interne sur la faisabilité de l'implantation d'une unité de méthanisation sur la zone portuaire rouennaise. Cette unité permettrait de traiter localement des sous-produits céréaliers et agroalimentaires aujourd'hui peu valorisés. La