



MARDI 22 MARS 2011

GESTION DURABLE DE L'EAU : LE PORT S'ENGAGE

Dans le cadre de la Journée Mondiale de l'Eau, ce 22 mars, une convention sur le rejet des effluents dans les bassins portuaires a été signée entre DUNKERQUE-PORT et la société BEFESA Zinc, située à Gravelines.

Elle vise à protéger le milieu marin à travers 3 volets : la qualité des eaux sanitaires, la qualité des eaux pluviales et celle des eaux issues du processus de fabrication.

A ce jour, près de 50 conventions ont été signées par Dunkerque-Port avec les entreprises présentes sur son territoire. Chacune s'engage à traiter les eaux avant leur rejet et à communiquer les résultats des prélèvements en sortie d'établissement.

Ces conventions s'inscrivent dans le volet « Développement Durable » du projet stratégique de Dunkerque-Port qui comprend notamment la lutte contre les pollutions, la préservation qualitative de l'eau, la protection du littoral ou encore la préservation de la biodiversité.

Cette convention a été signée en présence de M Stéphane Raison, Directeur de l'Aménagement et de l'Environnement de Dunkerque-Port et M Denis Chevé, Directeur général de **BEFESA Zinc***.

Contact presse :

Marie-Elizabeth BOGUCKI

Tél (Phone) : +33 (0)3 28 28 79 11

Portable : +33 (0)6 07 13 33 42

e-mail : mebogucki@portdedunkerque.fr

Grand Port Maritime de Dunkerque

Terre-Plein Guillain - BP 46534

59386 Dunkerque Cedex 1 - France

 **DUNKERQUE**
PORT

www.dunkerque-port.fr

<http://www.facebook.com/dunkerqueport>

* L'usine dunkerquoise BEFESA VALERA recycle la poussière et les déchets provenant des usines sidérurgiques productrices d'acier inoxydable afin d'en extraire des métaux nobles tels que le chrome et le nickel. Environ 80 personnes y travaillent. La capacité de cette usine est de 120 000 tonnes de poussières traitées par an. BEFESA Zinc lance à Gravelines une unité de lavage et de purification des poussières riches en zinc issues des process sidérurgiques de production d'acier au carbone, un investissement estimé à 15M€. Cette installation se trouvera à proximité de l'actuelle usine dunkerquoise BEFESA VALERA. Axée sur les opérations de lavage et de purification, la future unité de Gravelines interviendra sur la fin du process.