



Tessenderlo/Loos, le 12 septembre 2016  
8h00 CET

## Communiqué de presse

# Tessenderlo Group met en service une nouvelle péniche pour le transport de produit de traitement des eaux usées vers Paris

## Réduction du trafic de marchandises sur les routes françaises de 650 000 km grâce au transport fluvial

**En septembre 2016, Tessenderlo Group met en service une nouvelle péniche, qui assurera le transport du chlorure ferrique vers Paris à partir du site de production français Produits Chimiques de Loos. Situé dans la banlieue lilloise, le site est intégré à la Business Unit Performance Chemicals qui fournit les municipalités et les industries en coagulants ainsi qu'en autres produits chimiques pour le traitement des eaux usées et de l'eau potable. Performance Chemicals livre actuellement des coagulants aux grandes zones urbaines comme Amsterdam, Bruxelles et Genève. La nouvelle péniche tire son nom du personnage folklorique local Margot la Fileuse. Le premier voyage de Margot la Fileuse est prévu à la mi-septembre avec un départ de Loos à destination de Paris.**

*«La situation géographique de notre site de production à Loos offre à Performance Chemicals la possibilité de transporter du chlorure ferrique par voie fluviale vers Paris. La capitale française utilise ce produit pour purifier ses eaux usées. Nous pouvons ainsi répondre aux souhaits et aux besoins de notre client tout en rendant une partie de notre logistique plus durable. La péniche permet principalement de réduire le flux de trafic des routes du Nord de la France, une économie de carburant et une réduction des émissions de CO2 », explique Stéphane Leclef, Directeur de la BU Performance Chemicals. « Comme nous sommes situés géographiquement à proximité de nos clients des grandes zones urbaines, nous pouvons ainsi limiter notre empreinte environnementale logistique. Notre nouvelle péniche est parfaitement adaptée au transport sur les voies fluviales françaises, avec une capacité de chargement de 750 tonnes par voyage, l'équivalent d'environ 30 cargaisons de camions. Grâce à cette péniche, nous pouvons limiter notre transport sur les routes du Nord de la France d'environ 2 500 déplacements de poids lourds chaque année, équivalents à 650 000 km par an. Cette décision profitera aussi bien à l'environnement de nos concitoyens qu'à la sûreté des routes qu'ils utilisent. »*

La péniche à double coque a été conçue par la compagnie maritime de navigation intérieure Wijnhoff & van Gulpen & Larsen BV (Wijgula), à la demande de Performance Chemicals. La péniche a été construite sur mesure pour convenir aux dimensions réduites des voies navigables françaises. La mise en service de la nouvelle péniche pour le transport du chlorure ferrique représente une nouvelle étape pour Performance Chemicals qui investit aussi actuellement dans une nouvelle unité d'électrolyse à Loos. Cet investissement de 50 millions d'euros donne à l'installation de Loos une base solide pour l'avenir en tant que plus importante unité de production de coagulants de chlorure ferrique d'Europe. La construction de la nouvelle usine d'électrolyse à Loos respecte les délais et la fin des travaux de construction est prévue pour 2017.

### **À propos de Performance Chemicals/ Tessenderlo Group**

*La Business Unit Performance Chemicals de Tessenderlo Group fournit les marchés industriels et municipaux de coagulants et autres produits chimiques, soit pour le traitement des eaux usées, soit pour la purification de l'eau potable. Nos procédés de production rendent la transformation ou le recyclage des sous-produits industriels (p. ex. de l'industrie de l'acier) possibles en de nouveaux produits attrayants pour le traitement de l'eau. Performance Chemicals dispose de 3 centres de production - à Loos (France), Tessenderlo (Belgique) et Rekingen (Suisse) - qui fabriquent des produits chimiques à l'échelle mondiale pour le traitement de l'eau. Les unités de production sont situées au cœur de zones où la demande en coagulants est la plus forte et fournissent quelques grandes zones urbaines d'Europe de l'Ouest comme Paris, Amsterdam, Genève et Bruxelles.*

*Tessenderlo Group est un groupe international spécialisé dans l'alimentation, l'agriculture, le traitement des eaux et la valorisation des bio-déchets. Près de 4 700 personnes travaillent dans le groupe. L'entreprise est leader de marché pour la plupart de ses produits, avec un chiffre d'affaires consolidé de 1,6 milliard d'euros en 2015. Tessenderlo Chemie NV est cotée sur Euronext Bruxelles et fait partie des indices Next 150 et BEL Mid. Sources d'actualités financières : Bloomberg : TESB BB – Reuters : TesB.BR – Datastream : B:Tes*

#### **Relations avec les médias**

Frederic Dryhoel

☎ +32 2 639 19 85

[groupcommunication@tessenderlo.com](mailto:groupcommunication@tessenderlo.com)

#### **Relations avec les investisseurs**

Kurt Dejonckheere

☎ +32 2 639 18 41

Ce **communiqué de presse** est disponible en **français, en anglais et en néerlandais** sur le site web [www.tessenderlo.com](http://www.tessenderlo.com) à la rubrique « News & Media »