

08/10/2020

## EnviroChemie construit une nouvelle installation de traitement des eaux usées pour Chemours

Chemours mandate EnviroChemie pour concevoir, construire, installer et mettre en service une nouvelle station de traitement des eaux usées à Dordrecht, aux Pays-Bas, dans le but de se conformer en toute sécurité aux exigences officielles.

EnviroChemie a été sélectionnée parmi plusieurs prestataires qualifiés dans le cadre d'un processus de sélection de plusieurs mois sur la base de son expérience dans le domaine du traitement physico-chimique des eaux usées et des références renommées de Chemours.

L'installation remplace une station de traitement des eaux usées provisoire. Une combinaison de procédés est utilisée pour traiter automatiquement les eaux usées de production provenant de la fabrication de fluoropolymères et d'élastomères. La nouvelle station de traitement des eaux usées est conforme aux lignes directrices de Chemours en matière de responsabilité des entreprises, qui exigent un investissement dans les meilleures technologies pour réduire les émissions et protéger l'environnement.

Chemours dispose actuellement sur son site d'une installation qui réduit de plus de 99,9 % les rejets de substances fluoroorganiques provenant de la technologie GenX dans le traitement des eaux usées de l'Office néerlandais des eaux du delta. Cette installation de traitement temporaire sera remplacée par une nouvelle plus grande qui sera installée par EnviroChemie. La nouvelle station traitera en moyenne 60 m<sup>3</sup> d'eaux usées par heure, 24 heures sur 24, 365 jours par an, avec une capacité maximale de 120 m<sup>3</sup> par heure.

La mise en service de la station de traitement est prévue pour le milieu de l'année 2022. Le système actuel de traitement des eaux usées restera en service jusqu'à ce que le nouveau système soit pleinement opérationnel.



**Photo :** Installation de flottation Flomar pour le traitement des eaux usées provenant de la production chimique

### Contact presse

Jutta Quaiser, EnviroChemie GmbH, Direction du service Presse et relations publiques  
In den Leppsteinswiesen 9, 64380 Rossdorf, [jutta.quaiser@envirochemie.com](mailto:jutta.quaiser@envirochemie.com), Tel.

# Communiqué de presse



0049 6154 699872 ou portable 0049 171 3159166  
EnviroChemie GmbH, In den Leppsteinswiesen 9, 64380 Rossdorf