

Industrie pétrochimique, Russie – Suez et Rosneft signent un accord de coopération stratégique

Dossier de la rédaction de H2o
June 2018

À l'occasion de l'édition 2018 du Forum économique international de Saint-Petersbourg, Jean-Louis Chaussade, directeur général de Suez, et Andrey Shishkin, vice-président de Rosneft, renforcent la collaboration des deux entreprises avec la signature d'un accord de coopération stratégique. Cet accord favorisera le développement technologique et le déploiement de programmes de gestion de l'eau, des eaux usées et des déchets dans les raffineries et les usines pétrochimiques de Rosneft. Suez mettra à disposition des technologies et des solutions, comprenant notamment des projets pilotes. Cet accord portera sur le prétraitement des eaux usées, leur traitement biologique, le dessalement de l'eau de mer et la réutilisation, la purification de l'eau par évaporation et divers programmes de traitement pour les circuits d'eau de refroidissement. Suez étendra également ses services de conseil technique actuellement déployés sur l'un des sites de Rosneft à d'autres sites détenus et exploités par l'industriel.

"Les technologies de pointe garantissent l'efficacité et la sécurité environnementale de la production de pétrole et de gaz. Dans le cadre de ses activités, Rosneft place l'innovation au cœur de ses priorités et applique les dernières technologies à l'ensemble de la chaîne de valeur. Nous sommes ravis d'accueillir l'expérience et les compétences de Suez au sein des installations de Rosneft", a déclaré Andrey Shishkin à l'occasion de la signature. Ce nouvel accord renforce une collaboration fructueuse, établie depuis plus de dix ans. Suez a déjà fourni à plusieurs raffineries sa technologie de bioréacteur à membrane (MBR) et apporté des services de traitement pour les circuits d'eau de refroidissement. En janvier 2018, les deux partenaires ont ainsi mis en service une usine de traitement biologique des eaux usées sur le site de Rosneft à Bashneft-Ufaneftekhim. Cette installation traitera jusqu'à 84 000 m³ d'eaux usées par jour. Suez est chargé de l'entretien des équipements dans le cadre d'un contrat de 15 ans.

Suez