## Chine, industrie chimique – Veolia traitera les eaux usées de LiuGuo Chemical

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o June 2015

## L'entreprise

chinoise LiuGuo Chemical a choisi Veolia, à travers sa filiale Veolia China, pour moderniser les installations de traitement de ses effluents industriels dans la province d'Anhui. Veolia a ainsi remporté un contrat d'une valeur de 60 millions d'euros, qui complà te un précédent contrat d'une valeur de 30 millions d'euros remporté en 2012 pour l'exploitation pendant vingt ans d'une installation de traitement des eaux usées. Veolia conforte ici sa position de partenaire privilégié des industriels chinois pour le traitement de leurs pollutions difficiles, notamment dans l'eau.

Dans le cadre de ce nouveau contrat, Veolia construira une ligne de traitement biologique, d'une capacité de 200 m3/heure, capable d'éliminer l'ammoniac présent dans les eaux usées. Ce composé chimique est utilisé dans la production d'engrais azoté, fertilisant indispensable à l'activité agricole, dont la Chine est la plus importante consommatrice mondiale. La solution mise en œuvre par Veolia viendra répondre aux nouveaux besoins de LiuGuo Chemical, dont les activités en croissance se sont accompagnées d'une augmentation du volume d'ammoniac présent dans ses effluents. Pour accompagner l'entreprise LiuGuo Chemical, ce seront cinquante collaborateurs de Veolia qui seront mobilisés en permanence sur son site situé dans la Province d'Anhui.

"Ce nouveau contrat vient confirmer l'expertise de Veolia dans le traitement des eaux usées industrielles et démontre l'adéquation de nos savoir-faire, de nos solutions et plus largement de notre offre avec les besoins du marché chinois" souligne Guillaume Dourdin, en charge des activités Industrielles Eau pour Veolia Chine. LiuGuo Chemical, cotée à la Bourse de Shanghai, est basée à TongLing, au bord de la riviÃ"re Yangtze, un emplacement stratégique pour son apport en eau. Sa maison-mÃ"re, le groupe Tonghua, est la référence de l'industrie chimique en Chine.

Veolia - 11-06-2015