

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Taiwan

Le plus grand site pétrochimique de Taiwan choisit Veolia pour traiter ses eaux industrielles

Paris, le 1^{er} avril 2014. **Acteur majeur du raffinage et de la production d'hydrocarbures, Formosa Petrochemical Corporation (FPCC) vient de choisir Veolia pour optimiser la gestion des effluents industriels de son immense complexe pétrochimique de Mailiao, à Taïwan. Un contrat de plus de 15 millions d'euros qui confirme le leadership de Veolia dans les technologies de traitement et de recyclage de l'eau pour l'industrie du pétrole et du gaz.**

Visant à augmenter la capacité de production tout en réduisant la consommation d'eau de surface de sa raffinerie de Mailiao, sur la côte ouest de Taïwan, la société Formosa Petrochemical a confié à Veolia la rénovation de son unité de traitement des eaux. La solution et les technologies mises en œuvre permettront ainsi de diminuer considérablement la consommation d'eau brute de l'usine, en la ramenant de 60 000 m³ à 25 000 m³ par jour – dont 5 000 m³ d'eau réutilisée – tout en améliorant le traitement des effluents.

C'est dans le cadre contractuel que les deux sociétés ont opté pour la technologie la mieux adaptée. Veolia concevra la rénovation de l'usine de traitement des eaux, fournira la technologie et les équipements et garantira la performance de l'usine rénovée. Les solutions mises en œuvre sur le site de Mailiao incluent plusieurs technologies brevetées parmi lesquelles l'AnoxKaldnes MBBR (réacteur à film biologique à lit mobile), qui optimise la réutilisation de l'eau.

Dans cette région du monde où l'on trouve notamment une espèce rare et unique de dauphins roses, Veolia va également mettre en œuvre des process qui garantiront la meilleure protection de l'environnement.

« Ce contrat montre que Veolia, forte de plus de 350 technologies exclusives et d'une solide expérience dans la gestion de projets pour l'industrie des hydrocarbures, est en mesure de proposer à des clients importants tels que FPCC des solutions intégrées de traitement pour optimiser la réutilisation de l'eau, réduire l'empreinte hydrique des installations industrielles et améliorer leur performance économique » précise Thierry Froment, directeur général Veolia Water Oil & Gas

Le complexe de Mai Liao, le plus grand de ce type à Taiwan, a une capacité de raffinage de 540 000 barils par jour ; il produit chaque année plus de 2,9 millions de tonnes d'éthylène et 2,3 millions de tonnes de propylène.

###

Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE et NYSE : VE) est le référent mondial des services à l'environnement. Présent sur les cinq continents avec plus de 200 000 salariés*, le groupe apporte des solutions sur-mesure aux collectivités comme aux industriels dans trois activités complémentaires : la gestion de l'eau, la gestion des déchets et la gestion énergétique. Veolia Environnement a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 22,3 milliards d'euros*. www.veolia.com

() Hors périmètre et chiffre d'affaires de Transdev en cours de cession*

Contacts

Relations Presse

Laurent Obadia
Sandrine Guendoul
Stéphane Galfré
+ 33 1 71 75 12 52

Relations investisseurs et analystes

Ronald Wasylec + 33 1 71 75 12 23
Ariane de Lamaze + 33 1 71 75 06 00
Terri Anne Powers (Etats-Unis) + 1 312 552 2890