



## Technip remporte un contrat pour une nouvelle usine d'éthylbenzène et de monomère de styrène en Chine

Février 3, 2015

*Le Groupe s'appuie sur son expérience et ses technologies pétrochimiques de premier plan*

Technip a remporté auprès de Qingdao Soda Ash Industrial New Material & Technology Company un contrat portant sur la fourniture de technologie, l'ingénierie <sup>(1)</sup>, les équipements critiques et les services techniques destinés à une usine d'éthylbenzène et de monomère de styrène d'une capacité de 500 KTA<sup>(2)</sup>. Celle-ci sera construite dans la zone industrielle portuaire de Dongjiakou, à Qingdao dans la province du Shandong, République populaire de Chine. Les produits de l'usine seront utilisés pour la fabrication d'une large gamme de plastiques.

Le centre opérationnel de Technip à Boston, Massachusetts, États-Unis, sera en charge du projet. La technologie utilisée pour l'usine sera fournie par Badger Licensing LLC<sup>(3)</sup>.

Stan Knez, Senior Vice President, Technip Stone & Webster Process Technology, déclare : « *Ce projet constituera l'une des plus grandes usines d'éthylbenzène et de monomère de styrène en Chine, et la seconde usine de ce type de 500 KTA du pays à utiliser la technologie Badger. La technologie de pointe de Badger, mais aussi la réputation, l'expérience et la nature compétitive de l'offre Technip, ont été autant de facteurs déterminants pour remporter ce contrat.* »

Avec une technologie étroitement intégrée et une organisation axée sur la réalisation des projets, Technip élargit son portefeuille de solutions onshore de premier plan.

### **Le projet en bref**

- Le monomère de styrène, produit à plus de 30 millions de tonnes par an, est indispensable à la production de plusieurs dérivés polymères, dont le polystyrène (PS), l'acrylonitrile butadiène styrène (ABS), et le styrène-butadiène (SBR).
- Badger a fourni des licences d'utilisation de ses technologies éthylbenzène et styrène respectivement plus de 30 et 50 fois pour des usines réparties dans le monde entier.

(1) L'ingénierie comprend le dossier d'études du bailleur de procédés et les études de base constituant le dossier procédé.

(2) KTA : kilotonnes par an

(3) Une joint-venture entre Technip et ExxonMobil Chemical

°  
°°

Technip est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie. Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos 40 000 collaborateurs proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial. Implanté dans 48 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine.

L'action Technip est cotée sur Euronext Paris et aux Etats-Unis sur le marché OTCQX (OTCQX : TKPPY).

**TEC**  
**LISTED**  
**EURONEXT**  
ISIN: FR0000131708

**OTCQX**  
OTC ADR ISIN: US8785462099  
OTCQX: TKPPY

## Relations Publiques

Laure Montcel  
Delphine Nayral

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81,  
Tél. +33 (0) 1 47 78 34 83,

e-mail: [press@technip.com](mailto:press@technip.com)

## Relations Investisseurs et Analystes

Kimberly Stewart  
Aurélia Baudey-Vignaud  
Michèle Schanté

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74,  
Tél. +33 (0) 1 85 67 43 81,  
Tél. +33 (0) 1 47 78 67 32,

e-mail : [kstewart@technip.com](mailto:kstewart@technip.com)

e-mail: [abaudeyvignaud@technip.com](mailto:abaudeyvignaud@technip.com)

e-mail: [mschante@technip.com](mailto:mschante@technip.com)

Site internet

<http://www.technip.com>

Site internet investisseurs

<http://investors-fr.technip.com>



[@TechnipGroup](#)