

## Technip remporte un contrat pour une unité d'hydrogène auprès de NCRA au Kansas (USA)

Août 14, 2013

Technip, en consortium avec son partenaire en construction Performance Contractors Inc., remporte un contrat auprès de la National Cooperative Refinery Association (NCRA(1)). Ce contrat comprend la fourniture de la technologie propriétaire de Technip en matière de reformage ainsi que l'EPCI(2) des équipements de la 2ème unité d'hydrogène de la raffinerie de NCRA à McPherson (Kansas). Dotée d'une capacité de 40 millions de pieds cubes par jour (45 000 mètres cubes par heure), cette unité fait partie d'un projet d'expansion destiné à moderniser cette raffinerie de NCRA.

Ce projet utilisera les fours de reformage à la vapeur de haute efficacité de Technip, pour produire de l'hydrogène très pur et exporter la vapeur, ainsi que la toute dernière technologie de réduction d'oxyde d'azote, qui permet de diminuer au maximum les émissions. Le contrat comporte l'ingénierie, la fabrication, la fourniture des équipements, l'installation ainsi que l'assistance à la pré-mise en service et au démarrage.

Le centre opérationnel de Technip basé à Claremont (Californie) sera chargé de mettre en œuvre ce projet, dont l'achèvement est prévu pour le premier semestre 2015.

Stan Knez, Senior Vice President Process Technology de Technip, a déclaré : « *Nous sommes ravis d'avoir remporté ce nouveau projet, le troisième pour NCRA sur ce site. Nous avons déjà construit une unité d'hydrogène d'une capacité de 34 millions de pieds cubes par jour et, par la suite, réalisé un projet d'extension pour cette même unité. Forts de cette expérience, nous possédons des bases solides sur lesquelles nous appuyer pour déployer notre technologie et les services que requiert cette phase importante de modernisation du projet.* »

---

(1) NCRA est une coopérative inter-régionale spécialisée dans la production, le transport, le raffinage et la distribution de pétrole brut. L'organisation a été créée en 1943 à l'initiative de coopératives agricoles. Avec une capacité de raffinage de 85 000 barils par jour, sa production est écoulée auprès des coopératives agricoles et distribuée dans le centre nord des Etats-Unis.

(2) EPCI : ingénierie, fourniture des équipements, construction et installation.

°  
°°

Technip is a world leader in project management, engineering and construction for the energy industry.

From the deepest Subsea oil & gas developments to the largest and most complex Offshore and Onshore infrastructures, our 38,000 people are constantly offering the best solutions and most innovative technologies to meet the world's energy challenges.

Present in 48 countries, Technip has state-of-the-art industrial assets on all continents and operates a fleet of specialized vessels for pipeline installation and subsea construction.

Technip shares are listed on the NYSE Euronext Paris exchange and traded in the USA on the OTCQX marketplace (OTCQX: TKPPY).



°  
°°

### Relations Publiques

Christophe Bélorgeot Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92

Floriane Lassalle-Massip Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79

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

## Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74

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

David Tadbir

Tél. +33 (0)1 40 90 19 04

E-mail : [dtadbir@technip.com](mailto:dtadbir@technip.com)

Site internet

<http://www.technip.com>

Retrouvez-nous sur

