

Technip annonce son intention d'acquérir les technologies Zimmer® pour la production de polymères

Technip annonce aujourd'hui avoir conclu un accord avec Air Liquide Global E&C Solutions Germany, portant sur l'acquisition de l'ensemble de ses activités liées aux technologies Zimmer® destinées à la production de polymères. Basé à Francfort, Allemagne, cela comprend les technologies de traitement des polyesters et des polyamides⁽¹⁾, les installations de recherche et de développement, ainsi qu'une équipe composée d'une quarantaine d'ingénieurs, de chercheurs et de responsables de projet.

La nouvelle activité de production de polymères permettra de diversifier et de renforcer le portefeuille des technologies aval de Technip sur son segment Onshore, à travers :

- une amélioration de la position du Groupe en tant que fournisseur de technologies aux industries pétrochimiques,
- le renforcement de ses relations avec les clients et partenaires à travers le monde, en s'appuyant sur l'expertise reconnue des technologies Zimmer®,
- une diversification du segment Onshore, se traduisant par des gains supplémentaires résultant de la fourniture de technologies,
- un apport d'expertises et de compétences, notamment dans le domaine du développement des technologies en Europe.

Technip prévoit d'intégrer cette nouvelle activité spécialisée dans les technologies de production de polymères à Technip Stone & Webster Process Technology, l'unité Onshore mondiale du Groupe créée en 2012, afin de gérer le développement du portefeuille de solutions de l'entreprise dans le domaine des technologies aval.

Stan Knez, Senior Vice President, Technip Stone & Webster Process Technology, déclare :
« *Le portefeuille de technologies de pointe que constitue Zimmer® et les 60 années d'expérience industrielle de l'équipe contribuent à renforcer l'accent que nous mettons sur la technologie, comme facteur de différenciation par rapport à la concurrence. Nous avons hâte d'accueillir cette équipe talentueuse chez Technip.* »

Technip possède une solide expérience dans la réalisation de projets importants et occupe une position privilégiée en tant que fournisseur de services à ses clients, depuis les études de conception, les contrats PDPs⁽²⁾, les FEEDs⁽³⁾ et l'ingénierie détaillée, jusqu'à la fourniture des équipements et la construction.

La transaction devrait être conclue à la fin de cette année, après obtention des autorisations réglementaires.

⁽¹⁾ Le polyester et les polyamides constituent une catégorie de polymères utilisés dans plusieurs applications comme les plastiques et les textiles techniques, l'emballage (bouteilles) et les tissus.

⁽²⁾ Process Design Packages: dossier d'études du bailleur de procédés

⁽³⁾ Front End Engineering Design: ingénierie d'avant-projet détaillé



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 le marché NYSE Euronext Paris et aux USA sur le marché OTCQX (OTCQX : TKPPY).



Relations Publiques

Christophe Bélorgeot
Laure Montcel

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92

Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81 - E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart
Aurélia Baudey-Vignaud

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 - E-mail : kstewart@technip.com

Tél. +33 (0) 1 85 67 43 81 – E-mail :
abaudeyvignaud@technip.com

Michèle Schanté

Tél. +33 (0) 1 47 78 67 32 - E-mail : mschante@technip.com

Pour plus d'information

Site internet



<http://www.technip.com>

[@TechnipGroup](https://twitter.com/TechnipGroup)