

## Technip étend son alliance avec BP dans le domaine du PTA à l'acide acétique

Technip étend son [alliance exclusive avec BP dans le domaine du PTA<sup>\(1\)</sup>](#) à l'acide acétique.

Portant sur l'acide acétique, cet accord s'inscrit dans la lignée de l'alliance entre Technip et BP dans le domaine du PTA. Cette nouvelle alliance correspond aux phases 1 et 2 d'avant-projet détaillé de projets, propriétaires et en joint-venture, développés par BP dans le monde.

Dans le cadre de son alliance dans le PTA, Technip a assuré l'ingénierie d'une capacité de production annuelle de PTA d'environ 8 millions de tonnes, répartie sur une vingtaine de projets.

Le centre opérationnel de Technip à Rome est le fournisseur exclusif de services d'avant-projet détaillé pour les projets propriétaires et en joint-venture de BP dans le domaine du PTA. Il gère également les services de FEED<sup>(2)</sup> pour des unités de procédés, lorsque BP commercialise des licences à des tiers. Il pilotera aussi l'alliance dans le domaine de l'acide acétique, s'appuyant ainsi sur les synergies existantes dans le secteur du PTA.

BP, leader mondial sur le marché de l'acide acétique, fournit des solutions technologiques telles que le procédé Cativa XL™ fondé sur la carbonylation du méthanol, ou encore le procédé SaaBre™, basé sur le gaz de synthèse.

Nello Uccelletti, Président Onshore Offshore de Technip, souligne : « *L'extension de notre alliance à forte valeur ajoutée avec BP à l'acide acétique, démontre que ces collaborations sont gagnantes-gagnantes pour les propriétaires de technologies et les contracteurs. Nous avons hâte de reproduire dans le domaine de l'acide acétique, avec BP, la politique d'amélioration continue que nous avons menée dans le secteur du PTA.* »

Charles Damianides, Technology Vice-President BP Petrochemicals, précise : « *L'alliance durable de BP avec Technip dans le domaine du PTA est une réussite ; nous sommes impatients de reproduire cela dans l'activité de l'acide acétique.* »

<sup>(1)</sup>Le PTA (acide téraphthalique purifié) est une fine poudre blanche utilisée principalement comme matière première dans la production de fibres de polyester et de matières plastiques.

<sup>(2)</sup>FEED : 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 collaborateurs, 31 000 environ, proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial.

Implanté dans 45 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 sur le marché hors cote américain en tant qu'American Depository Receipt (ADR: 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 Analystes et Investisseurs

Aurélie Baudey-Vignaud

Elodie Robbe-Mouillot

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

Tel. +33 (0) 1 85 67 43 86 – E-mail: [erobbemouillot@technip.com](mailto:erobbemouillot@technip.com)

## Plus d'informations

### Site internet

<http://www.technip.com>

[@TechnipGroup](#)

