



Technip Energies et National Petroleum Construction Company s'allient pour créer une nouvelle entreprise au service de la transition énergétique

Juillet 19, 2022

Création d'une co-entreprise pour offrir des services à valeur ajoutée dans les projets d'hydrogène et de décarbonation associés et la capture de CO₂

En marge de la visite à Paris du président des Emirats Arabes Unis (EAU), Son Altesse Cheikh Mohammed Bin Zayed Al Nahyan, S.A. Cheikh Abdullah bin Zayed Al Nahyan, ministre des Affaires étrangères et de la Coopération internationale et Catherine Colonna, ministre de l'Europe et des Affaires étrangères ont assisté à la signature d'un accord en vue de la création d'une co-entreprise entre National Petroleum Construction Company (NPCC), filiale de National Marine Dredging Company, et Technip Energies.

L'accord a été signé par Ing. Ahmed Al Dhaheri, Directeur général de NPCC et Arnaud Pieton, Directeur général de Technip Energies.

Basée à Abu Dhabi, la nouvelle co-entreprise NT ENERGIES LLC vise à accompagner la transition énergétique aux Emirats Arabes Unis, et plus largement au Moyen-Orient et en Afrique du Nord en fournissant des services à valeur ajoutée dans l'hydrogène bleu et vert et les projets de décarbonation associés, la capture de CO₂, en plus des projets industriels dans les domaines de la valorisation énergétique des déchets, des biocarburants, de la biochimie, ainsi que d'autres thématiques liées à la transition énergétique.

Arnaud Pieton, Directeur général de Technip Energies, a déclaré : « *Ce partenariat avec NPCC marque une nouvelle étape dans notre démarche pour accélérer la transition énergétique et limiter le changement climatique. Nous sommes très fiers d'avoir signé cet accord avec un leader aussi reconnu et un partenaire de longue date avec qui nous avons livré de nombreux projets énergétiques clés. En mettant en commun les expériences, les capacités et le savoir-faire de nos entreprises, nous sommes convaincus que NT ENERGIES sera en mesure de concrétiser rapidement les infrastructures de transition énergétique dont les EAU et la région MENA ont besoin tant à l'échelle nationale qu'à l'exportation, en particulier dans les domaines de la conversion d'électricité en gaz, de l'hydrogène bleu/vert et de l'ammoniac, de la gestion du CO₂, des carburants durables et de la circularité. Au-delà des réglementations, ce sont des leaders de l'industrie comme T.EN et NPCC qui développeront, mettront à l'échelle et intégreront des solutions crédibles pour un environnement bas-carbone. Notre collaboration contribuera à développer davantage les compétences locales, à accroître la création de valeur domestique et à lever les obstacles afin de façonner ensemble un avenir durable.* »

Ing. Yasser Zaghoul, Directeur général du groupe National Marine Dredging Group, a déclaré : « *Ce nouvel accord réaffirme l'engagement de NPCC, une filiale de National Marine Dredging Company (le Groupe), à soutenir la transition énergétique et la décarbonation conformément à la stratégie des Emirats arabes unis et à prendre des mesures positives et efficaces contre le changement climatique pour assurer un avenir décarboné. Cet accord avec Technip Energies ouvre de nouvelles opportunités de partage d'expertise dans le domaine de l'énergie durable et s'inscrit dans nos plans d'expansion et notre recherche continue pour trouver de nouvelles façons de renforcer les partenariats mondiaux en lien avec notre vision stratégique de croissance continue.* »

Ing. Ahmed Al Dhaheri, Directeur général de NPCC, a déclaré : « *Nous sommes ravis de signer cet accord avec Technip Energies, un pionnier dans le domaine de la transition énergétique. La nouvelle coentreprise vise à promouvoir une culture de durabilité et soutient les meilleures pratiques environnementales à la lumière de l'engagement réfléchi de notre gouvernement à évoluer vers des sources d'énergie propres. En combinant le savoir-faire technologique de Technip Energies, ses capacités globales de gestion de projet et sa présence mondiale, avec les compétences de gestion de projet de NPCC pour les projets EPC, son ancrage régional et ses capacités de fabrication, NT ENERGIES LLC apportera des services à forte valeur ajoutée dans les projets d'hydrogène et de décarbonation associés et Captage du CO₂ aux EAU, dans la région et en Afrique du Nord.* »

La nouvelle coentreprise fournira également des services de champs et d'installations pétrolières et gazières onshore et offshore, des services de construction et d'efficacité énergétique, l'installation et la réparation de réservoirs de pétrole, l'installation, la maintenance et la fabrication d'équipements d'énergie alternative ainsi que des services de conseil et d'ingénierie en matière d'installations pétrolières et gazières, sur les énergies alternatives et la recherche.

À propos de Technip Energies

Technip Energies est une entreprise d'ingénierie et des technologies de premier plan au service de la transition énergétique, avec des positions de leader dans le Gaz Naturel Liquéfié (GNL), l'hydrogène et l'éthylène et avec une présence forte sur les marchés en croissance de l'hydrogène bleu et vert, la chimie durable et la gestion du CO₂. L'entreprise bénéficie de son solide modèle de livraison de projet, soutenu par une offre étendue de technologies, de produits et de services.

Avec une présence dans 34 pays, nos 15 000 collaborateurs sont pleinement engagés à donner vie aux projets innovants de nos clients, en repoussant les limites du possible pour accélérer la transition énergétique vers un avenir meilleur.

Technip Energies est coté sur Euronext Paris avec des certificats de dépôt américains (« ADR ») négociés de gré-à-gré aux États-Unis.

Pour plus d'informations : www.technipenergies.com.

À propos de NPCC

NPCC (National Petroleum Construction Company), dont le siège est à Abu Dhabi aux Émirats arabes unis (EAU), est une société d'ingénierie, de fourniture des équipements et de construction de classe mondiale qui fournit des solutions EPC complètes aux secteurs pétrolier et gazier offshore et onshore.

NPCC est une filiale de National Marine Dredging, NPCC fournit des services d'ingénierie, de fourniture des équipements, de gestion de projet, de fabrication, d'installation et de mise en service aux propriétaires et opérateurs de projets.

Depuis sa création en 1973, NPCC a étendu son empreinte géographique à l'échelle mondiale et opère aujourd'hui dans le golfe Persique, l'Asie du Sud et l'Asie du Sud-Est, et prévoit d'étendre ses opérations en Afrique et dans la région caspienne.

NPCC a noué de solides relations avec les principales sociétés d'exploitation (OPCO), les sociétés pétrolières nationales (NOC) et les sociétés pétrolières internationales (IOC), et dispose d'une équipe de plus de 1 200 ingénieurs, basés dans quatre centres d'ingénierie à Abu Dhabi - EAU, Mumbai et Hyderabad - Inde, et La Ciotat - France.

L'usine de fabrication ultramoderne de NPCC à Mussafah, Abu Dhabi, s'étend sur une superficie de 1,3 million de mètres carrés, et le chantier peut fabriquer jusqu'à 100 000 tonnes métriques (MT) d'acier de construction par an. La société possède une flotte de 23 navires offshore équipés d'installations modernes pour soutenir ses opérations en eaux peu profondes et profondes. Il peut soulever des structures pesant jusqu'à 4 200 MT et est également équipé pour la pose de câbles et pipelines sous-marins, jusqu'à 66 pouces de diamètre ; dans des profondeurs d'eau de 10 à 2000 mètres.

En mars 2019, le NPCC avait exécuté plus de 1 216 projets EPC, posé plus de 6 261 km de pipeline et 1 515 km de câbles sous-marins et installé plus de 1 360 structures.

Clauses de non-responsabilité

Le présent communiqué vise seulement à fournir des informations aux actionnaires de Technip Energies. Le présent communiqué de presse ne vise pas à être distribué dans des pays exigeant un examen réglementaire préalable et une autorisation de distribuer un communiqué de presse de cette nature.

Information importante pour les Investisseurs et les Actionnaires

Déclarations prospectives

Ce communiqué contient des « déclarations prospectives » telles que les définissent la section 27A du United States Securities Act de 1933, telle qu'amendée, et la section 21E du United States Securities Exchange Act de 1934, telle qu'amendée. Ces déclarations prospectives concernent généralement des événements futurs et des prévisions de revenus, de bénéfices, de flux de trésorerie ou d'autres aspects des activités ou des résultats d'exploitation de Technip Energies. Les déclarations prospectives sont souvent identifiées par les mots « croire », « attendre », « anticiper », « planifier », « avoir l'intention », « prévoir », « devrait », « serait », « pourrait », « peut », « estimer », « perspectives » et des expressions similaires, y compris dans leur forme négative. L'absence de ces mots ne signifie toutefois pas que les déclarations ne sont pas prospectives. Ces déclarations prospectives sont basées sur les attentes, croyances et hypothèses actuelles de Technip Energies concernant les développements et les conditions commerciales futurs et leurs effets potentiels sur Technip Energies. Bien que Technip Energies estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables au moment où elles sont faites, il ne peut y avoir aucune garantie que les développements futurs affectant Technip Energies seront ceux que Technip Energies anticipe.

Toutes les déclarations prospectives de Technip Energies comportent des risques et des incertitudes (dont certains sont significatifs ou indépendants du contrôle de Technip Energies) et des hypothèses qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent significativement de l'expérience historique de Technip Energies et des attentes ou projections actuelles de Technip Energies. Si un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se matérialisaient, ou si les hypothèses sous-jacentes se révélaient incorrectes, les résultats réels pourraient différer significativement de ceux indiqués dans les déclarations prospectives.

Pour toute information concernant les facteurs importants connus susceptibles d'entraîner un écart entre les résultats réels et les résultats prévisionnels, veuillez consulter les facteurs de risque de Technip Energies énoncés dans les documents déposés par Technip Energies auprès de la Securities and Exchange Commission des Etats-Unis, qui incluent l'amendement n° 4 à la déclaration d'enregistrement de Technip Energies sur le formulaire F-1 déposé le 11 février 2021.

Les déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes inhérents et ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites. Technip Energies ne s'engage pas à mettre à jour les déclarations prospectives à la lumière de nouvelles informations ou d'événements futurs, sauf dans la mesure requise par la loi applicable.

Contacts

Relations avec les investisseurs

Phil Lindsay
Vice-President Relations Investisseurs
Tel: +44 20 7585 5051
Email: [Phillip Lindsay](mailto:Phillip.Lindsay@technipenergy.com)

Relations avec les médias

Stella Fumey
Directrice des Relations Presse & Communication Digitale
Tel: +33 (1) 85 67 40 95
Email: [Stella Fumey](mailto:Stella.Fumey@technipenergy.com)

Jason Hyonne
Responsable des Relations Presse et des Réseaux Sociaux
Tel: +33 1 47 78 22 89
Email: [Jason Hyonne](mailto:Jason.Hyonne@technipenergy.com)