



Communiqué de presse  
9 avril 2019

## ENGIE et Tokyo Gas créent une co-entreprise dans les énergies renouvelables au Mexique

**ENGIE et Tokyo Gas Co., Ltd. annoncent leur intention de créer Heolios EnTG, une co-entreprise détenue à 50/50 afin de développer des projets d'énergie renouvelable au Mexique. Heolios EnTG s'inscrit dans la continuité de la relation fructueuse et durable qui existe entre Tokyo Gas et ENGIE depuis 1983.**

Heolios EnTG aura pour mission le développement, le financement, la construction, la propriété, l'exploitation et la maintenance de six projets d'énergie renouvelable au Mexique. Deux des projets sont des parcs éoliens terrestres, tandis que les quatre autres sont des projets solaires photovoltaïques, avec une capacité cumulée de 898,7 MW, soit une production suffisante pour alimenter 1,3 million de foyers mexicains. La co-entreprise a reçu l'approbation de la Commission fédérale de la concurrence du Mexique, la COFECE, le 28 mars 2019.

Les projets ont remporté des contrats d'achat d'électricité long-terme d'une durée de 15 ans, conclus dans le cadre des ventes aux enchères mexicaines. L'une de ces installations, Tres Mesas 3, est un parc éolien de 50 MW dont l'exploitation commerciale a commencé en mars 2019, en avance sur la date prévue. Les autres installations sont actuellement à divers stades de construction et débiteront leur exploitation commerciale en 2019 et 2020.

Le Mexique est doté d'extraordinaires ressources solaires et éoliennes. Conscient de ce potentiel, le gouvernement mexicain a adopté une loi sur l'énergie en 2015 afin de réaliser la transition du pays vers un modèle de croissance bas carbone, avec un objectif de 35 % de sources d'énergie propres d'ici 2024. Au travers de Heolios EnTG, Tokyo Gas et ENGIE soutiendront les ambitions du Mexique en matière d'énergie bas carbone et accéléreront le développement de leurs activités dans les énergies renouvelables dans le pays.

« Nous sommes ravis de renforcer la relation de confiance mutuelle qui existe entre nos équipes et celles de Tokyo Gas avec la création de Heolios EnTG. Cette co-entreprise combinera nos domaines d'expertise complémentaires et permettra à ENGIE de poursuivre sa croissance dans un secteur clé, le développement des énergies renouvelables au Mexique, aux côtés de Tokyo Gas. Cette transaction s'inscrit dans la nouvelle stratégie d'ENGIE, présentée lors de notre Capital Market Day le 28 février dernier, dont l'un des objectifs est d'ajouter 9 GW d'énergies renouvelables à son portefeuille de production d'ici 2021. Le partenariat avec Tokyo Gas favorise également une allocation dynamique du capital, réalisée au travers de cessions partielles et de nouveaux investissements. Heolios EnTG permettra également à ENGIE de soutenir activement le Mexique à atteindre ses objectifs nationaux en matière d'énergie renouvelable et à décarboner ses sources d'énergie », a déclaré Pierre Chareyre, vice-président exécutif d'ENGIE, en charge de la Business Unit Amérique latine.

« Nous sommes ravis d'avoir cette opportunité de participer activement au marché mexicain des énergies renouvelables aux côtés d'ENGIE, qui est aujourd'hui une société leader dans le secteur des énergies renouvelables, avec laquelle nous entretenons une relation de longue date. Nous croyons fermement que Heolios EnTG sera un investissement fructueux à la fois pour ENGIE et Tokyo Gas. C'est un tournant majeur pour nous s'agissant de la première co-entreprise de projets renouvelables à laquelle Tokyo Gas participe en dehors du Japon. Cela a définitivement créé une dynamique qui nous rapproche de la réalisation de notre objectif « Vision 2020 », a déclaré Takashi Uchida, directeur délégué, président de Tokyo Gas.

### Localisation des projets





## À propos d'ENGIE au Mexique

ENGIE au Mexique gère plusieurs activités dans le secteur de l'énergie, notamment dans la production d'électricité, la cogénération, le transport de gaz naturel, la distribution de gaz naturel et les services énergétiques destinés aux clients résidentiels, commerciaux et industriels. L'activité Gaz naturel actuelle comprend sept sociétés de distribution de gaz naturel qui desservent plus de 500 000 clients et trois sociétés de transport qui exploitent plus de 1 300 km de gazoducs. Dans le secteur de l'électricité, la société exploite deux installations de production d'une capacité de 345 MW. ENGIE est également en passe de devenir un acteur majeur de la transition vers des énergies propres au Mexique. La société investit environ 1 000 millions de dollars et vise à obtenir une capacité de production renouvelable de 2 500 MW d'ici 2021.

## À propos d'ENGIE

Notre groupe est une référence mondiale en énergie et en services à faible émission de CO2. Afin de répondre à l'urgence du changement climatique, nous avons pour ambition de devenir le leader mondial pour la transition vers le zéro carbone « en tant que service » pour nos clients, en particulier les entreprises internationales et les collectivités locales. Nous nous appuyons sur nos cœurs de métier (énergie renouvelable, gaz, services) pour proposer des solutions clés en main compétitives.

Nos 160 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos actionnaires forment une communauté de bâtisseurs imaginatifs, qui agissent chaque jour pour un progrès plus harmonieux.

Chiffre d'affaires 2018 : 60,6 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).

### Contact Presse au siège d'ENGIE :

Tél. France : +33 (0)1 44 22 24 35

Courrier électronique : [engiepress@engie.com](mailto:engiepress@engie.com)

### Contact relations investisseurs :

Tél. : +33 (0)1 44 22 66 29

Courrier électronique : [ir@engie.com](mailto:ir@engie.com)



## À propos de Tokyo Gas

Tokyo Gas Co., Ltd. est le plus grand fournisseur de gaz de ville du Japon, avec plus de 11 millions de clients. L'entreprise est aussi le plus grand producteur et fournisseur d'électricité du Japon, avec une capacité de 1,6 GW et 1,1 million de clients, principalement dans la région métropolitaine de Tokyo et la région environnante de Kanto.

Le plan de gestion « GPS2020 » de Tokyo Gas Group pour l'exercice 2018-2020 annonce l'extension de ses activités d'énergie renouvelable non seulement au niveau national mais également au niveau mondial, avec un objectif en matière d'énergie renouvelable de 1 000 MW (400 MW au Japon, 600 MW à l'étranger) d'ici 2020. Le groupe vise une croissance continue dans le secteur des énergies renouvelables à l'étranger.

Pour en savoir plus : <https://www.tokyo-gas.co.jp/en/>