



ENGIE signe deux accords à Singapour pour une économie durable et décarbonée

ENGIE, acteur énergétique mondial, a signé aujourd'hui à Singapour deux accords pour co-développer des solutions énergétiques innovantes et bas carbone dans le secteur de la mobilité verte et des micro-réseaux. Après avoir été conçues, développées et testées sur l'île-État singapourienne, elles visent à être étendues au reste de l'Asie Pacifique.

Les deux accords ont été signés lors de de la visite du Président français François Hollande en Asie du Sud-Est, couvrant Singapour, la Malaisie et l'Indonésie, du 26 au 29 mars.

Didier Holleaux, Directeur Général Adjoint d'ENGIE, a déclaré : « *Ces accords s'inscrivent dans la continuité de notre engagement à Singapour, pôle d'innovation et de R&D qui accompagne de manière durable la croissance de la demande d'énergie en Asie Pacifique. Notre stratégie consiste à travailler avec un écosystème complet de partenaires pour co-développer des solutions d'énergie renouvelable et des technologies innovantes bas carbone pour répondre aux problématiques énergétiques spécifiques du pays.* »

ENGIE, Bolloré et Senoko Energy s'allient dans la mobilité verte

Dans le premier accord signé, ENGIE, Senoko Energy - producteur et distributeur d'énergie - et Bolloré - groupe industriel spécialisé dans le transport, la communication et le stockage d'électricité -, s'engagent à co-développer des solutions urbaines intelligentes dans les domaines de la mobilité électrique et du stockage d'énergie à Singapour et en Asie-Pacifique. En outre, les entreprises testeront le concept du Bluetram de Bolloré - solution de transport public propre destinée à être déployée dans un environnement urbain, et étudieront des offres combinées incluant des solutions de stockage sur batterie, afin de parvenir à un équilibre entre sources d'énergie décentralisées et micro-réseaux.

Dans le cadre de cet accord, ENGIE et Bolloré travailleront également sur des opportunités spécifiques aux services aéroportuaires, pour lesquels les deux entreprises disposent d'une expertise complémentaire.

ENGIE, NTU et Schneider Electric développeront des solutions de micro-réseaux

Un accord de coopération a été signé pour formaliser le partenariat tripartite entre ENGIE Lab - entité d'ENGIE en charge de la R&D -, l'Université de Technologie de Nanyang à Singapour (NTU Singapour) et Schneider Electric sur le projet REIDS (Renewable Energy Integration Demonstrator in Singapore). Mené par NTU Singapour et soutenu par l'Agence pour le développement économique (EDB) de Singapour, le projet REIDS accélérera le développement et la commercialisation de



technologies micro-réseaux dans la région. Situé sur l'île de Semakau, le REIDS a pour objectif de mettre en œuvre un démonstrateur de micro-réseaux pour faire face au problème de l'accès à l'énergie dans les zones et îles situées hors réseau, en y intégrant divers systèmes de stockage et sources d'énergies renouvelables. Le projet rassemble plusieurs partenaires industriels, dont ENGIE et Schneider Electric, qui développeront l'un des quatre micro-réseaux en associant les moyens de conception et de planification d'ENGIE et l'excellence opérationnelle de Schneider Electric.

« L'urbanisation rapide de l'Asie accélère la nécessité de trouver des solutions intelligentes et durables pour les villes. Nous nous félicitons de voir ENGIE s'appuyer sur cet écosystème de partenaires du monde industriel et de la recherche qui fait la force de Singapour, pour développer et commercialiser des solutions urbaines innovantes qui desserviront à terme toute la région. Ces avancées s'appuieront également sur les ressources du ENGIE Lab Singapour, créé l'année dernière et qui reflète la présence grandissante d'ENGIE à Singapour », a déclaré M. Yeoh Keat Chuan, Directeur Général d'EDB.

Dans le cadre de la visite du Président Hollande en Asie du Sud-Est, ENGIE signera cinq accords de partenariat en Malaisie et en Indonésie pour des projets d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique, dans les secteurs de l'énergie solaire, de la biomasse, des micro-réseaux, des services de *facility management*, de sécurité urbaine ou encore de régulation du trafic.

ENGIE est présent à Singapour depuis plus de 20 ans et y emploie environ 1 600 personnes. Outre des services d'optimisation énergétique et de gestion des infrastructures, le Groupe propose également des services de trading d'énergie, y mène des projets R&D et détient une participation de 30 % dans Senoko Energy, le plus grand producteur d'électricité du pays.

À propos d'ENGIE

ENGIE inscrit la croissance responsable au cœur de ses métiers (électricité, gaz naturel, services à l'énergie) pour relever les grands enjeux de la transition énergétique vers une économie sobre en carbone : l'accès à une énergie durable, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique et l'utilisation raisonnée des ressources. Le Groupe développe des solutions performantes et innovantes pour les particuliers, les villes et les entreprises en s'appuyant notamment sur son expertise dans quatre secteurs clés : les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, le gaz naturel liquéfié et les technologies numériques. ENGIE compte 153 090 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2016 de 66,6 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices internationaux : CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe, DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo (World 120, Eurozone 120, Europe 120 et France 20). Pour en savoir plus, www.engie.com et sur Twitter @ENGIEGroup.

Contacts presse :

IN.FOM pour le compte d'ENGIE Asie Pacifique
Sally Chew, Directrice générale
sally@infom.asia
M : +65 9839 2641

ENGIE Asie Pacifique
Heleen Devos, Vice-présidente RSE et
Communications
Heleen.Devos@apac.engie.com
M : +66 92 254 6758