

Singapour, vitrine du savoir-faire Smartgrids français

Paris le 30 octobre 2018

L'association française Think Smartgrids qui rassemble les acteurs des smartgrids se réjouit de l'inauguration du micro-grid conduit par EDF et Enedis à Singapour et auquel 3 autres membres de l'association ont pris part.

Le 31 octobre lors de la Singapore International Energy Week (SIEW), un projet de micro-grid innovant réalisé par le consortium conduit par EDF et Enedis avec la participation de Sagemcom, Socomec et Zinium sera inauguré sur l'île de Semakau au sud de Singapour, par Bernard Salha, Directeur de la Recherche et du Développement d'EDF au côté de Philippe Monloubou, Vice-président de l'association Think Smartgrids et président du Directoire d'Enedis

Ce projet fait suite à une lettre d'intention signée par Think Smartgrids en mars 2017 avec la Nanyang Technological University (NTU) de Singapour, classée parmi les 15 premiers établissements d'enseignement supérieur dans le monde.

Le micro-grid EDF- Enedis d'une capacité totale de production de 200 kW est l'une des vitrines de la technologie française dans le monde, mais également l'un des premiers exemples concrets de micro-grid qui pourrait être dupliqué ailleurs dans le monde en Asie du Sud-Est, Afrique et zones dépourvues de réseaux électriques comme celles déjà électrifiées, mais qui souhaitent se décarboner.

Olivier Grabette, président de Think Smartgrids indique " Think Smartgrids est ravi de l'aboutissement de cette première collaboration à l'international avec NTU » Et poursuit : « La France a un savoir-faire unique sur l'ensemble de la chaîne de valeur smartgrids du transport, à la distribution qui inclue l'intégration des énergies renouvelables, le stockage, mais aussi le micro grids aussi bien sur le continent que sur des îles. Ce sont aussi de belles opportunités qui s'ouvrent pour les entreprises partenaires de l'association ».

À propos de Think Smartgrids :

L'association française Think Smartgrids est composée de 100 membres issus du monde de l'entreprise, du monde académique, des pôles de compétitivité, des acteurs du secteur de l'électricité et des PME. Il bénéficie de deux membres observateurs : la Commission Régulation Energie et l'Etat français, au travers de la Direction des Entreprises et la Direction Générale de l'Energie et du Climat.

Présidée par Olivier Grabette, membre du directoire de RTE, l'association a pour objectif de rassembler et développer le secteur français des smartgrids, le promouvoir à l'étranger et faire entendre la voix de ses membres auprès des acteurs clés.

www.thinksmartgrids.fr

FRENCH SOLUTIONS FOR SMARTGRIDS

Contacts presse :

Martine Savary

Gecko tom

Tél. : +33 (0)6 64 25 66 59
martine@geckotom.com

Valérie-Anne Lencznar

Think Smartgrids

Tél. : +33 (0)1 42 06 52 50
valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr



Le Projet MASERA: Microgrid for Affordable and Sustainable Electricity in Remote Areas à Singapour

FRENCH SOLUTIONS FOR SMARTGRIDS

Contacts presse :

Martine Savary

Gecko tom

Tél. : +33 (0)6 64 25 66 59
martine@geckotom.com

Valérie-Anne Lencznar

Think Smartgrids

Tél. : +33 (0)1 42 06 52 50
valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr