



## COMMUNIQUÉ

### **L'association Think Smartgrids signe ses deux premiers partenariats en Asie du Sud Est**

**Paris, le 30 mars 2017. Dans le cadre du voyage du Président de la République française en Asie du Sud Est, Philippe Monloubou, Président de l'association Think Smartgrids, et membre de la délégation de chefs d'Entreprise, vient de signer deux conventions pour de futurs projets de Recherche et Développement et de formation : l'une avec PLN, le grand électricien indonésien et l'autre avec Nanyang Technological University (NTU) de Singapour, classée parmi les 15 premiers établissements d'enseignement supérieur dans le monde**

L'expérience de la filière française des smart grids au travers de ses 120 démonstrateurs et le déploiement à grande échelle des programmes Flexgrid, SMILE et You & Grid qui sont actuellement développés en France trouvent un parfait écho au travail de l'université et au besoin d'accompagnement de PLN.

**L'université NTU qui développe via le démonstrateur Renewable Energy Integration Demonstrator - Singapour (REIDS), une plateforme R&D spécialement conçue pour une énergie renouvelable et accessible à tous en Asie du Sud-Est, peut avec Think Smartgrids trouver un appui sur des activités smartgrids et microgrids et leur développement en Asie.**

Dans le cadre du Memorandum of understanding (MoU) signé avec l'indonésien PLN, **Think Smartgrids formera 20 ingénieurs de PLN en France sur les smart grids et les aidera à réaliser une étude de faisabilité sur les îles indonésiennes en matière d'implantation d'un système smart grids complet.**

Ce deuxième MoU, signé en présence de Jean-Yves Le Drian, Ministre de la Défense et Président de la région Bretagne, ainsi que de Christophe Sirugue, secrétaire d'Etat, chargé de l'Industrie, du Numérique et de l'Innovation fait suite à un rapprochement de l'Indonésie et de la France sur le développement des ENR et leur intégration sur les réseaux électriques.

Ce partenariat avec PLN renforcera les relations entre la France et l'Indonésie sur les activités en matière de réseaux électriques intelligents en coopérant sur des actions

communes.

Les technologies du smart grids, en intégrant davantage d'énergies renouvelables, en développant l'efficacité des réseaux et en permettant une consommation maîtrisée participent à la lutte contre le changement climatique.

**Philippe Monloubou** : « Nous sommes ravis de ces premiers partenariats à l'international. » Et poursuit : « La France a un savoir-faire unique sur l'ensemble de la chaîne de valeur smartgrids de la transmission à la distribution qui incluent l'intégration des énergies renouvelables, le stockage, les 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. »

### **A propos de l'Association « Think Smartgrids » :**

*L'association est présidée par Philippe Monloubou, président du Directoire d'Enedis. Ses vice-présidents sont Olivier Grabette, membre du directoire de RTE et Serge Subiron, président directeur général de la société Ijenko. Elle est composée de membres du monde de l'entreprise, du monde universitaire, des pôles de compétitivité, des acteurs du secteur de l'électricité et des PME\* (liste complète des partenaires à la fin du communiqué.)*

*Elle bénéficie de deux membres observateurs : la CRE et l'Etat français, au travers de la Direction générale des Entreprises et la Direction générale de l'Energie et du climat.*

*L'association est notamment chargée :*

- de fédérer et développer la filière française des REI ;
- de la promouvoir en Europe et à l'international ;
- de porter la voix de ses membres vers les acteurs clés.

Retrouvez l'association Think Smartgrids sur [www.thinksmartgrids.fr](http://www.thinksmartgrids.fr).

### **\* Les membres associés**

ABB, Accenture, Atos, Capgemini, CEA, EDF, Enedis, EY, GE Grid solutions, Gimelec, Grenoble INP, Cofely INEO, Mines Paris Tech, Nokia, Omexom (Vinci), RTE, SAGEMCOM, Schneider Electric, Siemens

### **\* Les membres partenaires**

Laboratoire national de métrologie et d'essais, Ecole des Ponts, AFPA, Assystem, Bearing Point, Centrale/Supélec, Yélé, les 10 pôles de compétitivité (Cap Energies, Derbi, Systematic, Advancity, Alsace Energievie, Derbi, Images et Réseaux, Minalogic, S2E2, SCS, Systematic, Tenerrdis) et Médée , 8 ELD (Anroc, ES réseaux, FNSICAE, GEG, Geredis, RSEIPC, SRD, URM) , 3M, Itron France, SEE, SAFT, Landis + Gyr France, SNCF- cluster innovation et recherche, Orange, Nexans, Metal Deploye

Resistor, Socomec, Seifel, Neoen, SENSEOR, groupe Cahors, Ciac international technologies, Columbus Consulting, groupe Actia, Actility, Embix, EPI94, Wi6-labs, IJENKO, Smartfuture, Setec, The Cosmo Company, WIT, Monabee, Levisys, Trialog, Voltalis, Promotelec, UFE, ZIV.

Contact presse

Martine Savary  
Gecko tom communication  
06 64 25 66 59  
[martine@geckotom.com](mailto:martine@geckotom.com)