

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**  
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3428**

*Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.*

*Demandes de renseignements des clients*

*Demandes de renseignements des médias*

Transmission & Distribution Systems Marketing Division  
Energy & Industrial Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

tdm.pgs@nb.MitsubishiElectric.co.jp  
www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news/

## **Mitsubishi Electric va acquérir Smarter Grid Solutions**

*Pour consolider les solutions de gestion des ressources énergétiques distribuées  
de Mitsubishi Electric*

**TOKYO, 10 août 2021** – [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui, avec sa filiale américaine Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI), qu'elle a conclu un accord pour l'acquisition de la société Smarter Grid Solutions (SGS) basée au Royaume-Uni. SGS est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de logiciels de gestion des ressources énergétiques distribuées (DER) pour les opérateurs d'installations de distribution d'énergie et de ressources DER.

Les opérateurs de réseaux électriques du monde entier sont confrontés à un mélange de plus en plus complexe de nouvelles ressources de production d'énergie décentralisées et de ressources d'énergie propre. SGS propose des solutions de contrôle hautement flexibles et évolutives permettant aux utilisateurs d'intégrer des ressources DER et de fournir une gestion de la capacité, une interconnexion flexible, des centrales électriques virtuelles, des micro-réseaux, des opérations d'actifs énergétiques en flotte et l'énergie en tant que service.

« Nous sommes très heureux d'intégrer SGS à Mitsubishi Electric. Cette société est engagée dans la décarbonisation de la production de l'énergie électrique et a passé la dernière décennie à développer des produits et des processus de classe mondiale. Nous sommes impatients d'associer leurs produits à notre gamme de produits de contrôle de réseau afin d'aider nos clients à répondre aux changements tout en continuant à tirer le meilleur parti de leurs réseaux électriques », déclare Brian Heery, président et PDG de Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

« SGS propose des solutions innovantes qui ont aidé les opérateurs de production d'électricité en Europe et en Amérique du Nord à installer, à gérer et à optimiser les ressources d'énergie renouvelable ; et nous sommes impatients d'apporter cette compétence essentielle à la gestion des ressources DER sur de nouveaux marchés à travers le monde », explique Noriyuki Takazawa, président du groupe Energy and Industrial Systems de Mitsubishi Electric Corporation. « Les solutions SGS correspondent à la vision de la durabilité environnementale de Mitsubishi Electric pour créer une société décarbonée d'ici 2050 grâce à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. »

« Nous sommes ravis de rejoindre Mitsubishi Electric et d'étendre la portée de notre logiciel de gestion de l'énergie à nos clients DER dans le monde entier et, en retour, d'aider ces clients à mieux gérer les actifs DER alors qu'ils s'efforcent de décarboner leurs opérations », indique Brent Marshall, PDG de SGS.

L'acquisition devrait être clôturée dans les prochaines semaines. SGS conservera alors ses activités à Glasgow, en Écosse, et sera sous la responsabilité de la filiale Mitsubishi Electric Power Products, Inc. de Mitsubishi Electric Corporation.

#### **À propos de Smarter Grid Solutions**

Smarter Grid Solutions (SGS) est une société britannique de logiciels d'entreprise de gestion de l'énergie qui opère à l'international avec des bureaux à Glasgow, en Écosse, et à New York. Les produits de la société sont utilisés pour gérer les réseaux électriques et la participation au marché dans les systèmes énergétiques avec des volumes élevés d'actifs énergétiques distribués, propres et flexibles. Les clients de SGS utilisent ses systèmes de gestion DER (DERMS) pour intégrer les ressources DER aux marchés et aux réseaux afin de fournir des applications de gestion de la capacité du réseau, d'interconnexion flexible, de centrale électrique virtuelle, de micro-réseau, d'opérations des actifs énergétiques en flotte, d'énergie en tant que service (EaaS) et d'énergie locale. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.smartergridsolutions.com](http://www.smartergridsolutions.com).

#### **À propos Mitsubishi Electric Power Products, Inc.**

Basée à Warrendale, en Pennsylvanie, Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI) est une filiale américaine de Mitsubishi Electric Corporation qui dessert les marchés nord-américains des systèmes d'alimentation, des centres de données, du transport ferroviaire et des grands affichages. Les produits MEPPI incluent des disjoncteurs à gaz, des disjoncteurs sous vide, des transformateurs de puissance, les sous-stations à isolation gazeuse, des systèmes de transmission flexible en courant alternatif, des systèmes CC haute tension, des systèmes de stockage d'énergie par batterie, des générateurs électriques, des systèmes de contrôle de centrale nucléaire, des alimentations sans interruption, des équipements de transport ferroviaire, des systèmes de signalisation ferroviaire et des affichages LED haute définition. Vous trouverez plus d'informations sur la gamme complète des produits et services de MEPPI à l'adresse [www.MEPPI.com](http://www.MEPPI.com).

###

### **À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Depuis 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise « Changes for the Better ». Cette entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 191,4 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2021. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 111 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2021