

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mitsubishi Electric rejoint Gaia-X

Mitsubishi Electric s'appuie sur la coopération internationale et l'échange de données dans le cadre d'un projet européen pour atteindre les objectifs de développement durable

RATINGEN, 7 avril 2022 - Mitsubishi Electric est l'une des premières entreprises japonaises à rejoindre le projet européen d'infrastructure de données « Gaia-X » par l'intermédiaire de la branche allemande de sa filiale européenne, Mitsubishi Electric Europe B.V. Le projet vise à créer un flux de données industrielles sécurisé, fiable et régi par des règles pour amener une transformation durable et une innovation dans la société. En tant qu'entreprise mondiale à large assise technologique, Mitsubishi Electric entend accomplir une transformation numérique et durable dans un contexte de défis sociaux et d'objectifs communs tels que les objectifs de développement durable (ODD).

Le Japon a élaboré un programme gouvernemental appelé « Society 5.0 ». Il s'agit d'une vision de l'avenir dans laquelle la numérisation est vue comme une opportunité de relever les défis actuels et futurs par une utilisation positive de la technologie. En plus de résoudre les défis sociaux urgents, cela devrait également permettre de poursuivre le développement économique. Dans ce contexte, le Japon considère les données comme une nouvelle ressource qui doit être utilisée en conséquence, un point de vue que Mitsubishi Electric partage pleinement. La société, connue depuis plus de 100 ans pour ses innovations dans des domaines tels que l'électrification et l'automatisation, se concentre sur les données industrielles, dont le volume augmente rapidement.

Le flux régulé de données industrielles ouvre de nouvelles perspectives de collaboration technologique, qui forment la base pour construire un monde nouveau et innovant. En particulier, la transformation durable pour la protection du climat est devenue une condition préalable essentielle à l'innovation, à la prospérité et à la compétitivité. Puisque les idées sous-jacentes et les modèles de mise en œuvre du programme « Society 5.0 » et de « l'industrie 4.0 » sont déjà très similaires, l'initiative autour des données industrielles s'appuie sur un terrain fertile et offre un grand potentiel en renforçant la coopération sur fond de défis sociétaux communs.

Gaia-X : un projet de transformation numérique

Pour que les données soient partagées et que les entreprises puissent mener leur transformation numérique, il est nécessaire de créer un cadre de partage des données souverain, fiable et régi par des règles. C'est un projet auquel Gaia-X travaille actuellement pour l'Europe. Par son principe même, Gaia-X crée les conditions de la mise en place d'une circulation et une utilisation des données autonomes, durables et largement interopérables. Des représentants des milieux économiques, politiques et scientifiques en Europe et dans le monde entier travaillent en étroite collaboration pour réaliser cet objectif, qui a été présenté pour la première fois au grand public en 2021 avec la création de l'association à but non lucratif « Gaia-X Association », qui compte actuellement plus de 335 membres. Vous trouverez plus de détails sur ce [site Web](#).

Mitsubishi Electric souhaite contribuer à la création d'une infrastructure de données en réseau et sécurisée à travers le projet Gaia-X. Il s'agit là de la condition fondamentale pour permettre aux entreprises de créer de la valeur ajoutée avec leurs clients et leurs partenaires, pour développer des innovations qui répondent aux défis sociaux et pour garantir le développement économique, conduisant en fin de compte à la réalisation du programme « Society 5.0 ».



Andreas Wagner, président de la branche allemande de Mitsubishi Electric Europe (image : Mitsubishi Electric)

Andreas Wagner, président de la branche allemande de Mitsubishi Electric Europe à Ratingen, est convaincu de la nécessité du projet Gaia-X au vu des défis mondiaux : « Nous ne pourrions créer un monde plus respectueux de l'environnement que si la numérisation de l'industrie est un succès et que nous parvenons à une utilisation de l'énergie plus efficace et écologique. La coopération internationale et le fait de pouvoir partager des données plus facilement dans un cadre régi par des règles seront des éléments essentiels. La transformation numérique est le moteur du développement durable, elle représente une excellente opportunité d'apporter des innovations positives dans la société. »

#

À propos de Mitsubishi Electric

Forte de plus de 100 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications par satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. Dans l'esprit de sa devise « Changes for the Better », Mitsubishi Electric s'efforce d'enrichir la société par la technologie. Le chiffre d'affaires consolidé de l'entreprise s'élevait à 37,8 milliards de dollars* à l'issue de l'exercice fiscal du 31 mars 2021. Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.MitsubishiElectric.com

* Les montants en dollars américains sont convertis à un taux de change de 111 yens = 1 dollar US, le taux de change approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2021. L'entreprise possède des bureaux de vente, des centres de recherche et de développement ainsi que des sites de fabrication dans plus de 30 pays.

Mitsubishi Electric est présente en Allemagne depuis 1978 avec sa filiale Mitsubishi Electric Europe. Mitsubishi Electric Europe est une filiale en propriété exclusive de la Mitsubishi Electric Corporation enregistrée à Tokyo.

* Taux de change de 111 yens = 1 dollar US du 31/03/2021 (source : Tokyo Foreign Exchange)

Pour plus d'informations, consultez les sites

<http://www.MitsubishiElectric.de>

<http://global.mitsubishielectric.com>



Contact presse :

Branche allemande de Mitsubishi Electric Europe
B.V. Niels Meinke, responsable des relations
gouvernementales et externes
Mitsubishi-Electric-Platz 1
40882 Ratingen, Allemagne
E-mail : Niels.Meinke@meg.mee.com
Tél. : +49 2102 486 9922