

## Siemens acquiert Wattsense pour dynamiser la mise en œuvre des systèmes IoT dans les bâtiments de petite et moyenne taille

- **L'acquisition de la start-up française Wattsense étoffe le portefeuille Siemens de systèmes d'automatisation pour les bâtiments de petite et moyenne taille**
- **La digitalisation permet à une plus grande variété de bâtiments d'économiser de l'énergie et d'améliorer le confort des utilisateurs**
- **Wattsense reste une entité autonome et séparée au sein de Siemens**

Siemens Smart Infrastructure a finalisé l'acquisition de Wattsense, une start-up française spécialisée dans les solutions matérielles et logicielles dédiées à la gestion technique des bâtiments. L'entreprise propose un système de gestion novateur sous la forme d'une solution IoT (Internet des objets) plug-and-play destinée aux bâtiments de petite et moyenne taille. L'acquisition de la start-up permet à Siemens d'élargir son offre de systèmes d'automatisation des bâtiments. Située à Dardilly, près de Lyon, la société Wattsense a commencé son activité en 2017.

Wattsense optimise la gestion technique des bâtiments de petite et moyenne taille grâce à une solution IoT novatrice qui allie simplicité et interopérabilité. L'entreprise équipe les bâtiments en systèmes de gestion technique et déploie des solutions pour répondre aux besoins des professionnels du secteur en matière d'efficacité et de durabilité. Wattsense facilite l'accès aux applications de gestion technique des bâtiments en proposant des solutions optimisées en coûts grâce à une maîtrise des dépenses d'investissement. Ses clients peuvent ainsi connecter un grand nombre d'appareils pour les intégrer à des solutions IoT. Les appareils multiprotocoles peuvent être aisément intégrés à la solution mise en œuvre avant d'être connectés au Cloud et exploités dans un modèle de type SaaS (Software as a Service - Logiciel en tant que Service).

Cette solution permet à une grande variété de bâtiments (écoles, bureaux, entrepôts, commerces) de bénéficier des avantages offerts par un système IoT basé sur le Cloud.

*« Avec l'acquisition de Wattsense, nous étendrons la mise en œuvre de systèmes IoT à une plus grande variété de bâtiments. Nous entendons permettre à un nombre toujours croissant de locaux à usage professionnel et à leurs occupants de bénéficier de notre solution pour une meilleure durabilité, un confort accru et une réduction des coûts », déclare Henning Sandfort, CEO de Building Products chez Siemens Smart Infrastructure. « Le modèle SaaS et la technologie novatrice de Wattsense complètent à merveille notre vaste portefeuille de solutions digitales. Nous nous réjouissons d'accueillir l'équipe Wattsense et les nombreux talents qui la composent. »*

Avec plus de 2,3 millions d'appareils connectés à sa plateforme de Cloud, Siemens Smart Infrastructure fait œuvre de pionnier dans le secteur des infrastructures intelligentes. L'entreprise possède aujourd'hui plus de 150 applications et offres numériques dans son portefeuille et entend faire doubler son chiffre d'affaires dans le secteur de la digitalisation d'ici 2025 (de 700 millions à 1,5 milliard d'euros).

*« Chez Wattsense, nous œuvrons à la réduction de la consommation énergétique et de l'empreinte carbone dans le secteur du bâtiment. À ce titre, nous sommes en parfait accord avec la vision de Siemens : développer des technologies contribuant au progrès de la société », déclare Louis Vermorel, fondateur et Président de Wattsense. « Nous sommes ravis de rejoindre une entreprise qui s'appuie sur une longue tradition et sur une riche culture de l'innovation. Cela nous permettra de développer nos solutions IoT à plus grande échelle. »*

L'acquisition de Wattsense permettra aux entreprises implantées dans l'Union européenne de se conformer à la directive sur la performance énergétique des bâtiments (DPEB). Cette directive prévoit notamment l'installation de systèmes d'automatisation et de contrôle des bâtiments dans le secteur tertiaire afin d'améliorer leur efficacité énergétique et de réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub>. Wattsense, qui opère aujourd'hui dans 22 pays, entend permettre à ses clients d'atteindre la neutralité carbone tout en veillant à la productivité et au développement de l'activité des professionnels du secteur.

## Contacts presse :

CLC Communications

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Ingrid Jaunet


Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : [c.grelou@clccom.com](mailto:c.grelou@clccom.com), [i.jaunet@clccom.com](mailto:i.jaunet@clccom.com)

**Siemens Smart Infrastructure (SI)** développe des infrastructures intelligentes et évolutives pour le monde d'aujourd'hui et de demain. SI répond aux défis de l'urbanisation et du changement climatique en connectant les systèmes d'énergie, les bâtiments et les sites industriels grâce à un portefeuille complet et unique de produits, systèmes, solutions et services, de la production jusqu'à la consommation d'énergie. Dans un monde toujours plus digital, SI accompagne ses clients dans leur développement et participe au progrès de la société tout en contribuant à la protection de la planète : « SI creates environments that care ». Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse), compte **69 600** salariés dans le monde.

**Siemens France Holding** est une filiale de Siemens AG, groupe technologique de dimension mondiale. Depuis 170 ans en France, le nom de Siemens est synonyme de performance technique, d'innovation, de qualité et de fiabilité. Siemens opère dans les domaines des infrastructures intelligentes pour les bâtiments, la production d'énergie décentralisée, l'automatisation et de la digitalisation dans l'industrie manufacturière et l'industrie des procédés. Siemens œuvre à la convergence du monde numérique et du monde réel au profit de ses clients et de la société dans son ensemble. Par ailleurs, Siemens Mobility, est un fournisseur majeur de solutions de mobilité intelligente pour le transport de passagers et de marchandises. Avec sa filiale cotée en bourse Siemens Healthineers AG, dans laquelle le groupe détient une participation majoritaire, l'entreprise est également un fournisseur de premier plan de solutions et de services destinés au secteur de la santé. En outre, Siemens détient une participation minoritaire dans Siemens Energy, acteur majeur dans le transport, la distribution et la production d'énergie qui a été introduit en bourse le 28 septembre 2020.

Avec 6 000 collaborateurs, 6 sites industriels et 15 sites de R&D et d'ingénierie, et plus de 40 agences locales, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2020, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 1,8 milliard d'euros. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse : [www.siemens.fr](http://www.siemens.fr).

 Suivez-nous sur [@Siemens\\_France](https://twitter.com/Siemens_France)