

### **Siemens Smart Infrastructure et L'Union des Métiers du Génie Climatique, de la Couverture et de la Plomberie (UMGCCP) signent une convention de partenariat stratégique pour le développement des technologies du bâtiment et des territoires intelligents**



Cette initiative s'inscrit dans la prolongation de la réflexion engagée en 2020 par les Etats généraux de la construction de la FFB afin d'imaginer le bâtiment et son environnement à horizon 2035 et préparer ainsi les entreprises aux nouveaux défis technologiques et environnementaux qui s'imposent.

*De gauche à droite : Stéphane SAJOUX (UMGCCP), Pascal HOUSSET (UMGCCP), Edouard BASTIEN (UMGCCP), Saad JERJINI (Siemens)*

#### **Le bâtiment intelligent connecté au cœur des enjeux de demain**

Dans un contexte de transition numérique et écologique de plus en plus prégnant, le secteur du bâtiment se doit d'appréhender les nouveaux enjeux digitaux et environnementaux pour se préparer à répondre aux nouvelles attentes des usagers du bâtiment.

#### **Une vision et une ambition partagées autour du bâtiment de demain**

Siemens Smart Infrastructure et l'UMGCCP partagent une vision commune à court et moyen terme de la smart city et des territoires intelligents pour un développement harmonieux du bâtiment intelligent connecté. Siemens dispose en effet d'un panel de solutions techniques et de produits innovants, principaux leviers technologiques d'accompagnement pour la réussite d'un tel défi.

Pour leur part, les entreprises du génie climatique et énergétique réunies au sein de l'UMGCCP, disposent d'un savoir-faire et de solides compétences de mises en œuvre des systèmes de production, d'autoconsommation et de pilotage des installations de GTB, au cœur de ces enjeux de transformation digitale au service de l'environnement.

## **Un partenariat stratégique pour accompagner le développement des territoires intelligents**

Ainsi, le partenariat entre Siemens et l'UMGCCP vise à développer une veille technologique sur

- le pilotage et la connectivité des bâtiments ;
- la gestion et la production locale de l'énergie ;
- l'intégration des infrastructures de recharge de véhicules électriques au bâtiment et leur couplage au réseau électrique.

En s'associant à l'UMGCCP, Siemens aura ainsi l'opportunité de s'inscrire dans sa vision prospective du bâtiment de demain tout en bénéficiant d'un fort ancrage auprès des PME et ETI du secteur. De son côté, l'UMGCCP souhaite favoriser le développement du marché du bâtiment intelligent tout en structurant les compétences et l'écosystème des entreprises. Celles-ci pourront par ce biais tirer parti des solutions innovantes de Siemens pour monter en compétence sur le plan technologique et mieux répondre aux nouveaux besoins du marché en lien avec les enjeux de la domotique et de l'énergie.

Les différents partenaires mettront à profit leurs organisations régionales respectives pour faire vivre leur collaboration sur le terrain et au plus près des entreprises.

*« Nous apportons notre savoir-faire industriel et nos solutions innovantes à l'interface entre les réseaux électriques et les bâtiments afin d'accompagner nos clients dans leurs projets technologiques de villes intelligentes, afin d'améliorer leur bien-être et de réduire l'empreinte carbone. Fort de ce partenariat stratégique national, Siemens s'inscrit dans une vision de long terme pour imaginer avec les entreprises françaises du bâtiment nos villes de demain. »*

commente Saad Jerjini, Responsable marché Smart Cities et affaires publiques énergie au sien de Siemens Smart Infrastructure France.

*« L'UMGCCP forte de ses 14 500 entreprises du génie climatique, de la plomberie et de la couverture est en première ligne des savoir-faire impliqués dans la transition environnementale. La gestion et le pilotage des systèmes de production, de l'autoconsommation et de la qualité de l'air au service de l'efficacité énergétique et du confort sont l'enjeu du monde de demain. Dans ce contexte, le bâtiment intelligent, connecté au cœur des écosystèmes des quartiers et des agglomérations s'impose comme l'élément essentiel et stratégique d'un progrès qui s'impose pour les générations futures. L'UMGCCP se doit d'accompagner ses membres dans la mise en œuvre des nouvelles technologies innovantes qui permettront de répondre à ces enjeux et de se positionner sur les marchés à venir. Cette vision partagée avec Siemens Smart Infrastructure, acteur robuste disposant d'une expertise et de solutions techniques innovantes larges dans le domaine de l'énergie, annonce une convention de partenariat riche et productive au cœur de nos territoires. »* commente Pascal HOUSSET, Président de l'UMGCCP.

**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. Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse), compte 70 400 salariés dans le monde.

**Siemens France Holding** est une filiale de Siemens AG, entreprise technologique dont l'activité est ciblée sur les secteurs de l'industrie, des infrastructures, du transport et de la santé. Usines éco-efficaces, chaînes logistiques résilientes, bâtiments et réseaux électriques intelligents, transports propres et confortables et médecine de pointe : l'entreprise crée des technologies offrant une réelle valeur ajoutée à ses clients. En œuvrant à la convergence du monde numérique et du monde réel, Siemens permet à ses clients de transformer les secteurs et les marchés sur lesquels ils opèrent, contribuant ainsi à améliorer le quotidien de milliards d'individus dans le monde. Fournisseur de premier plan de technologies médicales, Siemens Healthineers, filiale cotée en bourse dans laquelle le groupe détient une participation majoritaire, contribue à façonner la santé de demain. En outre, Siemens détient une participation minoritaire dans Siemens Energy, acteur majeur dans le transport, la distribution et la production d'énergie.

Avec 6 000 collaborateurs, 4 sites industriels et 22 sites d'ingénierie dont 10 à composante R&D, et plus de 50 agences locales, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2021, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 1,9 milliard d'euros. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse : [www.siemens.fr](http://www.siemens.fr)

**L'UMGCCP** est l'Union des Métiers de la Couverture, de la Plomberie et du Génie Climatique. Elle est affiliée à la Fédération Française du Bâtiment. L'UMGCCP couvre un vaste champ d'interventions telles que chauffage, eau chaude sanitaire, installation sanitaire, ventilation, climatisation, ramonage, fumisterie, couverture, zinguerie, pose de fenêtre de toit, isolation par l'extérieur des toitures. L'UMGCCP contribue au développement et à la promotion de ses métiers. Elle défend et représente la profession dans les instances au sein de la filière et intervient en appui des entreprises et du réseau FFB. Elle participe à la rédaction des normes et agit dans les domaines de la qualité, de la prévention et de la formation. Elle assure une veille technologique.

#### **Contacts presse Siemens :**

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)