

**SCHRÉDER DEVIENT PARTENAIRE DU SMART CITY INSTITUTE**

**Schröder, un des leaders mondiaux des solutions d'éclairage extérieur intelligentes, a conclu un partenariat avec le Smart City Institute, l'institut académique de HEC Liège qui ambitionne de stimuler la recherche, la formation, l'innovation et l'entrepreneuriat dans le domaine de la « ville intelligente ».**

Aujourd'hui, environ 50% de la population mondiale vit dans des environnements urbains. D'ici 2050, ces zones devraient en accueillir 70%, ce qui accroîtra encore la pression sur les villes afin qu'elles fournissent les infrastructures et services nécessaires pour mobiliser leurs citoyens et soutenir le développement du secteur privé. Fervent défenseur de la collaboration entre les villes, l'industrie et les citoyens pour aider les régions urbaines à réussir la transition vers les technologies intelligentes, Schröder est devenu partenaire du Smart City Institute, créé en 2015 au sein de HEC Liège.

Le Smart City Institute a pour mission de participer au développement des villes intelligentes en formant les gestionnaires de demain, en développant la recherche, l'entrepreneuriat et l'innovation. L'institut possède actuellement un réseau de plus de 400 acteurs (pouvoirs publics, administrations, entreprises publiques et privées, centres de recherche et universités) et soutient, via son incubateur le City VentureLab, des projets entrepreneuriaux prometteurs.

Schröder a toujours apporté un grand soutien aux initiatives qui encouragent le partage de la recherche, de la connaissance, de l'expérience et de meilleures pratiques afin d'aboutir à des installations d'éclairage professionnelles et de qualité. Elle collabore en permanence avec des localités et des villes en vue de développer des solutions durables qui créent des cadres de vie à l'échelle humaine et avec une faible empreinte carbone. Nous évaluons constamment les défis à relever dans le cadre de la conception de villes plus intelligentes et l'évolution vers des services publics plus efficaces et durables pour les citoyens. Cette année, nous avons lancé notre nouvelle plateforme Owlet IoT. Ce système de contrôle intelligent est non seulement le plus sophistiqué et le plus convivial pour les luminaires, mais il permet également aux villes d'entrer dans l'ère de l'internet des objets (IoT). Il collecte et transporte des données fournies par divers capteurs (conditions météorologiques, trafic, qualité de l'air, etc.) pour améliorer les performances générales de l'installation d'éclairage extérieur tout en devenant l'élément central d'un environnement intelligent.

Nicolas Keutgen, Chief Innovation Officer du groupe Schröder, explique : « *Schröder est totalement engagé dans l'élaboration de technologies innovantes permettant aux villes de relever les défis de demain. Nous ne voulons pas développer des technologies juste pour le plaisir. Nous voulons mettre au point les solutions qui aideront les villes à atteindre leurs objectifs environnementaux, faciliter leur fonctionnement et offrir des services qui améliorent la qualité de vie des citoyens. Pour ce faire, nous devons continuer à nouer des liens avec les secteurs privé, public et académique partout dans le monde. En nous associant au Smart City Institute, nous entendons nous engager aux côtés des villes, des centres de recherche, des start-ups technologiques et des générations futures pour veiller à ce que nos solutions répondent vraiment à leurs besoins.*

## À propos du groupe Schröder

Présent partout dans le monde au travers de 48 entreprises, Schröder est « Your Partner Beyond Light ». Nous concevons et développons des solutions intelligentes qui transforment les espaces publics et privés en environnements sûrs, confortables, durables et intelligents, offrant des expériences enrichissantes pour les utilisateurs et des avantages fonctionnels pour les gestionnaires. Nous sommes votre partenaire unique, de la conception aux services après-vente, notamment pour l'éclairage, les systèmes de contrôle et bien d'autres fonctions intelligentes (vidéosurveillance, WLAN, chargeurs de véhicules électriques, etc.). Pour tout complément d'information, rendez-vous sur [www.schreder.com](http://www.schreder.com)

## A propos du Smart City Institute

Le Smart City Institute est un institut académique logé à HEC Liège (Ecole de gestion de l'Université de Liège, Belgique), dédié à la thématique des villes durables et intelligentes (« smart cities » en anglais) qui repose sur un mix équilibré entre des entreprises privées (Accenture, Belfius, Proximus et Schröder) et un partenaire public (Région Wallonne au travers de Digital Wallonia).

Cet institut universitaire a pour ambition de stimuler la recherche, la formation, l'innovation et l'entrepreneuriat dans le domaine de la « ville intelligente » et propose d'aborder cette thématique selon un angle managérial (et pas uniquement technique) tout en affichant une réelle volonté d'ouverture multidisciplinaire.

Pour plus d'informations à propos du Smart City Institute : [www.smartcityinstitute.be](http://www.smartcityinstitute.be)