

En bref

Schneider Electric en bref

+135 000

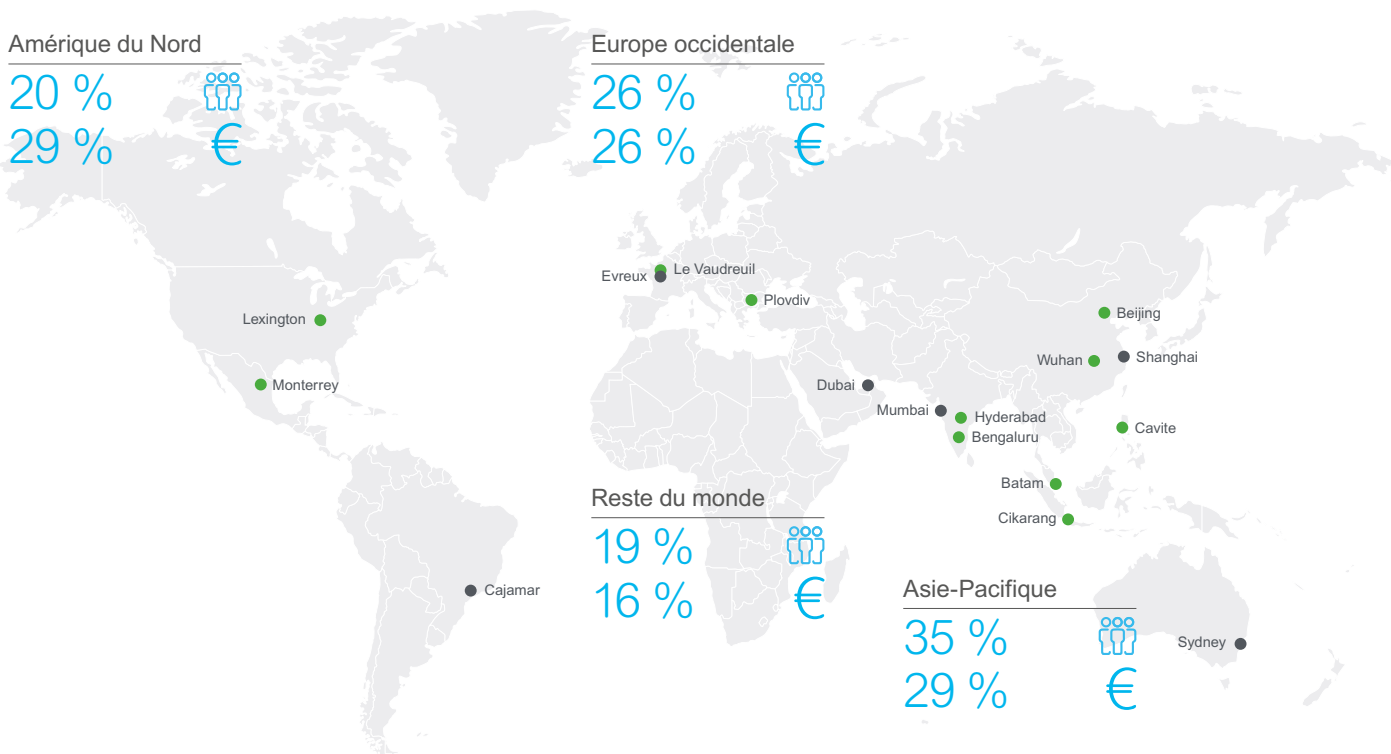
collaborateurs dans le monde

191

usines

97

centres de distribution



€ Pourcentage du chiffre d'affaires par région en 2019

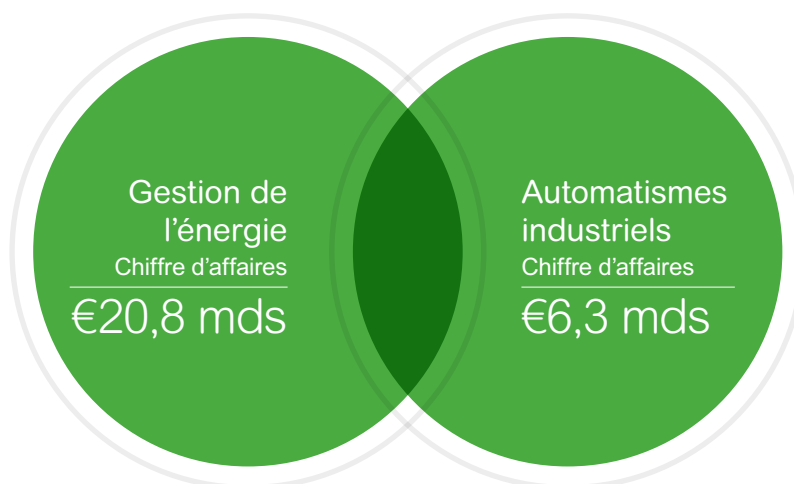
👤 Pourcentage de collaborateurs par région en 2019

● Nos sites démonstrateurs de la logistique intelligente

● Nos sites de fabrication démonstrateurs de l'usine 4.0

Nous fournissons des solutions numériques d'énergie et d'automatisation efficaces et durables.

Transition énergétique



Industrie 4.0

Au service de 4 marchés finaux



Bâtiments

Tous les bâtiments et installations de type résidentiel, commercial et industriel peuvent être construits ou rénovés de manière à être plus sûrs, plus intelligents et plus durables, afin de mieux répondre aux aspirations de leurs occupants et d'accroître leur valeur.



Centres de données

Alimentés par l'innovation digitale, les centres de données et les systèmes informatiques doivent intégrer l'efficacité énergétique, la résilience et la connectivité *cloud et edge*, dans le but de protéger les informations et opérations critiques et d'accompagner l'essor de l'économie digitale.



Infrastructures

Les enjeux de la transition énergétique portent la croissance alors que pouvoirs publics, municipalités et entreprises privées sont amenés à transformer leurs projets de transports, d'énergie et de régies publiques pour mieux servir les consommateurs et les citoyens, en répondant aux objectifs de développement durable grâce à l'utilisation efficace des ressources.



Industrie

Les processus de production et les secteurs industriels énergivores exigent des connaissances minutieuses et une efficacité digitalisée pour s'atteler au problème du gaspillage de l'énergie et des ressources, pour rationaliser la maintenance et atténuer leur empreinte environnementale, tout en respectant la réglementation relative à la sûreté et la cybersécurité.