

# NOUS SOMMES MERCK

## Nous vivons dans un monde d'opportunités

C'est un monde où nous célébrons l'exploration et la découverte. Grâce à un travail méticuleux et à une culture axée sur la recherche, notre entreprise propose une grande diversité de produits de haute qualité. Ils ont pour but d'avoir un impact positif sur la vie des personnes et qui nous permettent de partager notre succès commercial avec nos clients.

Créée à Darmstadt en Allemagne en 1668 par Friedrich Jacob Merck, Merck est la plus ancienne entreprise chimique et pharmaceutique au monde. Aujourd'hui encore, la famille Merck reste l'actionnaire majoritaire.

Au fil de nos 350 ans d'histoire, nous sommes actifs dans le monde entier. Aujourd'hui, nos 50'000 employés travaillent dans 66 pays, unis par une même passion pour l'innovation et la technologie.

Nous sommes connus en tant que Merck à l'international, à l'exception des États-Unis et du Canada où nous opérons sous le nom de EMD Serono dans le domaine de la santé, Millipore Sigma dans les sciences de la vie et EMD Performance Materials pour les matériaux de haute performance.

# UNE entreprise pionnière

qui fait avancer les technologies pour la vie.

Nous développons des produits spécialisés et de haute qualité dans les domaines de la santé, des sciences de la vie et des matériaux de haute performance.

## La Santé

Des médicaments sur ordonnance pour traiter le cancer et la fertilité ainsi que des produits en vente libre. Notre travail nous permet de faire la différence pour des millions de personnes à travers le monde.

## Les Sciences de La Vie

Nous fournissons aux scientifiques et aux ingénieurs les meilleurs équipements, les technologies et services pour laboratoires. Notre but est de simplifier et d'accélérer la recherche et la production des biotechnologies afin d'obtenir de meilleurs résultats.

## Les Matériaux de Haute Performance

Nous développons des produits chimiques spécialisés tels que des cristaux liquides révolutionnaires pour les technologies d'affichage, des pigments à effets pour les revêtements, la cosmétique et également des matériaux de haute technologie pour l'industrie électronique.