

Communiqué de presse



University
Mohammed VI
Polytechnic



Rabat, le 14 mars 2024

SUEZ et la Fondation MASciR signent un protocole d'accord en R&D pour innover dans le secteur des déchets

SUEZ et la Fondation MASciR, relevant de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont signé un protocole d'accord marquant le début d'une collaboration pour identifier conjointement des solutions innovantes dans le domaine du traitement et de la valorisation des déchets.

Le partenariat porte sur l'émergence de solutions circulaires résilientes et innovantes pour le traitement et la valorisation des déchets. Ce partenariat vise les domaines spécifiques d'application tels que la valorisation des déchets organiques issus de l'agriculture, le recyclage et la valorisation des déchets industriels, ainsi que le développement de solutions à faible empreinte carbone.

Avec cette collaboration, SUEZ renforce sa démarche d'« open innovation » en l'étendant à l'un des pays les plus dynamiques et innovants du continent. Une démarche qui passe notamment par des partenariats scientifiques avec des universités de premier plan, comme l'UM6P, afin de soutenir la recherche « amont » et d'identifier les solutions requises pour l'adaptation au changement climatique.

SUEZ dispose dans ce domaine d'équipes et de références de premier plan, à l'échelle internationale. Avec 1 100 experts dans le monde, près de 1 700 brevets et 10 centres de recherche et d'excellence, et une dynamique d'innovation à tous les niveaux de l'entreprise, SUEZ s'engage pour accélérer la transition écologique de ses partenaires et clients.

De son côté, la Fondation MASciR, qui relève de l'UM6P, est un centre de recherche reconnu pour ses projets de recherche appliquée. Il s'appuie sur les compétences et l'expertise de plus de 200 chercheurs et ingénieurs dans les domaines de la biotechnologie, les matériaux et la microélectronique. A travers cet accord de collaboration, la Fondation MASciR réaffirme sa vocation pour la science, l'innovation et la recherche, et sa volonté de répondre aux besoins actuels et futurs des opérateurs nationaux en proposant des solutions innovantes à forte valeur ajoutée.

Communiqué de presse

« Je suis heureuse de signer aujourd'hui ce partenariat avec la Fondation MAScIR de l'UM6P fondé sur la cocréation et l'innovation. Ce partenariat qui associe l'excellence scientifique de la Fondation MAScIR et l'expertise de SUEZ dans le traitement des déchets contribuera à soutenir les ambitions du Royaume en matière de transition écologique. Il s'inscrit dans une longue histoire de collaboration entre le Maroc et SUEZ débutée il y a plus de 70 ans. » a déclaré Sabrina Soussan, Présidente Directrice Générale de SUEZ.

« Nous sommes ravis de travailler ensemble pour faire avancer la recherche et relever les défis urgents du changement climatique pour un avenir durable et prospère. Ce protocole-d'accord témoigne de notre engagement commun à contribuer à la préservation de notre environnement en favorisant des solutions circulaires novatrices adaptées aux besoins spécifiques du Maroc. Notre objectif est de transformer les défis des déchets en opportunités durables, en valorisant les ressources naturelles et en assurant une gestion efficace de l'eau, tout en préservant notre environnement pour les générations futures. » a déclaré Monsieur Hicham El Habti, président de l'UM6P et de la Fondation MAScIR.

Contacts Presse :

Fondation MAScIR

Fatima Zahra Marfoq

Responsable Communication & Relations Publiques

+212 6 65 46 88 44

Fatimazahra.marfoq@um6p.ma - f.marfoq@mascir.ma

SUEZ Maroc

Imane Mozher

Directrice Communication & Engagement

+212 6 61 44 59 20

imane.mozher@suez.com

A propos de la fondation MAScIR

La Fondation MAScIR est une association à but non lucratif qui relève de l'Université Mohammed VI Polytechnique. Créée en 2007, elle vise la promotion et le développement de pôles de recherche technologique dans les domaines des matériaux et nanomatériaux, de la biotechnologie, de la microélectronique et des sciences de la vie. Ses travaux sont orientés vers la recherche appliquée et l'innovation pour répondre aux besoins du marché. MAScIR dispose de plateformes scientifiques à la pointe de la technologie et d'un capital humain de haut niveau. Ses chercheurs opèrent dans différents champs innovants et complémentaires. Des mines aux énergies renouvelables, en passant par la santé et le transport, les recherches menées à MAScIR se focalisent sur les besoins actuels et futurs de l'industrie, de l'agriculture et des opérateurs économiques en général.

A propos de SUEZ

Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2022, SUEZ a fourni de l'eau potable à 68 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 37 millions de personnes. Le Groupe a produit 7,9 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées. En 2022, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros*. Pour en savoir plus : www.suez.com / [@suez](https://twitter.com/suez)

*sur base retraitée de 12 mois.



Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ
sur le [site Internet](http://www.suez.com) & sur les réseaux sociaux