LE GROUPE OCP FINALISTE DU PRIX FRANZ EDELMAN 2021.

Cette prestigieuse distinction récompense la mise en pratique appliquée de la recherche opérationnelle, des sciences du management et des analytiques avancées au sein de l'organisation.

18 Janvier, Casablanca - Le Groupe OCP, premier producteur de phosphate au monde et leader mondial sur le marché des engrais phosphatés, a été nommé finaliste du prestigieux Prix Franz Edelman 2021. Cette nomination vient récompenser l'utilisation efficiente par le Groupe OCP des algorithmes d'analyse et d'optimisation avancés en vue de transformer l'ensemble de ses processus de production, sa chaîne d'approvisionnement et ses procédures d'arbitrage.

Le Groupe OCP est nommé aux côtés d'autres finalistes de renom. Il s'agit notamment du Programme Alimentaire Mondial des Nations Unies, Alibaba, Amazon, JD.com, Lenovo et du Memorial Sloan Kettering. Le Groupe OCP a été retenu pour ses réalisations dans les domaines de l'analytique avancée, de la recherche opérationnelle et des sciences du management qui ont permis au Groupe d'enregistrer des bénéfices annuels supplémentaires de près de 400 millions de dollars US.

Au cours des dix dernières années, OCP a transformé son activité pour devenir leader mondial de l'industrie des engrais : la première vague de son programme d'investissement de 8 milliards de dollars US sur un investissement total de 20 milliards de dollars US entre 2008 et 2025, a permis au Groupe de doubler sa capacité minière, de tripler sa capacité de production d'engrais et de développer des actifs industriels distinctifs de pointe tels que le Slurry Pipeline, avec un impact positif majeur en termes de productivité, de flexibilité et de réduction de l'empreinte environnementale.

La création du Business Steering Group, en charge de l'optimisation des activités d'opérations, de commercialisation et de supply chain du Groupe, a été l'une des initiatives les plus marquantes de la dernière décennie. En collaboration avec le cabinet de conseil Dynamic Ideas, des modèles avancés de chaîne d'approvisionnement ont été développés pour optimiser les bénéfices de l'entreprise dans une approche globale, faisant levier sur la flexibilité inhérente à une chaîne de valeur intégrée depuis l'extraction minière à la hiérarchisation des marchés potentiels. Ces modèles permettent aux opérateurs d'explorer comment les différents maillons de la chaîne d'approvisionnement influent les uns sur les autres, de faire différentes simulations et de comprendre les limites des infrastructures existantes afin d'améliorer l'arbitrage commercial et opérationnel et de prioriser les futurs investissements.



Grâce à une approche collaborative, le Business Steering Group a contribué de manière significative à briser les silos, à instaurer une culture de l'innovation et d'entrepreneuriat, et de promouvoir le recours à l'intelligence collective.

L'analyse avancée et l'innovation sont désormais au cœur de la stratégie et de la vision du Groupe OCP; cette approche moderne a notamment conduit à la création de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), une institution fondée pour la recherche et l'innovation où l'analyse avancée joue un rôle central dans la recherche et l'enseignement. Elle a également permis au Groupe de développer un portefeuille de nouveaux produits adaptés aux sols et aux cultures des clients d'OCP, et de compléter son offre d'accompagnement des agriculteurs par le développement de solutions digitales, s'appuyant sur les technologies du « Machine lLearning ».

Nada Elmajdoub, Executive Vice President - Performance Management du Groupe OCP, a déclaré: "C'est un grand honneur d'être nommé finaliste du prestigieux prix Franz Edelman aux côtés d'autres entreprises internationales de grande renommée. Cette reconnaissance témoigne du travail acharné de nos collaborateurs et de la culture d'innovation et d'entrepreneuriat que nous avons créée au cours des dix dernières années, et qui, je l'espère, continuera à produire des résultats exceptionnels alors que nous entrons dans la deuxième vague de notre programme de transformation".

À PROPOS DU GROUPE OCP

Le Groupe OCP contribue à nourrir une population mondiale grandissante en lui fournissant des éléments essentiels à la fertilité des sols et à la croissance des plantes. Avec un siècle d'expertise et un chiffre d'affaire de plus de 54 milliards de dirhams en 2019, OCP est leader mondial sur le marché de la nutrition des plantes et des engrais phosphatés. Le Groupe offre une large gamme d'engrais phosphatés de spécialité, adaptés pour enrichir les sols, augmenter les rendements agricoles et nourrir les sols pour nourrir la planète de manière économique et durable. Basé au Maroc, et présent sur les 5 continents, OCP collabore étroitement avec plus de 160 clients à travers le monde. Engagé à servir au mieux le développement environnemental et social de l'Afrique, OCP met l'innovation au cœur de sa stratégie notamment pour la mise en place d'une agriculture durable et prospère sur le continent. Le Groupe est fermement convaincu que leadership et rentabilité sont nécessairement synonymes de responsabilité sociétale et de développement durable. Sa vision stratégique est à la jonction de ces deux dimensions.

Pour plus d'informations : www.ocpgroup.ma



À PROPOS DU PRIX FRANZ EDELMAN

Décerné pour la première fois en 1972, le prix est nommé en l'honneur de Franz Edelman, qui a fondé le département Recherche opérationnelle au sein de RCA, l'une des premières entreprises à faire de la recherche opérationnelle un impératif commercial. Parmi les précédents lauréats du prix Franz Edelman figurent le lauréat 2020, Intel, ainsi que le Louisville Metropolitan Sewer District (MSD), la Federal Communications Commission (FCC), Holiday Retirement, UPS, IBM, Syngenta, les U.S. Centers for Disease Control and Prevention, le Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Hewlett-Packard et General Motors, entre autres. Le prix Edelman 2021 sera remis lors de la Conference INFORMS sur l'analyse commerciale et la recherche opérationnelle qui se tiendra virtuellement du 12 au 14 avril.

Pour plus d'informations :

https://www.informs.org/Recognizing-Excellence/2020-Edelman-Award

