



OCP



Fortescue™

Communiqué de presse

Marrakech, le 8 avril 2024

OCP et Fortescue prévoient de s'associer pour développer l'énergie verte, l'hydrogène vert et l'ammoniac vert au Maroc

Aujourd'hui, le Groupe OCP, leader mondial de la nutrition des plantes et des engrais à base de phosphate, et Fortescue Energy, faisant partie du leader mondial d'énergie verte, de métaux et de technologie Fortescue Ltd (Fortescue), ont annoncé une Joint Venture (JV) emblématique au Maroc. Ce partenariat à parts égales vise à fournir de l'hydrogène vert, de l'ammoniac vert et des engrais verts au Maroc, à l'Europe et aux marchés internationaux. Il comprend le développement potentiel d'installations de fabrication et un Hub de R&D pour faire avancer l'industrie de l'énergie renouvelable en rapide croissance au Maroc.

Fortescue et le Groupe OCP, leaders dans leurs domaines respectifs du minerai de fer et du phosphate, sont unis dans leur objectif d'atteindre leurs cibles de réduction des émissions. Ils partagent une vision commune sur le rôle crucial de l'hydrogène vert et de l'ammoniac vert dans la création d'un avenir durable à l'échelle mondiale.

Les partenaires ont présenté des plans pour quatre projets phares au Maroc :

1. Une **capacité de production intégrée** à grande échelle **d'ammoniac vert et d'engrais verts**, incluant les **énergies renouvelables**, la **génération d'énergie**, **l'électrolyse**, **l'ammonification** et la **production d'engrais** ;
2. La **fabrication de technologie et d'équipements verts** ;
3. Un **Hub de R&D et de Technologie**, situé à proximité de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) près de Marrakech, pour renforcer la JV, l'écosystème et d'autres acteurs, avec de la recherche dans les énergies renouvelables, l'hydrogène vert et le traitement des minéraux ; et
4. La collaboration de fonds de capital-risque d'entreprise (des « corporate venture capital funds ») pour stimuler l'investissement dans les avancées technologiques clés.

L'objectif des partenaires est de fournir de l'hydrogène vert et de l'ammoniac vert pour une utilisation à la fois comme source d'énergie verte et dans la fabrication d'engrais neutres en carbone et customisés qui sont accessibles et abordables pour les agriculteurs du monde entier.

Mostafa Terrab, Président-Directeur Général du Groupe OCP, a déclaré : « *Notre partenariat stratégique avec Fortescue témoigne de notre engagement commun envers la décarbonation, pilotant ainsi le développement d'installations de pointe et fournissant de l'énergie renouvelable, des produits et des technologies à prix compétitifs.*

Ceci est une étape clé vers la réalisation de notre vision, qui est d'assurer simultanément la sécurité alimentaire mondiale et de lutter contre le changement climatique. »

Dr Andrew Forrest AO, Président Exécutif et Fondateur de Fortescue, a déclaré : « Ensemble, Fortescue et OCP construiront une plateforme de premier plan mondial et compétitive à l'échelle internationale pour contribuer à l'ambition du Maroc de devenir une puissance de production, de fabrication et industrielle en énergie verte.

Ensemble, nous serons un acteur clé et un couloir vert pour l'Europe, vers et depuis le bassin atlantique.

Le Maroc est appelé à devenir un acteur majeur dans la transition énergétique mondiale étant donné qu'il abrite certaines des ressources éoliennes et solaires parmi les plus prometteuses au monde, qu'il possède deux grandes façades maritimes, et qu'il se trouve à proximité de l'Europe et des Amériques.

Nous sommes fiers de nous associer à OCP, un leader industriel mondial, avec qui nous partageons un engagement ambitieux à investir dans l'énergie renouvelable, les produits et les technologies afin de réduire les émissions mondiales. »

Le PDG de Fortescue Energy, Mark Hutchinson, a ajouté: « OCP et Fortescue sont parfaitement alignés sur leurs ambitions. Nous avons l'intention de créer au Maroc l'une des entreprises intégrées de pointe mondiales en matière d'énergie renouvelable, de fabrication et de technologie, fournissant non seulement un marché domestique large et en croissance pour les produits verts, mais aussi ayant le potentiel de fournir à d'autres pays et continents.

C'est un moment marquant pour Fortescue, le Groupe OCP et le Maroc alors que nous contribuons à révolutionner la manière dont nous alimentons notre planète et à diversifier la sécurité énergétique mondiale future, tout en créant des milliers d'emplois et des industries au Maroc. »

Ces projets proposés bénéficieront également de l'expertise d'INNOVX, une plateforme d'entreprise multisectorielle dédiée au développement d'entreprises innovantes et durables, et à la contribution à la création d'écosystèmes émergents avec un fort impact local.

L'accord d'aujourd'hui souligne la vision partagée du Groupe OCP et de Fortescue pour contribuer à faire du Maroc une puissance de production d'énergie verte, de fabrication et industrielle, avec des avantages significatifs à long terme pour le Maroc.

La création de cette JV demeure toutefois soumise aux conditions suspensives usuelles, y compris les approbations réglementaires.

À propos du Groupe OCP

Le Groupe OCP contribue à nourrir une population mondiale en croissance en lui fournissant les éléments essentiels à la fertilité des sols et à la croissance des plantes. Avec plus d'un siècle d'expertise et un chiffre d'affaires de plus de 9 milliards de dollars en 2023, OCP est le leader mondial des solutions de nutrition des plantes et des engrais phosphatés. Basé au Maroc et présent sur cinq continents, le Groupe OCP compte environ 20,000 employés et collabore étroitement avec plus de 350 clients dans le monde entier. OCP a récemment lancé une nouvelle stratégie d'investissement vert, dédiée à l'augmentation de la production d'engrais et à l'investissement dans les énergies renouvelables. Cette stratégie prévoit un investissement global d'environ 13 milliards de dollars sur la période 2023-2027, ce qui permettra au Groupe d'utiliser 100% d'énergie renouvelable d'ici 2027 et d'atteindre une neutralité carbone totale

d'ici 2040 (Scope 1 et 2 d'ici 2030, et Scope 3 d'ici 2040). La stratégie vise également à atteindre une capacité de dessalement de l'eau de 560 millions de mètres cubes en 2026 et à augmenter la production d'engrais verts. Le Groupe est fermement convaincu que le leadership et la rentabilité vont de pair avec la responsabilité sociale et le développement durable. Sa vision stratégique se situe à la jonction de ces deux dimensions.

Pour plus d'information : www.ocpgroup.ma

À propos de Fortescue

Fortescue se concentre sur le fait de devenir l'entreprise intégrée numéro 1 d'énergie verte, de métaux et de technologie, reconnue pour sa culture, son innovation et son développement de pointe en matière d'infrastructures, d'actifs miniers et d'initiatives d'énergie verte. Elle opère à travers ses deux divisions – Métaux et Énergie. Fortescue s'engage à produire de l'hydrogène vert contenant zéro carbone, à partir d'électricité renouvelable. L'hydrogène vert est un carburant sans carbone qui, lorsqu'il est utilisé, produit principalement de l'eau. C'est une solution pratique et réalisable qui peut aider à révolutionner la manière dont nous alimentons notre planète : contribuant ainsi à décarboner l'industrie lourde et à créer des emplois à l'échelle mondiale. Fortescue mène la révolution industrielle verte, en construisant un portefeuille mondial de projets d'hydrogène vert et d'ammoniac vert renouvelables, tout en prenant également part à l'effort mondial pour décarboner les secteurs difficiles à atténuer. Cela comprend le développement et l'acquisition des technologies et approvisionnements énergétiques nécessaires pour décarboner les opérations australiennes de minerai de fer de l'un des plus grands producteurs mondiaux de minerai de fer, Fortescue Metals, d'ici 2030 (émissions de Scope 1 et 2).

Pour plus d'information : www.fortescue.com

Contact presse

- **Groupe OCP**

international.media@ocpgroup.ma

- **Fortescue**

media@fortescue.com

1800 134 442