

# Communiqué de presse

26 septembre 2022

## Le Groupe OCP annonce une prise de participation de 50% dans GlobalFeed S.L.

OCP S.A., leader mondial des produits phosphatés dédiés à la nutrition végétale et animale, a signé un accord définitif en vertu duquel OCP acquiert initialement 50 % de GlobalFeed S.L. auprès de Fertinagro Biotech S.L., un important producteur espagnol d'engrais.

GlobalFeed qui opère dans le segment de la nutrition animale, fabrique et distribue une large gamme de produits, y compris des produits de commodité à base de phosphate et des solutions premium et à haute valeur ajoutée destinées à plusieurs espèces. La Société possède des unités de production flexibles situées à Huelva, en Espagne, d'une capacité de 200 000 tonnes pour les produits à base de phosphates et 30 000 tonnes pour les produits à base de sulfate de fer et bénéficie d'une large présence commerciale à l'international.

Le marché de la nutrition animale a connu un développement soutenu au niveau mondial ces dernières années grâce à l'intensification de l'élevage, et le besoin de satisfaire les préférences nutritionnelles de la population, de plus en plus orientées vers les produits carnés et à forte teneur protéinée, notamment dans les pays émergents.

Dans ce contexte, cette opération contribuera à la stratégie d'OCP visant à croître sur le marché des phosphates pour aliments de bétail, en élargissant géographiquement sa présence et en proposant un portefeuille de produits diversifié et innovant.

« Cette acquisition confirme l'objectif d'OCP de se diversifier dans les phosphates et de devenir un acteur leader dans le secteur de l'alimentation animale, en répondant à la demande croissante et en élargissant ses offres avec des produits durables de spécialité et customisés », a déclaré Marouane Ameziane, Managing Director Specialty Products and Solutions du Groupe OCP.

« Cette alliance encore plus étroite avec OCP permettra d'accélérer nos capacités industrielles et la croissance de notre marché en offrant aux éleveurs, un meilleur accès à nos technologies de pointe et aux alternatives de nutrition à base de phosphate les plus fiables du marché » a commenté Javier Martin, PDG de GlobalFeed

Cette prise de participation demeure soumise aux conditions suspensives usuelles, y compris les approbations des instances réglementaires.

## À propos du Groupe OCP

Le Groupe OCP contribue à nourrir une population mondiale grandissante en lui fournissant des éléments essentiels pour l'industrie agricole. Avec un siècle d'expertise et un chiffre d'affaires de 9,4 milliards de dollars en 2021, le Groupe OCP est leader mondial sur les produits phosphatés destinés au marché de la nutrition des plantes et des animaux. Le Groupe offre une large gamme d'engrais phosphatés et de spécialité pour améliorer les sols, augmenter les rendements agricoles, alimenter les animaux et contribuer à nourrir la planète de manière durable et abordable.

Basé au Maroc, et présent sur les 5 continents, OCP collabore étroitement avec plus de 350 clients à travers le monde. 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 en savoir plus : [www.ocpgroup.ma](http://www.ocpgroup.ma)

## À propos de Fertinagro Biotech

Fertinagro est une société espagnole spécialisée dans la commercialisation de solutions innovantes de nutrition des plantes (NPK, NPK enrichi, biostimulants, etc.). L'entreprise est un acteur majeur en matière de développement de produits, mais également en termes d'applications biotechnologiques et de brevets enregistrés. Ses 28 usines de fabrication et centres de logistique situés en Espagne et en France portent sa capacité de production à 2 millions de tonnes. Fertinagro est également présent à l'international via ses différentes filiales. Ses produits sont commercialisés dans plus de 60 pays à travers le monde.

Pour plus de nouvelles et d'informations : [www.fertinagrobiotech.com](http://www.fertinagrobiotech.com)