

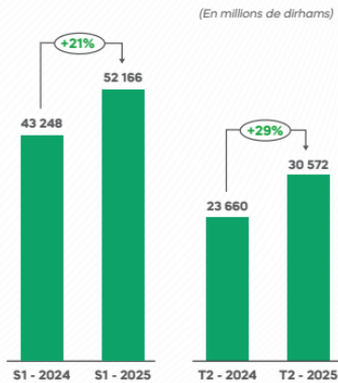
Communiqué de presse

Casablanca, 29 août 2025

OCP – Publication des résultats du deuxième trimestre 2025

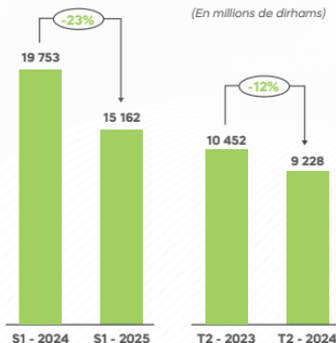
OCP S.A. (« OCP », ou le « Groupe »), acteur majeur des solutions de nutrition des plantes et des engrais phosphatés, publie aujourd'hui ses résultats pour le deuxième trimestre 2025. OCP publiera, par ailleurs, ses résultats semestriels détaillés ainsi que les états financiers à fin juin 2025, courant septembre 2025.

Chiffre d'affaires



- Au deuxième trimestre 2025, OCP a réalisé une solide performance financière, avec un chiffre d'affaires de 30 572 millions de dirhams, contre 23 660 millions de dirhams au même trimestre de l'année précédente. Cette progression significative de 29% reflète la dynamique de marché, marquée par des prix élevés des engrais phosphatés et une demande importante dans certaines régions importatrices, en particulier au Brésil et en Argentine.
- Sur l'ensemble du premier semestre 2025, le chiffre d'affaires a atteint 52 166 millions de dirhams, en hausse de 21% par rapport aux 43 248 millions de dirhams enregistrés sur la même période en 2024. Cette performance s'explique par des volumes accrus de roche et d'engrais phosphatés, conjugués à des prix fermes pour l'ensemble des produits du Groupe, confirmant la solidité de ses fondamentaux opérationnels et financiers.

Investissements



- OCP a poursuivi sa dynamique d'investissement au cours du deuxième trimestre 2025, avec des dépenses en capital de 9 228 millions de dirhams, contre 10 452 millions de dirhams au deuxième trimestre 2024. Le Groupe intensifie ses investissements dans le développement de nouvelles capacités de production ainsi que dans les projets stratégiques tels que la gestion de l'eau et les énergies renouvelables. Son programme d'investissement vise à renforcer sa flexibilité industrielle et son agilité commerciale, afin de répondre efficacement aux évolutions du marché.

Contact :

Mme Ghita LARAKI / Responsable Relations Investisseurs

E-mail : G.laraki@ocpgroup.ma