

EMAPHOS LANCE UNE NOUVELLE UNITÉ POUR DOUBLER SA CAPACITÉ DE PRODUCTION

- **La nouvelle usine permettra à ses partenaires d’asseoir leur leadership dans la production de l’acide phosphorique purifié par voie humide.**
- **Cette augmentation de capacité vise à répondre aux évolutions du marché mondial de l’acide phosphorique purifié.**
- **Ce projet s’inscrit dans le cadre de la stratégie visant une intégration en aval, vers des produits à plus forte valeur ajoutée.**
- **Le projet vise une production annuelle globale de 280 000 tonnes à horizon 2022.**

Jorf Lasfar, le 11 Août 2020 - Le Groupe OCP et ses partenaires allemand (Budenheim) et belge (Prayon), lancent la construction d’une nouvelle usine de production d’acide phosphorique purifié, à travers leur filiale Euro Maroc Phosphore (EMAPHOS). Cette nouvelle usine permettra de doubler la capacité de production annuelle d’EMAPHOS, pour passer de 140 000 T P₂O₅/an à 280 000 T P₂O₅/an à partir du 4^{ème} trimestre 2022.

Ce projet s’inscrit dans le cadre de la stratégie du Groupe OCP et de ses partenaires visant à asseoir son leadership mondial dans la production de l’acide phosphorique purifié par voie humide, technologie reconnue comme MTD (Meilleure technique disponible) en terme d’émissions CO₂. Il permettra ainsi de répondre aux évolutions du marché mondial de l’acide phosphorique purifié destiné à des usages spécialisés.

Ce doublement de la capacité mettra, par ailleurs, à la disposition du Groupe OCP une partie de la production pour valorisation, dans le futur, sous forme de produits de niche à base d’acide purifié permettant, ainsi, de renforcer le statut du Groupe de producteur mondial de produits phosphatés de spécialité.

Compte tenu de son implantation au sein de la plateforme de Jorf Lasfar, ce projet bénéficiera de grandes synergies et d’économies d’échelle grâce à son accès direct aux infrastructures, aux services partagés et aux matières premières mis à sa disposition par le Groupe OCP au sein de cette plateforme.

Au-delà de ces avantages économiques, cette nouvelle usine va s’appuyer et capitaliser sur l’expertise et le savoir-faire développés, depuis plus de deux décennies, par le staff technique de EMAPHOS.

Après la finalisation des travaux des études d’ingénierie de base en mars 2020, le projet est aujourd’hui au stade des études de détail. Les équipements à long délai



de fabrication seront commandés à partir du 3^{ème} trimestre 2020 et le lancement des travaux de construction est prévu au 1^{er} trimestre 2021.

À PROPOS DE EMAPHOS

EMAPHOS est une filiale du Groupe OCP en Joint-Venture avec Budenheim (Société allemande) et Prayon (Société Belge et filiale à 50 % du Groupe OCP). Elle est spécialisée dans la production de l'Acide Phosphorique Purifié, produit à plus forte valeur ajoutée, situé dans la chaîne de production en aval de l'acide phosphorique marchand normal. Le niveau de purification de l'acide produit à EMAPHOS lui confère une homologation et une certification internationale pour usage particulier pour des usages spécialisés.

À PROPOS DE BUDENHEIM

Budenheim est une compagnie allemande spécialisée dans les produits à forte valeur ajoutée à base de phosphates avec notamment des applications en industries alimentaires, pharmaceutiques et autres. Budenheim est une filiale du Groupe multinational, d'origine allemande, Oetker employant un effectif de 34000 personnes avec un chiffre d'affaires ayant atteint 7,4 Mrds d'euros en 2019.

À PROPOS DE PRAYON

Prayon, filiale Belge du Groupe OCP à parts égales avec la Société Régionale d'Investissement de Wallonie (S.R.I.W.), est un leader mondial dans le secteur des phosphates spécialisé également dans les produits à forte valeur ajoutée destinés à des applications alimentaires, fertilisants et à d'autres applications industrielles. Ce groupe emploie un effectif de 1139 personnes à travers notamment ses sites industriels basés en Europe et aux Etats-Unis. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 731,5 Millions d'Euros en 2019.

