

Aliments de bétail

OCP peaufine ses ambitions à Safi

● Le groupe a élargi sa gamme de produits depuis 2012 en intégrant une nouvelle activité. Il s'agit de la production de 300.000 tonnes de compléments alimentaires pour bétail et volaille, assurant l'autosuffisance nationale en la matière.

Berceau de la transformation des phosphates marocains en acide phosphorique et engrais depuis 1965, le site OCP de Safi a arrêté, en 2007, ses ateliers de fabrication des engrais ammoniacés pour un repositionnement stratégique intégrant, dans sa globalité, le concept de développement territorial et les normes de l'environnement. La réflexion du top management s'est portée sur la mise en place d'une nouvelle activité industrielle permettant de combler de grands be-

soins exprimés. Ainsi et pour la première fois, des compléments alimentaires de bétail et volaille (DCP & MDCP), qui jusque-là, étaient entièrement importés, sont produits sur place.

Révolution industrielle

Cette réalisation constitue en fait, sans en avoir l'air, une petite révolution industrielle qui tend à assurer aux éleveurs de bétail et de volaille nationaux une autosuffisance en la matière. Les installations mises en place sont d'une capacité de

production de 300.000 tonnes destinées, à 90% à l'export alors que les 10% restants suffisent à couvrir, en totalité, les besoins du marché national. Cette nouvelle activité industrielle a permis le développement d'un écosystème régional. Généralement appelés FEEDS, ces compléments alimentaires pour animaux sont fabriqués, entre autres à base de chaux alimentaire produite par une usine installée, depuis début 2012, tout près du site OCP à Safi. Cette dernière s'approvisionne actuellement à partir d'une nouvelle mine de la chaux récemment ouverte dans la région de Ben Ahmed. Cette multiplication industrielle est le reflet d'une vision stratégique permettant à l'OCP une intégration poussée de la chaîne de valeur en utilisant des procédés de fabrication à la pointe de la technologie. Les ateliers de fabrication de ces FEEDS sont actuellement certifiés ISO 22000 et GMP+, selon les normes sanitaires, environnementales et de sécurité internationale. L'installation de production de FEEDS a également obtenu le certificat de base de l'Office national de la sécurité sanitaire des produits alimentaires (ONSSA), en tant que produits alimentaires conformes aux exigences réglementaires de santé et sécurité alimentaire.

Safi Phosphate Hub, la nouvelle plateforme

Et à l'instar de Jorf Lasfar, Safi se prépare aussi à entrer dans la cour des

grands. En avril 2013, la visite royale à Safi a donné le coup d'envoi à une transformation radicale de ses activités à travers l'initiation du projet Safi Phosphate Hub, visant la réhabilitation du site actuel en technopole de R&D dans les domaines du phosphate et ses dérivés et la construction de nouvelles infrastructures industrielles et de transport. La nouvelle plateforme phosphatière intégrée sera installée à l'écart des regroupements urbains et développera de nouvelles capacités de production. Prévue sur une superficie totale de 1.300 ha, sa réalisation nécessitera un investissement estimé à plus de 30 milliards DH. Ainsi, le leader mondial des phosphates a aussi initié à Safi une reconfiguration globale de ses activités sur place, visant à accompagner l'essor de la région, et permettant la mise en place d'activités économiques génératrices de richesses. De nombreux programmes d'investissement ont ainsi été développés, financés entièrement par l'OCP, ont été pensés pour s'intégrer parfaitement aux projets structurants de toute la province de Safi. C'est dans cette optique qu'a été placé le projet du nouveau port minéralier de Safi qui comprendra cinq quais réservés à l'activité import-export de l'OCP. Pour sa part, la libération du port existant favorisera des activités autres que minières, notamment dans les domaines de la pêche et du tourisme.

● PAR **MOHAMED RAMDANI**
m.ramdani@leseco.ma



L'OCP A INITIÉ À SAFI UNE RECONFIGURATION GLOBALE DE SES ACTIVITÉS SUR PLACE, VISANT À ACCOMPAGNER L'ESSOR DE LA RÉGION