

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### PRAYON TECHNOLOGIES OCTROIE LA LICENCE D'EXPLOITATION DE SES PROCÉDÉS A DEUX NOUVELLES USINES D'ACIDE PHOSPHORIQUE EN ÉGYPTÉ

**Engis, 18/08/2016** - Prayon Technologies, la division du Groupe Prayon spécialisée dans la conception et l'exploitation d'unités de production d'acide phosphorique, fournira la licence d'exploitation et transmettra son savoir-faire technique dans le cadre de la construction de deux nouvelles usines d'acide phosphorique en Egypte, au sein du complexe de fertilisants de NCIC à Ain Sokhna dans le Golfe de Suez. Ce complexe de fertilisants sera le plus grand jamais construit dans le pays.

« Prayon Technologies est ravi d'avoir été sélectionné par NCIC pour participer à ce nouveau projet », déclare Marc Collin, Directeur de Prayon Technologies. « En 2009, nous avons déjà mené à bien un projet de construction d'usine d'acide phosphorique pour le groupe NCIC en Egypte. Nous sommes heureux de cette opportunité qui nous est offerte de démontrer à nouveau la manière dont nous nous démarquons grâce à notre expertise et nos équipements. »

Les tâches confiées à Prayon Technologies incluent la transmission du savoir-faire technique, l'ingénierie des procédés, l'assistance en matière de techniques détaillées, la formation des opérateurs et l'assistance dans le cadre des tests de mise en service, de démarrage et de performance. Les études ont déjà été lancées et les usines devraient être terminées en 2018.

Chaque usine sera dotée d'une capacité de 600 TPD  $P_2O_5$  (acide phosphorique). Pour le volet relatif à l'ingénierie de ce projet, Prayon Technologies collaborera étroitement avec son partenaire de longue date, Desmet Ballestra, basé à Milan en Italie.

Prayon n'apportera pas seulement le savoir-faire technique. En effet, son département Profile fournira également les équipements essentiels dans le cadre de ce projet, notamment les filtres à cellules basculantes, les agitateurs de réaction, les laveurs et les séparateurs.

« Depuis plus de 60 ans, Prayon Technologies est leader dans la conception et l'exploitation d'unités de production d'acide phosphorique », ajoute Marc Collin. « Notre technologie et nos équipements sont employés dans plus de 140 usines réparties dans une trentaine de pays à travers le monde. Afin d'améliorer les performances globales des usines d'acide phosphorique, nous actualisons sans cesse le design des équipements employés. Nous renforçons de cette manière le temps de récupération, l'efficacité énergétique et les performances de chaque usine. »

## À propos de Prayon

Établi en Belgique, Prayon est un groupe spécialisé dans la chimie des phosphates qui dispose de sites de production en Belgique, en France et aux États-Unis. Détenu à parts égales par OCP SA (Maroc) et la SRIW (Belgique), Prayon fabrique et distribue une large gamme d'acides phosphoriques purifiés, de sels phosphatés et de produits fluorés, destinés au marché alimentaire, au secteur des fertilisants et à un large éventail d'applications industrielles. Prayon fabrique aussi du phosphate de fer lithié, un matériau cathodique utilisé dans les batteries des véhicules électriques ou hybrides ainsi que dans des applications stationnaires.

Prayon recherche sans cesse de nouveaux produits pour répondre aux nouvelles tendances qui se font jour sur le marché.

[www.prayon.com](http://www.prayon.com)