

Colombes, le 21 octobre 2008

En doublant la capacité de son unité d'eau oxygénée de Shanghai, Arkema conforte sa position sur le continent asiatique

Troisième producteur mondial de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée), Arkema a démarré avec succès l'extension de capacité de son unité de production chinoise de Wujing (Shanghai) pour la porter à 80 000 tonnes par an.

"L'augmentation de la capacité de production de notre unité de peroxyde d'hydrogène de Shanghai nous permet de répondre à la demande croissante des marchés asiatiques soutenue par d'importants besoins en biens industriels et en produits de consommation courante. Elle constitue pour Arkema une étape supplémentaire dans le développement de cette activité en Chine au travers de la joint-venture Arkema Shanghai Hydrogen Peroxide (détenue à 66,6% par Arkema et à 33,3% par Shanghai Coking) qui vient de franchir le cap de ses douze années d'existence.", souligne Xavier Durand-Delacre, Directeur de la Business Unit Oxygénés d'Arkema.

L'extension de capacité de l'unité de peroxyde d'hydrogène de Shanghai est officiellement inaugurée ce mardi 21 octobre 2008, en présence des autorités chinoises et de Thierry Le Hénaff, Président-directeur général d'Arkema.

Arkema, un acteur de premier plan dans le peroxyde d'hydrogène en Chine

Présent depuis douze années sur le sol chinois, Arkema se positionne comme le partenaire incontournable des industriels asiatiques sur des marchés tels que le blanchiment de la pâte et du papier, la synthèse chimique, la détergence, l'industrie agroalimentaire et l'électronique, offrant une expertise reconnue et une large gamme de services.

Cinq sites de production d'eau oxygénée répartis sur trois continents

En disposant de sites compétitifs et de taille mondiale dans chaque zone géographique, Arkema affirme son ambition d'être un des leaders mondiaux du peroxyde d'hydrogène.

Outre Shanghai, Arkema opère quatre autres sites de production de peroxyde d'hydrogène, deux en Europe (Jarrie - France et Leuna - Allemagne) et deux en Amérique du Nord (Bécancour - Canada et Memphis - USA / Tennessee).

Le doublement de la capacité de l'unité de Shanghai porte la capacité totale de production de peroxyde d'hydrogène d'Arkema à près de 400 000 tonnes/an. Elle sera portée à 440 000 tonnes/an après le doublement de la capacité de production du site de Leuna, dont le démarrage est prévu pour 2010.

L'accélération du développement d'Arkema en Asie

Le doublement de la capacité de l'unité de peroxyde d'hydrogène de Shanghai fait suite à plusieurs réalisations récentes en Chine sur la plate-forme industrielle de Changshu, notamment dans les peroxydes organiques, les fluorés et les polyamides.

Les projets annoncés en septembre 2007 pour la production de Forane[®] 125 et de Kynar[®] (PVDF) sur le site Changshu sont en cours de réalisation.

L'ambition d'Arkema est de porter en 2012 la part de son chiffre d'affaires réalisée en Asie à 20%.

Premier chimiste français, acteur de la chimie mondiale, Arkema regroupe 3 pôles d'activités cohérents et intégrés, les Produits Vinyliques, la Chimie Industrielle et les Produits de Performance. Présent dans plus de 40 pays avec 15 200 collaborateurs, Arkema réalise un chiffre d'affaires de 5,7 milliards d'euros. Avec ses 6 centres de recherche en France, aux Etats-Unis et au Japon, et des marques internationalement connues, Arkema occupe des positions de leader sur ses principaux marchés.

Contacts investisseurs :

Frédéric Gauvard

Tél. : +33 1 49 00 82 53

E-mail : frederic.gauvard@arkema.com

Sophie Fouillat

Tél. : +33 1 49 00 86 37

E-mail : sophie.fouillat@arkema.com

Contact presse :

Jacques Badaroux

Tél. : +33 1 49 00 71 34

E-mail : jacques.badaroux@arkema.com