

Colombes, le 10 novembre 2011

Arkema confirme son projet de nouvelle organisation du site de Jarrie

Arkema a présenté ce jour en CCE (Comité Central d'Entreprise) le projet de nouvelle organisation des activités chlorochimie et oxygénées de son site de Jarrie. Ce projet, qui vise à réduire très sensiblement l'exposition aux risques des riverains dans le cadre du Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT), prévoit notamment la conversion de l'électrolyse à mercure. Il permettra également de consolider l'activité industrielle du site dans les Oxygénés et de renforcer la compétitivité des activités chlorochimie.

Arkema a présenté ce jour en CCE un projet détaillé d'une nouvelle organisation de son site de Jarrie en France.

La mise en œuvre du PPRT, la réglementation relative à l'utilisation d'électrolyses à mercure pour la production de chlore et les perspectives de certains marchés finaux imposent une profonde réorganisation du site de Jarrie.

Le projet prévoit ainsi l'arrêt de la production de chlore par le procédé d'électrolyse à mercure d'une capacité de 150kT/an et son remplacement d'ici environ deux ans par une électrolyse à membrane d'une capacité de 70kT/an. Cette conversion s'inscrit parmi les mesures de réduction du risque à la source du PPRT qui permettront de réduire très significativement le périmètre de danger et donc l'exposition aux risques des riverains. Elle conduira en outre à devancer la réglementation qui impose l'arrêt des électrolyses à mercure avant le 1^{er} janvier 2020.

Par ailleurs, compte-tenu de son manque de compétitivité structurel et des perspectives de ses marchés finaux, l'atelier dichloroéthane (DCE) serait également arrêté.

Enfin, ce projet renforcera la position industrielle mondiale de ce site d'eau oxygénée grâce à un investissement dans un vaporisateur de méthane (SMR) qui permettra de répondre aux besoins en hydrogène des fabrications d'eau oxygénée.

Ce projet représente pour Arkema un investissement net d'environ 40M€ sur les deux prochaines années.

*Premier chimiste français, acteur majeur de la chimie mondiale, **Arkema** invente chaque jour la chimie de demain. Une chimie de spécialité, moderne et responsable, tournée vers l'innovation, qui apporte à ses clients des solutions concrètes pour relever les défis du changement climatique, de l'accès à l'eau potable, des énergies du futur, de la préservation des ressources fossiles, et de l'allègement des matériaux. Présent dans plus de 40 pays, avec un effectif de 15 700 personnes, 9 centres de recherche, Arkema réalise un chiffre d'affaires d'environ 5,9 milliards d'euros et occupe des positions de leader sur ses marchés avec des marques internationalement reconnues. **The world is our Inspiration.***

Contacts investisseurs :

Sophie Fouillat Tél. : +33 1 49 00 86 37
Jérôme Raphanaud Tél. : +33 1 49 00 72 07

sophie.fouillat@arkema.com
jerome.raphanaud@arkema.com

Contacts presse :

Sophie Suc Tél. : +33 4 26 55 34 80
Sybille Chaix Tél. : +33 1 49 00 70 30

sophie.suc@arkema.com
sybille.chaix@arkema.com