

Paris, le 5 juillet 2006

CECA présente un projet de fermeture de son site industriel de Pierrefitte-Nestalas et d'évolution de son activité Spécialités du phosphore

CECA, business unit Spécialités Chimiques d'Arkema, a présenté ce jour en Comité Central d'Entreprise extraordinaire un projet d'arrêt des activités du site industriel de Pierrefitte-Nestalas (France / Hautes-Pyrénées) et d'évolution de son activité Spécialités du phosphore, avec notamment la mise en place de capacités de production en Chine, un projet qui vise à la restauration de la compétitivité de cette activité.

L'activité Spécialités du phosphore de CECA repose aujourd'hui sur deux sites industriels, à Pierrefitte-Nestalas (France / Hautes-Pyrénées) et à Bex (Suisse).

Le site de Pierrefitte-Nestalas est centré sur la production d'hypophosphite de sodium, un produit utilisé comme additif dans les procédés de nickelage des métaux, et de son co-produit l'acide phosphorique.

Les coûts d'exploitation du site de Pierrefitte-Nestalas affectent la compétitivité de la filière hypophosphite de sodium qui, malgré les efforts déployés ces dernières années, demeure déficitaire. Ce site souffre en effet de plusieurs handicaps structurels :

- l'impossibilité d'approvisionner par voie ferroviaire sa matière première, le phosphore, qui lui impose des livraisons par transport routier,
- son procédé de fabrication qui conduit à un acide phosphorique dont la qualité ne permet pas de répondre aux exigences des marchés de l'électronique en pleine expansion,
- des contraintes environnementales croissantes.

Le site de Bex bénéficie quant à lui de coûts d'approvisionnement en phosphore optimisés grâce à une infrastructure ferroviaire et son procédé de fabrication produit un acide phosphorique de qualité "électronique".

Pour compenser l'arrêt du site de Pierrefitte-Nestalas, se développer sur les marchés asiatiques en forte croissance et se rapprocher des sources de matière première (phosphore), le plan d'évolution de l'activité Spécialités du phosphore de CECA comprend la mise en place en Chine de nouvelles capacités, au travers d'un partenariat industriel dans la région de Shanghai.

Dès le début de l'année 2007, cette double implantation, en Europe et en Asie, permettra à CECA de mieux servir ses clients avec une gamme élargie notamment en hypophosphite de sodium, et de renforcer ses positions dans le domaine des applications haut de gamme de l'électronique.

La mise en œuvre de ce projet présenté ce jour au Comité Central d'Entreprise de CECA est subordonnée au processus légal d'information et de consultation préalable des partenaires sociaux.

Ce projet devrait se traduire globalement par la suppression de 23 postes sur le site de Pierrefitte-Nestalas. La volonté de CECA est de ne procéder à aucun licenciement en facilitant le reclassement par la mobilité à l'intérieur du Groupe Arkema, notamment dans ses sites industriels du Sud-Ouest, et en proposant un plan de préretraite choisie entièrement financé par l'entreprise qui concernerait potentiellement 7 personnes. Dans ce cadre, la direction de CECA s'engage à mettre en œuvre les moyens nécessaires pour aider chacune des personnes concernées à trouver une solution dans les meilleurs délais.

CECA, filiale du groupe Arkema, est un des acteurs mondiaux de la chimie de spécialités. Chaque année, CECA se concentre sur l'amélioration des performances de ses clients, élabore et développe pour eux des adsorbants, des produits intermédiaires chimiques et additifs. CECA dispose d'une forte implantation industrielle européenne et de deux centres de recherche (GRL et CRRA) au service de l'innovation Client.

CONTACTS :

Jacques Badaroux
Sybille Chaix

Tel. : +33 1 49 00 71 34
Tel. : +33 1 49 00 70 30

Fax : +33 1 49 00 52 68
Fax : +33 1 49 00 52 67

E-mail : jacques.badaroux@arkema.com
E-mail : sybille.chaix@arkema.com