

Colombes, le 5 février 2009

Précisions sur la teneur atmosphérique en mercure en périphérie du site Arkema de Jarrie

Arkema s'étonne des résultats de mesures ponctuelles anormalement élevées de mercure dans l'atmosphère réalisées par l'association France Nature Environnement (FNE) à proximité de son site de Jarrie (Isère), en contradiction avec ses propres mesures et celles de l'ASCOPARG.

La direction du site Arkema de Jarrie a pris connaissance du résultat d'une analyse réalisée à l'initiative de FNE en périphérie de l'usine. Elle s'interroge sur les conditions dans lesquelles cette mesure ponctuelle a été pratiquée. En effet, le résultat obtenu est en contradiction avec le suivi régulier de la teneur en mercure de l'atmosphère effectué par l'usine et avec les valeurs relevées par l'ASCOPARG, le réseau local de suivi de la qualité de l'air, au cours d'une campagne de mesures étalées sur 18 mois.

Néanmoins, dans un souci de totale transparence et avec la volonté de disposer d'éléments parfaitement objectifs fondés sur une approche rigoureuse et contradictoire, Arkema est favorable à la réalisation d'une campagne de prélèvements, dont les conditions seraient définies conjointement par l'ensemble des parties intéressées et qui serait conduite sous le contrôle de la DRIRE.

L'usine de Jarrie exploite une unité de production de chlore selon le procédé à cathode de mercure. A l'instar de l'ensemble des producteurs européens représentés par Eurochlor, Arkema a pris des engagements précis de réduction de ses rejets jusqu'à l'arrêt définitif de l'exploitation de ce procédé qui interviendra au plus tard à l'échéance 2020, en conformité avec les prescriptions réglementaires en vigueur.

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.

Contact presse :

Jacques Badaroux Tel. : +33 1 49 00 71 34 E-mail : jacques.badaroux@arkema.com