



Chauny

**Rohm and Haas Chauny , Centre d'appui régional.
Un maillon essentiel dans le dispositif Transaid en
Picardie**

Communiqué de presse du 22 avril 2004

Denis Ropers, du site Rohm and Haas de Chauny et Président de la commission Transports de Matières Dangereuses de l'Union des Industries Chimiques de Picardie, a présenté, au cours de la demi-journée nationale Transaid du 8 avril 2004 à Puteaux, les objectifs et l'organisation de l'UIC Picardie en matière de Transports Matières Dangereuses (TMD).

Le protocole TRANSAID a été signé en 1987 entre l'UIC et le Ministère de l'Intérieur. Il permet l'appui de l'industrie chimique aux pouvoirs publics, notamment aux sapeurs-pompiers, lors d'accidents de transport de matières dangereuses survenus en dehors des sites industriels. Ce protocole, basé avant tout sur le volontariat s'inscrit dans le cadre de l'Engagement de Progrès de l'industrie chimique.

Les objectifs TRANSAID de l'UIC Picardie visent à élaborer et perfectionner, en concertation avec les pouvoirs publics et les professionnels, une politique et une organisation spécifique aux Transports de Matières Dangereuses et à améliorer le retour d'expérience.

Formé en juin 2003 le comité régional de Picardie réunit une trentaine de participants : des industriels, des prestataires de transports, des administrations ainsi que des collectivités.

Dès Septembre 2003, le site Rohm and Haas Chauny a accepté de devenir le centre d'appui régional TRANSAID pour la Picardie. Il est l'interlocuteur privilégié des services de secours en cas d'accident et les oriente vers des entreprises ayant une bonne connaissance des produits en cause.

Sa mission consiste également à inciter les usines de la région à avoir des procédures à jour et à disposer si possible du matériel nécessaire à l'intervention. Il organise des simulations de déclenchement d'alerte et des tests en liaison avec les autorités.

Depuis Septembre dernier, le site Rohm and Haas de Chauny a procédé à la formation du personnel de l'accueil chargé du standard, des cadres et agents de maîtrise d'astreinte ainsi que du service EHS (Environnement Hygiène et Sécurité).

Le site a mis en place des fiches réflexes, qui ont pu être testées lors de l'exercice préfectoral organisé en novembre 2003 à Tergnier et auquel il a été associé. Un manuel d'intervention faisant l'inventaire des interlocuteurs régionaux, des engins de levage et des moyens de transvasement disponibles en Picardie a été réalisé avec l'aide de l'UIC Picardie.

Par ailleurs, le centre d'appui régional organisera durant la deuxième quinzaine d'avril la formation des adhérents TRANSAID par le biais de tests d'alertes à finalité pédagogiques. Ces tests permettront de vérifier le bon déclenchement de l'alerte et la réactivité du Centre d'Appui. Ils tiendront lieu de formation complémentaire pour le personnel de l'accueil et les cadres d'astreinte du Centre d'Appui. La réactivité des différents adhérents TRANSAID de Picardie pourra ainsi être éprouvée, le personnel concerné formé et les fiches réflexes préparées par chaque adhérent validées. Ces tests ont été préparés par Alexandra Leroy, actuellement stagiaire dans le service Assurance-Qualité, Environnement, Santé et Sécurité du site Rohm and Haas à Chauny. Elle les animera également puisqu'elle y jouera le rôle du Centre Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours (CODIS).

L'implication active du site de Chauny dans le réseau TRANSAID, sa participation à la dynamisation du dispositif et sa large contribution à la réflexion TMD approfondie menée par l'UIC Picardie renforce sa position clé dans le dispositif TRANSAID Picardie.

Contacts :

Denis Ropers
Rohm and Haas site de Chauny
Président de la commission TMD de l'UIC Picardie
Tel: 03 23 38 34 00
e-mail : dropers@rohmmaas.com

Viviane Tonon
Rohm and Haas France
Responsable Communication
Tel : 01 40 02 53 35
Email : vtonon@rohmmaas.com

* * * *

Rohm and Haas est l'un des leaders sur le marché des résines échangeuses d'ions. Les résines échangeuses d'ions sont utilisées pour le traitement d'eau industrielle et domestique, la production d'eau ultra pure dans l'industrie électronique, dans les applications alimentaires et pharmaceutiques, comme catalyseur dans différents procédés industriels et pour le traitement des effluents.

La technologie de Rohm and Haas est présente dans les peintures et revêtements, les adhésifs et joints, les produits d'entretien ménagers, les ordinateurs et les composants électroniques, ainsi que dans les matériaux de construction. Aux Etats-Unis, le groupe est également un acteur clé de l'industrie agro-alimentaire en tant que producteur d'un ingrédient vital : le sel. Le groupe chimique Rohm and Haas avec un chiffre d'affaires de si tu veux mettre près de il faut arrondir à 6,4 milliards de dollars, emploie plus de 17 000 personnes. Elle est représentée par plus de 100 sites de production et de recherche dans plus de 26 pays au monde.