

# Brèves

## ● Des parkas pour les entraîneurs



Pour la saison 2002-2003, les entraîneurs de l'Union Sportive de Chauny ont reçu 22 parkas-coach aux couleurs de Rohm and Haas. Soit au total un budget de plus de 1000 euros. De quoi tenir les troupes au chaud !

## ● Coupe de France de robotique

Concevoir et fabriquer un robot mobile parfaitement autonome, tel est l'objectif des étudiants de l'Université de Technologie de Compiègne pour participer à la Coupe de France de robotique. 12ème l'an dernier sur 190 équipes, ils espèrent faire encore mieux cette année. Rohm and Haas participe au projet à hauteur de 200 euros.

## ● Coordonner les actions

Depuis trois ans, Rohm and Haas réunit au forum les entreprises intervenant sur son site afin d'élaborer le plan annuel de prévention. Cette année l'accord UIC-syndicats visant à améliorer les conditions de travail, d'hygiène et de sécurité pour tous, a été présenté en parallèle.



## ● Mesures atmosphériques partagées



Atmo Picardie, association pour la surveillance de la qualité de l'air utilise les relevés de notre station météo (vitesse et direction du vent, température). Elle dispose par ailleurs de capteurs à l'école de la

Chaussée et chez les pompiers pour mesurer les poussières ou le dioxyde de soufre. Les relevés sont consultables sur son site internet : [www.atmo-picardie.com](http://www.atmo-picardie.com).

## ● Gestion approuvée par l'Agence de l'Eau

Rohm and Haas vient de recevoir un certificat officiel de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie récompensant sa gestion des eaux usées et des rejets. Seules 5 entreprises sur tout le bassin ont eu cette approbation, une reconnaissance des compétences du personnel et des équipements de la station d'épuration.



## Des résines irréprochables pour une industrie de haute technologie

Produit

**M. Jean-Marc Leblanc**,  
Adjoint au chef  
de section  
laboratoire –  
environnement

**M. Philippe Langnel**,  
Contremaître –  
Pilote métier  
de la Centrale  
nucléaire EDF  
de Paluel

MEDIATHEQUE EDF/MARC MORCEAU



En 2002, la centrale nucléaire de Paluel produit plus de 33 Milliards de KWh soit 6,3% de l'énergie électrique française

### A quel niveau les résines échangeuses d'ions sont-elles utilisées ?

" Il y a 3 circuits d'eau dans une centrale nucléaire. Le circuit primaire qui passe au cœur du réacteur, le circuit secondaire qui génère de la vapeur pour faire fonctionner la turbine puis l'alternateur, et enfin le circuit de refroidissement qui permet de condenser la vapeur du circuit secondaire. Les résines permettent de supprimer toutes les impuretés radioactives, de déminéraliser et d'éliminer les pollutions concentrées dans le générateur de vapeur. Ce sont des filtres très efficaces qui délivrent une eau quasi pure."

### S'agit-il de produits de haute technicité ?

" L'industrie nucléaire et EDF en particulier ont des exigences draconiennes. Les résines sont

soumises à de nombreux tests avant de recevoir l'agrément national. Elles doivent être irréprochables. Ne fournit pas les centrales qui veut "

### Votre certification environnementale ISO 14001 obtenue il y a un an, a-t-elle changé quelque chose ?

" En terme de pureté de l'eau rejetée, non, car la qualité des résines, celles de Rohm and Haas notamment, nous a permis d'atteindre des seuils déjà très bas et de répondre aux normes ISO. Mais nous réalisons davantage d'analyses de contrôle. Le changement s'est surtout opéré dans les esprits avec le système de management de l'environnement. Nous développons aujourd'hui une culture environnementale au même titre que la culture de la sûreté, dans une démarche de progrès permanent "

## Le Comité consultatif

### Vos représentants sur le site

Enjeux

Les membres du comité consultatif se sont retrouvés en janvier pour une nouvelle réunion. M. Tritschler, le directeur les a rassurés quant à la bonne santé du site. D'ici décembre, les effectifs devraient être de 375 et 8 millions d'euros d'investissements sont prévus en 2003.

Après le bilan santé, sécurité, environnement présenté par M. Cayet, les membres du comité se sont arrêtés sur le problème des odeurs. Un programme de réduction des Composés Organiques Volatiles commence cette année : de gros investissements pour l'environnement.

La presse locale était invitée aux débats, François Fené pour l'Union a rendu compte à ses lecteurs de l'utilité du comité comme passerelle d'information entre la population et Rohm and Haas. Prochain rendez-vous en juin.

## Une mine de savoir

Portrait

### Jean de Koker, le spécialiste des résines

Aide chimiste, lorsqu'il entre en juillet 1962, Jean de Koker travaille rapidement sur les résines échangeuses d'ions dont il devient le spécialiste. Promu en 1969 responsable de la polymérisation, il parcourt ensuite le globe pour démarrer de nouvelles unités : Espagne, Inde, Etats-Unis, Pays de Galle, mais c'est en Afrique du Sud qu'il reste le plus longtemps. Très attaché à Chauny, il revient toujours dans " son " usine avec beaucoup d'émotion.

En 1984, le rachat par Rohm and Haas, fait entrer l'unité chaunoise dans l'ère de la sécurité et de la haute technologie. M. de Koker est alors chargé en plus du laboratoire, de mettre l'usine en conformité avec la norme de qualité ISO 9002 : un défi difficile qu'il relève naturellement. Depuis 1997, il est responsable des productions pharmaceutiques et alimentaires, un secteur de haute technicité.

En 41 ans de chimie, Jean de Koker a toujours privilégié le travail en équipe. Les relations de confiance qu'il établit avec ses collaborateurs lui sont indispensables. Chacun est un maillon de la chaîne qui s'implique dans la réussite du projet.



Le journal de communication du site Rohm and Haas de chauny

## Echanges

Directeur de la publication : Christophe Tritschler  
Rédactrice en chef : Viviane Tonon  
Comité de rédaction : Daniel Cayet / Jean-Pierre Parolari  
Rédactrice : Odile Bénédet  
Création : Agence TAM TAM FNC  
Photos : Odile Bénédet / Jean-Claude Raminelli / Marc Morceau  
Tirage : 9500 exemplaires sur papier recyclé

Adressez toute demande de renseignements ou suggestions à Jean-Pierre Parolari Tél : 03 23 38 33 03 / Rohm and Haas B.P. 48 02301 Chauny Cedex ou à Viviane Tonon Tél : 01 40 02 53 35 / Rohm and Haas 185, rue de Bercy 75579 Paris Cedex 12.  
Pour en savoir plus, visitez notre site web : [www.rohmmaas.com/chauny](http://www.rohmmaas.com/chauny)