



COMITE CONSULTATIF DE ROHM AND HAAS

Compte-rendu de la réunion du 3 mars 2010

Présents

D. Florentin
C. Georg
G. Greiner
J.P Heitz

V. Heller-Clauss
R. Hess
B. Heidmann

M. Labarelle
J.P. North
M. Schwartz

Absents

D. Birghoffer
H. Duddenhoeffer
B. Krauthausen
V. Laliron

P. Lepers
D. Schmitt (remplacé par
François Montfort)
J.L. Stoltz

L'ordre du jour de la réunion était le suivant :

- Actualités, perspectives – Bertrand Heidmann
- Démolition des installations Dow AgroSciences – Alex Deremetz
- Point sécurité – Jean-Pierre Heitz
- Comité Local d'Information et de Concertation et Plan de Prévention des Risques Technologiques – Bertrand Heidmann
- Avancement du projet d'assainissement et de réaménagement de la décharge interne – Jean-Louis Pfennig
- Dow Live Earth Run for Water – Véronique Heller-Clauss

1. Actualités et perspectives

Bertrand Heidmann a présenté les résultats financiers du groupe en 2009 et les perspectives de production pour le site en 2010.

Résultats 2009 vs 2008

- # 45 milliards de dollars, - 30 % à périmètre constant
- # Baisse des volumes de 13% - baisse dans tous les groupes d'affaires sauf Santé et Sciences de l'Agriculture (+ 4%)
- # Baisse des prix dans tous les groupes d'affaires et dans toutes les régions (partiellement dû à la diminution du coût de l'énergie)

Augmentation des volumes de 33% dans les régions émergentes au 4^{ème} trimestre

L'industrie chimique en France a quant à elle enregistré sur les 9 premiers mois de l'année 2009 par rapport aux 9 premiers mois de l'année 2008 une baisse des volumes de 13% et une baisse du chiffre d'affaires de 10%.

En termes d'endettement, le solde du prêt relais contracté pour l'acquisition de Rohm and Haas a été remboursé plus tôt que prévu. La surface d'endettement de Dow est ainsi revenue à 48 %, chiffre plus conforme à la norme de l'industrie.

Les perspectives du site sont encourageantes en ce qui concerne les prévisions de production avec un total d'environ 200 000 t et qui nous amènerait à des niveaux supérieurs à 2008. Ces objectifs de production témoignent de la confiance envers Lauterbourg des business que nous servons et de l'importance de ce site pour Dow. A fin 2009, le site employait 242 personnes et ce chiffre baissera encore pour atteindre 230 en 2010.

Cette présentation a amené une question sur une possible réduction des effectifs sur le site. Bertrand Heidmann a profité de cette question pour parler de l'audit mis en place sur le site à partir du 15 mars. Ce programme a pour objectif de mettre en place les modèles organisationnels de Dow ainsi que les outils informatiques utilisés par la société et ainsi d'améliorer nos performances et non d'éliminer des postes. Il aboutira à un changement progressif du mode de fonctionnement du site pour s'adapter à l'organisation de Dow et ce dans un souci d'efficacité et de standardisation.

Jean-Pierre North a abordé le sujet des émissions de composés organiques volatils (COV) au niveau de l'unité des additifs pour plastiques. Bertrand Heidmann a tout de suite précisé que ces émissions n'avaient pas d'impact sanitaire pour les personnes travaillant sur le site, ni pour les personnes aux alentours. L'impact se traduit plutôt sur le réchauffement de la planète. Il a aussi évoqué les mesures mises en place pour réduire ces émissions avec une première phase de réduction des émissions à la source : le méthacrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle ont pu être ramenés dans les limites prescrites, mais pas les autres COV. La deuxième phase concerne une étude pour le traitement des émissions avec à la clé un investissement conséquent de l'ordre de 3,5 M€. Une étude est également en cours avec la DRIRE pour mettre en place un schéma de maîtrise des émissions.

2. Démolition des installations Dow Agrosciences

Alex Deremetz a montré un diaporama sur les travaux de démolition des installations Dow AgroSciences.

Après les opérations de nettoyage des équipements, la phase de démontage des bâtiments du Dithane a commencé mi-juillet 2009. Cette dernière phase qui va se terminer fin avril 2010 est effectuée par une entreprise spécialisée, choisie selon des critères environnementaux et de sécurité très stricts. Les travaux de démontage ont pris plus de temps que prévu initialement en raison de la nécessité de désamianter selon des règles très précises une partie des installations.

Les déchets industriels sont triés, collectés et recyclés chez des transformateurs de déchets agréés.

3. Point sécurité

L'objectif 2015 de Dow en termes de sécurité (taux de fréquence des accidents de travail) est de 0,12 ce qui représente 1 accident tous les 5 ans au niveau d'un site comme le nôtre. En 2009, le site de Lauterbourg, a eu malheureusement à déplorer un accident avec arrêt en septembre. Le total de 1 accident pour toute l'année 2009 (Rohm and Haas, Dow AgroSciences et contractants réunis) est tout de même la meilleure performance de l'histoire du site. En 2009, le taux de fréquence des accidents de travail à Lauterbourg était de 0,9.

A la différence de Rohm and Haas, Dow met un accent tout particulier sur les fuites. Toute fuite de plus de 50 kg est à déclarer. Lauterbourg a eu à déclarer 9 fuites en 2009 et a mis en place des programmes très détaillés et pointus pour palier ces défaillances.

Après de bons résultats sécurité en 2009, nous avons eu à déplorer deux accidents en ce début de l'année 2010 :

- un accident avec poste aménagé dû à la foulure d'une cheville d'un de nos opérateurs. Les causes de cet accident seraient liées à un mauvais geste, des chaussures mal adaptées et la présence d'une flaque de solvant au sol.
- un accident avec arrêt suite à la chute d'un chauffeur d'un iso-conteneur d'une hauteur de 4m. Le chauffeur s'est fracturé le poignet alors que la chute aurait pu être fatale. Depuis des mesures spécifiques ont été mises en place comme le port du harnais ou la mise en place d'une nacelle pour fermer les dômes de camion. Les 26 stations de chargement/déchargement ont été inspectées de manière à mettre en place des protections partout où cela était possible.

Aucune fuite ne s'est produite depuis le début 2010, du jamais vu auparavant puisque avant l'acquisition par Dow, nous avions en moyenne entre 20 et 30 fuites.

4. Comité Local d'Information et de Concertation et Plan de Prévention des Risques Technologiques

Ce point a été reporté à la prochaine réunion pour ne pas dépasser l'horaire de la réunion.

5. Avancement du projet d'assainissement et de réaménagement de la décharge interne

Lors de la réunion du Comité Consultatif du 25 mars 2009, Jean-Louis Pfennig vous avait présenté le projet. Depuis lors, le projet est entré dans sa phase active avec le démarrage des travaux de construction fin de l'année dernière de la dalle de béton destinée à réceptionner la future station de traitement des sols.

La construction de la station de traitement devrait se terminer d'ici le mois de juin. Les premières excavations de la décharge en phase pilote pourront alors débuter et ce pour une durée de 6 mois. Viendra ensuite la phase de traitement des sols pendant 18 mois.

La solution d'assainissement et de réaménagement proposée consiste à extraire les matériaux enfouis de la partie la plus ancienne de la décharge, principale source de la pollution ; et ensuite à procéder au lavage et traitement physico-chimique des sols dans la station de traitement. Le sol traité sera remis en place après avoir été mélangé avec un ciment pour assurer la stabilisation de la zone traitée. Les effluents issus du lavage seront épurés à la station de traitement des eaux usées du site.

L'ensemble du projet ainsi que le démarrage des travaux de construction a été communiqué aux parties intéressées (autorités françaises et allemandes, à la Commission Locale d'Information et de Concertation, à la presse locale française et allemandes, aux maires et aux salariés du site).

6. Dow Live Earth Run for Water : un engagement soutenu pour la préservation de l'eau

Depuis longtemps, The Dow Chemical Company s'est engagé à participer à la résolution de la crise mondiale de l'eau. Dans cette optique, le groupe participe à des événements novateurs et réalise des partenariats uniques pour attirer l'attention sur cette problématique. En 2010, un partenariat avec Live Earth est à l'origine de la plus grande initiative à ce jour en ce qui concerne l'eau : The Dow Live Earth Run for Water.

Cette manifestation aura lieu le 18 avril 2010 dans plus de 70 villes dans 40 pays à travers le monde. Ce même jour à Nice, en parallèle du semi-marathon, la population est invitée à participer à la résolution de la crise de l'eau en courant ou en marchant utile lors de « La Niçoise ». Cette course de 5 km et marche de 2.5 km servira d'événement catalyseur pour sensibiliser au problème crucial de la pénurie d'eau qui touche presque un habitant sur huit dans le monde. Un stand Dow Live Earth Run for Water, installé dans le Village Runner Asics du vendredi 17 au dimanche 18 avril, permettra aux participants et aux visiteurs de se renseigner les produits de purification et de traitement de l'eau et sur la cause car nous sommes tous concernés.

En chiffres...

- **6 km** : distance moyenne à parcourir chaque jour pour aller chercher de l'eau dans les pays en voie de développement,
- **6 000** personnes meurent par jour à cause de maladies d'origine hydrique,
- **70%** de l'eau fraîche mondiale est utilisée pour l'irrigation agricole,
- **50%** de l'eau est perdue à cause de fuite de conduites ou d'autres problèmes de détérioration de l'infrastructure en eau dans les pays développés.

En plus de l'événement organisé à **Nice**, l'opération The Dow Live Earth Run for Water se déroulera également à Berlin, Buenos Aires, Cape Town, Chicago, Hong-Kong, Londres, Los Angeles, Mexico, Minneapolis, Singapour, Stockholm et Rio, pour ne citer que quelques villes.

Chacun peut contribuer à la résolution de la crise de l'eau. L'opération The Dow Live Earth Run for Water est un mouvement mondial privilégiant les actions que chacun peut entreprendre pour trouver une solution efficace à ce problème. Chacun est invité à **COMMENCER** à résoudre le problème aujourd'hui, à **COURIR ou MARCHER** dans le cadre d'une course/marche Dow Live Earth Run for Water organisée dans sa région, à **ÉCONOMISER** sa consommation d'eau à son domicile

en s'efforçant de ne pas la gaspiller, à **DONNER** de l'argent pour soutenir des projets d'accès à une eau salubre et à **S'EXPRIMER** et signer la pétition Live Earth pour ajouter le droit à l'eau à la Déclaration universelle des Droits de l'Homme de l'ONU.

Le site de Lauterbourg s'associe à cette initiative par l'organisation de différents événements :

- Semaine de l'eau avec des recommandations concrètes sur « Comment économiser l'eau » pendant une semaine par le biais de l'intranet. Véronique Heller-Clauss propose d'associer le Comité Consultatif en faisant parvenir les mêmes recommandations au comité ;
- Action de sensibilisation des jeunes à la problématique de l'eau pendant une semaine durant les vacances scolaires de Pâques à Drusenheim et Lauterbourg avec le concours des MJC locales dans le cadre des activités périscolaires et des Petits Débrouillards (y compris le collège de Lauterbourg dans le cadre de la visite des 5ème).

7. Prochaine réunion

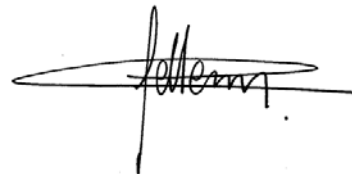
La prochaine réunion aura lieu le 29 septembre à 19H. Les sujets proposés sont les suivants :

- Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)
- Emissions des Composés Organiques Volatils aux Additifs pour Plastiques
- Programme de mise en place des modèles organisationnels de Dow.

Cordialement

Le Président
Claude Georg

Po

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Heller-Clauss', written over a horizontal line.