

Le Président

Strasbourg, le **- 1 DEC. 2005**

05.070/HD/LM

Madame, Monsieur,

Vous êtes partenaires ou sympathisants du SPPPI, le cycle "Déclinaisons SPPPI – semestre d'hiver 2005/2006" vous est ouvert.

Il s'agit de rencontres-débats sur des problèmes d'environnement industriel au sens le plus large (articulations entre développement technologique et prise de risque, entre urbanisation et place de l'entreprise industrielle, entre pollutions et santé des populations).

Vous trouverez ci-après le programme des "Déclinaisons SPPPI 2005/2006" :

☛ **Lundi, 12 décembre 2005 : Conférence de M. Michel REVERDY**

L'intervention du Directeur du Syndicat Mixte pour le Schéma de Cohérence Territoriale de la Région de Strasbourg (SCOTERS) permettra aux membres et partenaires du SPPPI de l'agglomération de Strasbourg de saisir le contenu d'une démarche concertée pour relever les grands défis qui conditionnent l'avenir de cette région dans une perspective à long terme. "Notre avenir à tous" (selon le titre du rapport Brundtland – Cf. la Lettre du SPPPI, n°15) est en jeu !

La rencontre-débat permettra encore d'aborder les fondements d'un développement transfrontalier à l'heure où l'Eurodistrict Strasbourg-Ortenau s'inscrit sur une première trajectoire. En mettant le "cap sur le développement durable" (Cf. le magazine n°10 du Syndicat mixte pour le SCOTERS), le projet ouvre des perspectives sur un faisceau de neuf orientations. Certaines de ces orientations concernent les champs d'investigation du SPPPI : il s'agit plus particulièrement de la prévention des risques technologiques, de la maîtrise de l'urbanisme à proximité d'activités industrielles, ou encore de la mise en œuvre de critères d'exploitation de grands équipements en projet, préservant la santé humaine et l'environnement de l'homme.

Des mots comme "développement durable", engagent tout en chacun. Vaste débat pour les rencontres du SPPPI !

☛ **Lundi, 16 janvier 2006 : Conférence de M. Patrice LETTERMANN**

L'intervention du Secrétariat Général de l'UIC (Union des Industries Chimiques) en Alsace, fera connaître au SPPPI et à ses partenaires une branche professionnelle qui fédère des exploitants industriels de la chimie. A l'UIC les entreprises partagent leurs expériences dans les domaines de la sécurité et de la protection de l'environnement, mais aussi en matière d'information – volontairement transparente – et de communication.

L'UIC et ses adhérents pratiquent un code de bonne conduite appelé "engagement de progrès" qui n'est pas sans rappeler la "charte odeurs" du programme transfrontalier relatif à la réduction de la pollution olfactive d'origine industrielle, conçu, organisé et suivi par le SPPPI.

Si de très nombreux produits utilisés au quotidien par les consommateurs doivent leur existence à la chimie, si les industriels de la chimie créent les produits qui demain doivent assurer santé, confort et longue vie aux générations à venir, nul n'ignore que "l'incontournable chimie" et ses applications industrielles ont déjà été à l'origine de catastrophes qui tuent (chimie rouge).

Aujourd'hui la "chimie noire" (qui pollue) et la "chimie rouge" n'ont plus crédit. L'industrie chimique qui mise sur l'intelligence de l'homme pour une "chimie verte", voire une "chimie rose et blanche" (celle qui dépollue, celle qui régénère et guérit) mérite d'être connue et reconnue. Qui, au SPPPI, refuserait de s'intéresser à une prise de risque qui sert la vie sans la détruire ?

☛ **Lundi, 6 février 2006 : Contribution de M. Frédéric DECK**

Avec l'intervention du Président régional d'Alsace Nature, l'entretien-débat au SPPPI s'organisera autour de la problématique "mieux vaut prévenir que guérir" dans les domaines de la protection de l'environnement et des retombées du développement.

La prévention est inscrite dans l'appellation du SPPPI. Le débat ouvert fera découvrir des convergences dans la hiérarchisation des enjeux. On pourra s'interroger sur la diversité des liens tissés par les uns et les autres entre systèmes socio-économiques et choix stratégiques dans la prise en compte effective du "capital nature". Serait-il absurde que l'exploitation de ressources non renouvelables se fasse à un taux égal à celui de la substitution par des ressources renouvelables ? Ce type de question se pose pour l'énergie, pour l'innovation technologique ainsi que dans la perspective de "ménager le territoire" sans attendre.

Parmi les 40 propositions d'Alsace Nature pour une "Alsace de rêve" à l'horizon 2045 (une déclinaison récemment primée, Cf. DNA du 4 octobre 2005), comment distinguer celles qui relèvent d'un optimisme mobilisateur de celles qui relèvent de l'utopie face aux égoïsmes durables ?

☛ **Lundi, 6 mars 2006 : Conférence de M. Pierre EHRBURGER**

L'intervention du Directeur du Laboratoire "Gestion des Risques et Environnement" fera bénéficier le SPPPI de l'état actuel des connaissances scientifiques en matière de traitements d'effluent gazeux et plus particulièrement des applications aux véhicules mis sur le marché par l'industrie automobile.

Les membres de tous les collèges du SPPPI sont soucieux des effets de la pollution liée au transport routier. Les particules fines émises par les moteurs transportent des traces d'hydrocarbures, pour certains suspectés d'être cancérigènes. Par inhalation, ces particules de suies pénètrent au plus profond des alvéoles pulmonaires de l'être humain. Où en est-on du niveau des risques et de l'efficacité des moyens de remédiation à la pollution ?

Le scientifique aura une réponse à la question : comment rendre les "catalyseurs" (transformant des molécules indésirables en d'autres plus "recommandables") plus performants ?

L'industriel sait préparer les particules de platine ou de palladium de taille nanométrique (millième de micromètre) pour augmenter la performance de "pots catalytiques".

Mais les réserves de ces métaux (nobles et rares) s'épuisent et les prix flambent.

De plus, l'équilibre entre risque et précaution face aux interrogations suscitées par l'essor des nanotechnologies, n'est pas trouvé ! Les nanoparticules : quels risques pour l'homme et son environnement ?

* * * * *

Toutes les manifestations se tiennent un lundi soir (16 h 30 – 18 h 30) à la Salle des Conférences de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement Alsace, 1 rue Pierre Montet à Strasbourg.

Bien à vous et au plaisir de vous rencontrer aux "Déclinaisons SPPPI".



Lothaire ZILLIOX