

Un succès incontestable pour INTERSOL 2003

La première édition du Congrès-Exposition INTERSOL qui s'est tenue du 1^{er} au 3 avril au Palais des Congrès de Paris a dépassé les espérances des organisateurs et des partenaires.

Organisé par l'Association Interchimie et en collaboration avec l'UPDS, l'Ademe, l'INERIS, le Pôle de Compétence Sites et Sédiments Pollués, le CNRSSP et la SCI, la manifestation était placée sous les auspices de la CEE-ONU et sous le Haut Patronage des ministères de l'Industrie et de l'Environnement

INTERSOL 2003 promettait d'être la manifestation européenne majeure sur le thème de *l'analyse, les méthodologies de traitement et de réhabilitation des sols et eaux souterraines pollués*. **Aujourd'hui, c'est un pari réussi**. Les exposants et conférenciers qui ont décidé de nous suivre dans cette entreprise ne le regrettent pas :

100 présentations orales et écrites de 15 pays ont permis de traiter les thèmes suivants : *l'évaluation des risques pour l'homme et pour l'environnement, l'aménagement du territoire et la problématique des sites et sols pollués et le traitement des sols et des eaux souterraines pollués*.

650 spécialistes de 34 pays ont assisté aux débats caractérisés par un haut niveau de connaissances et à l'apparition de technologies et de solutions émergentes.

Les premiers entretiens menés auprès des exposants révèlent un taux de satisfaction élevé concernant le niveau et la qualité de leurs contacts, résultant ainsi d'une promotion à la fois ciblée et intensive.

Impressionnés par les résultats déjà obtenus, la plupart des exposants et des conférenciers interrogés, ont déjà exprimé le souhait de participer à la prochaine édition d'INTERSOL.

La manifestation a conclu ses travaux en souhaitant que les progrès réalisés dans les deux années à venir soient évoqués dans le cadre d'une nouvelle édition patronnée par l'Association Interchimie et la CEE-ONU.

Le rendez-vous est donc pris pour 2005...

Pour toute demande de renseignement, veuillez contacter :

Vincent Limousin – Directeur

Association Interchimie – 92038 Paris-la-Défense Cedex

Tel : 01 47 17 62 91 – Fax : 01 47 17 63 71 – E-mail : limousin@interchimie.com

Internet : <http://www.interchimie.com>

Conclusions d'Intersol 2003

Cette conférence Intersol succédait aux conférences organisées sur la pollution des sols en 1995, 1999 et 2001 par Interchimie. Nous avons ainsi pu noter l'évolution de ce problème dans ses aspects scientifiques et techniques, dans son impact sur l'environnement et la santé, dans ses conséquences sur les activités industrielles et sur l'occupation des sols. Bref, la nécessité de restaurer la qualité des sols est devenu un problème majeur de la société. C'est le premier enseignement que nous tirons de cette conférence.

Les activités liées à la pollution des sols sont également devenues un fait économique majeur avec un taux de croissance supérieur à celui de la plupart des autres secteurs et un potentiel prometteur d'emplois nouveaux.. Elles jouent désormais un rôle central dans la politique de développement et d'embellissement des espaces urbains.

Elles sont une obligation sociale par leur capacité à préserver et à restaurer la réserve de pureté des eaux souterraines menacée par les polluants contenus dans les sols.

Elles appellent des solutions techniques efficaces et économiques dans un marché concurrentiel.

C'est sur ce plan des applications pratiques qu'Intersol veut se positionner. Les problèmes qui se posent relèvent partout de la même problématique et appellent des réponses valables pour le monde entier. Intersol gardera et même renforcera à l'avenir son caractère international.

Intersol retient, par ailleurs, à partir des observations recueillies lors de cette session, que le format de taille humaine de la conférence doit être conservé de même que doit être maintenue l'association étroite et cohérente avec l'exposition.

Quelques points plus particuliers nous sont apparus comme prioritaires :

1. **la gestion professionnelle et transparente de l'information.** La vitesse d'évolution des techniques et l'aspect global des problèmes nous l'imposent. La constitution de bases de données fiables et d'un système performant de diffusion entre les acteurs aussi bien que vers les responsables politiques s'avère une nécessité dont nous allons tenir compte.
2. l'intervention d'acteurs nouveaux dans le débat sera spécialement considérée, notamment ceux qui sont concernés par les questions touchant à la santé, **chercheurs et médecins.** Les interventions de qualité que nous avons eues lors de cette conférence ont retenu toute notre attention. Intersol se doit de respecter, sur ce plan, une grande rigueur pour mieux servir son engagement de sérieux et de pragmatisme, notamment dans les domaines de la toxicologie et de l'épidémiologie.
3. **la normalisation internationale** est apparue également comme un outil indispensable autant pour les progrès des techniques que pour la maîtrise des coûts. Les processus

qui nous ont été présentés montrent la dimension de l'effort à faire tant au plan scientifique qu'au plan technique. Il s'agit donc d'une discipline en pleine évolution. Intersol se doit de vous transmettre dans ce domaine une information constamment à jour et claire.

4. Enfin nous avons relevé le fort impact que vont avoir, sur les techniques de dépollution des sols, **le génie chimique et le génie biochimique**. Il y a des marges de progrès certaines dans une meilleure connaissance de l'écoulement des fluides et des gaz dans les milieux poreux comme les sols pour la mise en œuvre de micro organismes capables d'attaquer les polluants. C'est une évolution que nous suivrons de près car son potentiel apparaît comme considérable.

Devant de telles perspectives, Intersol se prépare à tenir, en France, la conférence internationale Intersol 2005, en organisant conjointement la conférence et l'exposition et en mettant plus particulièrement l'accent sur les points que vous avez reconnus, lors de ces trois journées, comme des priorités pour le développement de vos activités.

Pierre Fillet
Président de la Conférence
Intersol 2003