

Paris, le 2 mai 2005

## **84<sup>ème</sup> CONGRES DE L'ASSOCIATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR L'EAU ET L'ENVIRONNEMENT (ASTEE) PARIS 30 MAI-3 JUIN 2005**

### **LES RISQUES SANITAIRES AU CŒUR DES PREOCCUPATIONS ACTUELLES**

**Le 84<sup>ème</sup> Congrès de l'Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement aura lieu du 30 mai au 3 juin 2005, Palais des Congrès, Porte Maillot à Paris.**

#### **30 Mai 2005**

Après l'accueil, le 30 mai au matin, par M. Pierre Roussel ; président de l'ASTEE et l'ouverture solennelle par d'éminentes personnalités, M. Bertrand Delanoë, maire de Paris, puis M. Serge Lepeltier, ministre de l'écologie et du développement durable, l'après-midi sera consacré au thème central du congrès « de l'hygiène à l'environnement ».

Placée sous la présidence de M. Pierre Roussel, cette séance sera l'occasion de présenter les évolutions observées au cours du siècle d'activité de l'ASTEE, évolutions qui servent à éclairer les défis d'aujourd'hui et les perspectives d'action pour l'avenir. Participeront à cette séance M. Didier Houssin, directeur général de la Santé, Ministère des solidarités, de la santé et de la famille, M. Guillaume Sainteny, directeur des études économiques et de l'évaluation environnementale, Ministère de l'écologie et du développement durable, M. Michel Camdessus, ancien directeur général du FMI, président du panel « Financement eau » du Forum mondial de Kyoto.

Interrogé sur le congrès et sur cette séance, M. Pierre Roussel précise : « *Plusieurs événements ont, au cours des dernières années, renforcé les préoccupations en termes de risques pour la santé publique. Les notions d'hygiène et de santé publique ont contribué à la création de l'ASTEE et ont focalisé les efforts de tous les acteurs au cours du siècle écoulé. 100 après, on pourrait penser que les progrès technologiques ont tout réglé : or, on constate aujourd'hui au contraire que la question des risques sanitaires est au cœur des préoccupations de nos concitoyens. Nous avons donc voulu insister sur ce mot parce qu'il reflète une préoccupation actuelle* ».

#### **31 Mai 2005**

Pour M. Jean-Louis Cochard, président de la séance consacrée le 31 mai au matin à « habitat, urbanisme, cadre de vie : conceptions de la ville et de ses réseaux », cette séance doit illustrer la transversalité des thèmes que recouvrent les activités de la commission « Cadre de Vie » qu'il préside à l'ASTEE : les transports urbaine, les principes de haute qualité environnementale, l'avenir des galeries multiréseaux, l'influence de l'organisation de l'espace et de la gestion urbaine dans la réduction de l'insécurité, le rôle de la gestion des eaux pluviales sur l'évolution de l'aménagement urbain, les nouvelles technologies appliquées à la gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable. « *Mais c'est également la lutte contre les nuisances urbaines (pollution*

*atmosphérique, bruit, ...), pour les économies d'énergie, les techniques innovantes en matière d'énergies renouvelables et, de manière plus générale, pour le développement durable ».*

En parallèle, M. Gérard Sachon, président de la commission « Ressources en eau et milieux aquatiques » de l'ASTEE, présidera la séance consacrée au thème « vers la gestion intégrée des ressources en eau ». Pour lui, *« l'héritage de plusieurs siècles de gestion sectorielle de l'eau, fondée sur l'uniformité des règles gouvernant chaque usage, se caractérise par une multiplicité de gestionnaires et de structures spécialisées. La gestion intégrée de l'eau, qui fait l'objet de nombreux débats et revendications, devient porteuse d'espoirs et de promesses, lorsqu'il s'agit de prendre en compte tous les aspects sanitaires, socio-économiques et écologiques, sur des territoires hydrologiquement et institutionnellement cohérents. Ce thème révèle bien la contribution de l'ASTEE à la mise en place d'une gestion intégrée géographiquement, fondée sur les interactions entre les utilisateurs et le milieu, favorable à la participation du public et à la prise de décisions ».*

Le 31 mai après-midi, sous la présidence de M. Georges Mercadal, vice-président de la Commission nationale du débat public (CNDP), sera développé le thème « vers de nouvelles relations avec les usagers des services municipaux ». Avec ce sujet, l'ASTEE montrera comment s'effectue le passage de l'ère du technicien tout puissant et fort de son savoir-faire, à celle du technicien plus modeste qui doit apprendre à écouter les usagers avant de vouloir les convaincre que son projet est bon.

En parallèle, M. Daniel Villessot, président de la commission « Assainissement » de l'ASTEE, présidera la séance sur le thème « de l'assainissement à la protection de l'environnement ».

*« Vouloir condenser un siècle d'évolution des concepts et pratiques de l'assainissement des collectivités constitue un pari fou ! »* indique-t-il. *« Toutefois, s'il n'est pas envisagé de retracer les évolutions des différentes facettes de ce domaine, il est évident que le double impact de l'urbanisme et du développement durable vont continuer à bouleverser fortement les pratiques de l'assainissement d'aujourd'hui.*

*Certes, les techniques de base ont déjà beaucoup progressé, mais devons nous considérer que nous avons acquis l'optimum en termes d'efficacité des systèmes épuratoires (réseaux et stations) pour la protection des milieux récepteurs ? pour l'optimum de consommation d'énergie nécessaire à la dépollution des eaux usées ? et le traitement des déchets de l'épuration ? pour la prise en compte des attentes de nos concitoyens en termes d'impact des ouvrages (insertion paysagère, bruits, odeurs, nuisances dues aux travaux) ? bref, pour un assainissement durable ? Voilà bien les enjeux à prendre en compte pour les 100 prochaines années ».*

## **1<sup>er</sup> juin 2005**

Mme Martine Vullierme, présidente de la commission « Distribution de l'eau » de l'ASTEE présidera les séances du matin et de l'après-midi consacrées aux « risques sanitaires et pollutions des eaux ».

*« Aujourd'hui, en matière d'eau potable, même si l'on travaille toujours beaucoup sur les procédés de traitement et d'élimination de substances indésirables, une attention de plus en plus grande est apportée à la gestion intégrée du risque sanitaire, de la ressource jusqu'au robinet du consommateur : c'est la notion de Water Safety Plan telle que décrite par l'OMS. Pour cela, il est nécessaire de déterminer les points critiques d'un système de production et de distribution d'eau et d'acquérir des données (contrôle réglementaire et contrôle de l'exploitant) permettant la maîtrise de la qualité sanitaire de l'eau à tous les stades de son transport ».*

*« Le fil conducteur de cette journée est donc celui de la maîtrise de la qualité de l'eau, à la fois dans un contexte de service public de production et de distribution d'eau potable que nous connaissons bien, mais aussi sous des aspects moins connus mais également importants pour le consommateur et citoyen : la maîtrise de la qualité dans les réseaux intérieurs, la qualité des eaux de baignade, les risques liés aux eaux pluviales ».*

En parallèle, M. Rémi Guillet, président de la commission « Déchets et propreté » de l'ASTEE, présidera, le 1<sup>er</sup> juin au matin, la séance consacrée au thème « de l'élimination des ordures à la gestion de nos déchets ». Pour lui, *« comme il y a un siècle, la gestion des déchets reste avant tout fondée sur un besoin primaire de propreté et de salubrité. A ce titre, et compte tenu des exigences de l'homme du 21<sup>ème</sup> siècle, l'attention se porte sur la sécurité sanitaire, les transferts possible de pollution (boues de stations d'épuration, par exemple) et certains micro-toxiques comme le mercure . Des progrès importants ont déjà été obtenus ».* Et il poursuit *« l'émergence d'approches nouvelles, que ce soit en matière de logistique (collecte) ou de traitement (décharge, traitement thermique) reste par ailleurs indispensable pour gérer les déchets qui, malgré la prévention et le recyclage, resteront à traiter globalement. Les responsables devront veiller à exploiter au mieux les ressources que fournit le principe de la Responsabilité Elargie du Producteur ( REP ), en vue de faire bénéficier le contribuable des efforts financiers qui seront de plus en plus demandés au consommateur ».*

L'après-midi du 1<sup>er</sup> juin, M. Daniel Béguin, directeur déchets et sols à l'ADEME, présidera la séance consacrée aux « risques sanitaires et pollutions de l'air et des sols ». *« La pollution est déjà aujourd'hui un problème sanitaire majeur dans certaines agglomérations, celle des sols une menace sérieuse pour les générations futures »* indique-t-il. *« Dans les deux cas, le développement de la surveillance et de l'observation constitue un enjeu majeur de l'aide à la décision et du suivi des nécessaires politiques de prévention ».*

## **2 juin 2005**

La journée du 2 juin aura un caractère international, puisque l'EWA, l'association européenne de l'eau, dont l'ASTEE est membre, organise avec elle une journée européenne de l'eau. Des intervenants de différents pays d'Europe traiteront de sujet s'inscrivant dans les thèmes suivants : nouvelles approches pour les bassins internationaux, problèmes et solutions pour les zones sensibles et les zones littorales, pollution et protection des sols.

## **3 juin 2005**

Cette journée permettra de visiter en région parisienne des ouvrages remarquables dans les différents domaines d'intérêt des congressistes.

Au total, précise M. Pierre Roussel, président de l'ASTEE, *« notre association doit continuer, comme elle l'a si bien fait pendant 100 ans, à fédérer les énergies pour que, ensemble, nous préparions le cadre de vie pour les générations futures ».*

### **Contacts presse**

#### **ASTEE**

Alain Lasalmonie  
Tél : 01 53 70 13 56 et 53  
Fax : 01 53 70 13 40  
Email : [astee@astee.org](mailto:astee@astee.org)

#### **DM&A**

Danièle Meunier  
Tél : 01 34 58 00 34  
Fax : 01 39 46 15 61  
Email : [agencedma@wanadoo.fr](mailto:agencedma@wanadoo.fr)