

12/01/22

MESSAGE DU PRESIDENT DE L'ASTEE, PIERRE HIRTZBERGER



La mobilisation des acteurs de la filière eau-déchets

Le réseau de l'Astee

L'Astee, association centenaire des professionnels de l'eau et des déchets, rassemble **plus de 4.200 membres** œuvrant dans le domaine de l'eau et des déchets. Ses adhérents sont issus de collectivités locales, d'organismes de recherches, d'opérateurs publics et privés, des services de l'Etat, de bureaux d'études et de fournisseurs de matériels et de technologies.

L'Astee repose sur un **réseau à la fois local** grâce à ses sections territoriales et « métiers » au travers de ses commissions techniques. Elle contribue à enrichir la connaissance et favorise le partage de projets exemplaires ou d'intérêt pour l'amélioration des services publics locaux de l'environnement (grand cycle de l'eau et déchets), ainsi que de l'aménagement et la gestion durable des territoires urbains et ruraux, dans toutes leurs composantes « métiers », y compris le changement climatique, les NTIC (nouvelles technologies de l'information et de la communication) ou les relations avec les usagers.

L'action de l'Astee s'inscrit dans la fidélité à ses valeurs fondamentales que sont le respect de la **diversité de ses adhérents** et la **recherche de consensus**.

L'Astee est un acteur de référence dans le domaine de l'eau et des déchets et inscrit son action en complémentarité des autres réseaux professionnels.

L'Astee c'est aussi une revue scientifique et technique à comité de lecture : TSM


L'eau et les déchets à l'Astee – les convergences techniques

L'Astee est une association plus que centenaire. Les problématiques sur lesquelles elle travaille correspondent historiquement à une préoccupation hygiéniste à la fois pour l'eau et les déchets puisque l'association s'appelait avant Association Générale des Hygiénistes et Techniciens Municipaux (AGHTM).

Puis ces deux problématiques ont connu leurs cheminements techniques de manière séparée et décalée dans le temps. S'intéresser aux déchets est plus récent que s'assurer de la qualité de l'eau potable et des milieux aquatiques.

Le travail sur les synergies est réapparu avec la problématique de la **valorisation des boues d'épuration**. En effet, depuis quelques décennies seulement, on identifie clairement les boues d'épuration comme étant un déchet à valoriser. Produire de l'énergie à partir des déchets est devenue une préoccupation importante, que ce soit à partir de boues ou de déchets solides. Beaucoup de démarches de mutualisation sont apparues dans les années 90 : co-méthanisation des boues avec d'autres déchets organiques, co-incinération des boues en installation de valorisation énergétique des déchets ménagers.

En revanche, les autres flux de déchets n'ont été concernés que très récemment par la coopération entre l'eau et les déchets. C'est l'explosion de la présence de **plastiques** dans les ouvrages d'assainissement et les milieux aquatiques qui a réactivé très vivement la coopération technique entre ces deux secteurs. Les techniciens de l'eau au sens large gèrent une situation de bout de chaîne après le système de gestion des déchets qui n'est pas efficace à 100 %. Pour imaginer le système de gestion des déchets est un filet dont les mailles laissent passer plus ou moins de déchets, surtout des plastiques qui se retrouvent dans l'environnement au lieu d'installations de valorisation.



Christine Gandouin, qui s'exprimera après moi anime le Groupe de travail plastiques de l'Astee. Pour l'instant on en est encore à l'analyse des phénomènes et au recensement des bonnes pratiques. Parmi les questions pour lesquelles nous n'avons pas encore de réponse : comment traiter les flux de déchets qui peuvent être extraits de manière curative des milieux aquatiques ? Potentiellement souillés, dégradés, très humides, ils sont impossibles à recycler, très difficile à incinérer car humides. Cette problématique émerge fortement dans les pays en voie de développement mais pourrait également concerner la France car les **déchets issus des catastrophes climatiques** sont également à ranger dans cette catégorie. Rappelons que la production mondiale de plastiques est amenée à tripler d'ici 2050.

Enfin les préoccupations **climatiques** deviennent centrales pour la puissance publique au sens large. Les milieux aquatiques sont et seront très impactés et pour le domaine des déchets, c'est la problématique de la ressource qui est questionnée avec le développement nécessaire à marche forcée de **l'économie circulaire**. Encore un domaine de préoccupation très fort à l'Astee qui a conduit en 2017 à la création d'un poste de Vice-Président dédié à cet enjeu, à deux congrès annuels de l'association centrés sur ces enjeux : Marseille en 2018 et Dunkerque en 2022, ainsi qu'à un guide dédié.

L'eau et les déchets à l'Astee : la cohérence structurelle, celle des métiers

L'ADN de l'Astee est de se pencher sur des problématiques techniques auxquelles les techniciens au sens large du secteur public et privé sont confrontés.

Les formations et les parcours professionnels de nos adhérents qu'ils représentent des structures de l'eau ou des déchets, sont très proches. On partage ainsi un cadre juridique de travail largement commun : l'eau et les déchets sont des services publics définis par le CGCT, pilotés par des élus locaux qui ont souvent la triple casquette. Nous recrutons des techniciens, ingénieurs formés dans les mêmes écoles/universités, animés par les mêmes convictions et attirés par les mêmes intérêts.

A l'Astee, des commissions thématiques, certes en silo, existent. Néanmoins, les nouveaux groupes de travail récemment créés sont tous **transversaux** : plastiques, changement climatique, relation à l'utilisateur notamment.

L'Astee souhaite également **promouvoir l'ensemble des métiers de l'eau et des déchets**. Ainsi un groupe de travail « Jeunes » existe. Il rassemble des étudiants et des jeunes professionnels. Il a notamment édité un guide présentant les principaux métiers de nos deux secteurs d'activité et les enjeux concrets auxquels ils sont confrontés. Il éclaire ainsi les générations de professionnels à venir et participe à **attirer les jeunes talents vers nos métiers** qui recrutent.

Nos instances techniques, nos sections territoriales, nos événements et en particulier nos congrès annuels sont le lieu où s'exprime la transversalité eau-déchets afin de répondre aux questionnements actuels de nos adhérents.

L'action de l'Astee à l'international

L'Astee, **représentant national** de l'International Solid Waste Association (ISWA), de l'International Water Association (IWA) et de l'European Water Association (EWA), veille à coordonner l'action des professionnels français à l'international et en Europe dans les domaines de l'eau et des déchets.

L'Astee interprète les enjeux des initiatives internationales et suscite des compléments aux actions des divers acteurs français.

Spécifiquement, par son action, l'Astee accompagne la **mise en œuvre opérationnelle des Objectifs de Développement Durable** (ODD) sur l'ensemble du territoire français pour les cibles concernant les domaines de l'eau et des déchets.

Cadre d'intervention

Session « Les déchets et l'eau : préserver ensemble l'environnement ? » organisée par le Sycotm le 12 janvier de 12h30 à 14h00 dans le cadre de la conférence internationale Eau, mégapoles et changement global à l'Unesco.

CONTACT :

astee@astee.org

Astee - 51, rue Salvador Allende
92 027 NANTERRE, FRANCE

[PRODUCTIONS](#) | [REVUE TSM](#)
[NOUS REJOINDRE](#)