

Éditorial

Premier bilan

Alain Navarro*

Professeur à l'INSA de Lyon - Rédacteur en Chef



Avec ce quatrième numéro, *Déchets, Sciences et Techniques* achève sa première année d'existence.

Au nom de la rédaction, je tiens à remercier très sincèrement tous ceux qui n'ont pas hésité à nous adresser des articles, qui plus est de qualité, comme en attestent les nombreux échos qui nous parviennent des lecteurs.

Le plus difficile est toutefois à venir dans la mesure où c'est dans la durée que sera reconnue la réputation de la revue.

En premier lieu, le pari de faire coexister à leur niveau d'expression le plus élevé des articles relatifs à un large spectre de disciplines scientifiques se doit d'être poursuivi car il représente la seule façon de rassembler des données exhaustives et validables sur le thème des déchets. Analystes, physicochimistes, biologistes, économistes, thermiciens, sociologues, complètement ou temporairement engagés dans des recherches sur les déchets sont, à ce titre, vivement encouragés à nous soumettre des textes afin d'élargir encore plus le panel des équipes publiantes.

En second lieu, il apparaît que le champ d'exploration du problème des déchets ne se limite plus aux seules techniques de traitement et qu'il s'étend de façon notoire à des problématiques comme la relation entre le traitement des

déchets et la santé, l'évaluation du comportement à long terme des matières solidifiées ou bien encore les outils de gestion des risques écotoxiques, éléments indispensables d'une meilleure acceptation des filières de traitement par les populations.

En troisième lieu, il nous faut reconnaître que les travaux relatifs aux sols pollués prennent de plus en plus d'importance et semblent bien trouver leur place au sein de la revue, tant leurs relations avec les déchets industriels et urbains sont évidents.

Enfin, et ce sera là notre dernière remarque, nous souhaitons également accueillir des travaux qui relèvent du génie des procédés et du génie thermique dans la mesure où ils intègrent, à quelque niveau que ce soit, et surtout à l'amont de la réflexion, la préoccupation déchets.

Nous espérons que 1997 verra progressivement la revue se développer et s'étendre à ces nouveaux champs scientifiques.

Merci à tous les auteurs et bonne année 1997.

* **Alain Navarro**

Professeur à l'INSA de Lyon - 20, avenue Albert Einstein - Bâtiment 404 - 69621 Villeurbanne cedex