

Éditorial

« Une approche exclusivement scientifique et technique des problématiques environnementales est trop focalisée »

Alain Navarro et Pierre Moszkowicz



Le concept de développement durable, initié dès 1970 a été officiellement consacré par le sommet de Rio en juin 1992. Ce concept qui repose sur la trilogie Environnement – Économie – Équité sociale, vise à éclairer les décisions politiques pour « gouverner » notre planète et la transmettre en « bon état » aux générations futures. En quoi les scientifiques et les techniciens du déchet que sont les lecteurs de cette revue sont-ils concernés par le développement durable ?

Une première réponse, évidente mais réductrice est que mieux gérer les impacts environnementaux permet bien sûr d'améliorer la performance environnementale des systèmes industriels et par là même de mieux assurer un fonctionnement respectueux des milieux physiques et vivants. À cela s'ajoute une gestion plus économe des ressources naturelles.

Une réponse plus profonde peut aussi être apportée : une approche exclusivement scientifique et technique des problématiques environnementales est trop focalisée ; elle doit s'intégrer dans une démarche multidisciplinaire qui tient compte du contexte sociétal et économique dans lequel elle s'inscrit. On

doit alors développer les outils nécessaires au management de l'environnement (réglementation, évaluation environnementale, analyse du cycle de vie, etc.) qui trouve sa place dans une démarche de développement durable.

S'agissant plus précisément des sciences et techniques du déchet, on peut déjà observer à travers le contenu des seize premiers numéros de la revue, combien elles s'intègrent à celles de l'eau, de l'air et du génie des procédés. Il semble évident que cette évolution n'est pas achevée et qu'elle concerne déjà d'autres domaines comme les sols pollués, l'écotoxicologie, la toxicologie et la santé, l'économie, le droit, la sociologie, la communication, etc. C'est cette évolution que nous souhaitons concrétiser et poursuivre au sein de la revue en étoffant la rédaction. Enfin, Pierre Moszkowicz qui a succédé à Alain Navarro à la direction du LAEPSI, assurera dorénavant la rédaction en chef de la revue. N'est-ce pas déjà là une première application du développement durable !

Alain Navarro et Pierre Moszkowicz

Insa de Lyon - 20, avenue Albert Einstein - Bâtiment 404 - 69621 Villeurbanne cedex

Passage de relais à la rédaction en chef de *Déchets Sciences & Techniques*

En 1995, Alain Navarro avait accepté d'endosser la responsabilité rédactionnelle d'un projet éditorial qu'au nom de la Société Alpine de Publications je lui avais soumis et rapidement fait partager : inaugurer et tenir ouvert un lieu de passage et d'échange de la connaissance scientifique, spécialisé sur le thème des déchets et de l'environnement. Sans expérience de la presse, curieux par nature, il avait décidé de tenter l'expérience en lui fixant une limite temporelle : investir son temps, ses compétences et engager sa notoriété, ainsi que celle de son laboratoire de l'Insa de Lyon, pour inviter la recherche publique et privée à publier ses travaux et partager ses connaissances, dans une revue spécialisée.

La pertinence et la largeur des vues d'Alain Navarro, ont largement contribué à l'élaboration du savoir sur les déchets, leurs traitements, leurs impacts sur l'environnement sur leur prévention, en France, depuis près de trois décennies. La maîtrise technique de l'éco-industrie française du traitement des déchets et la construction de la réglementation correspondantes se sont directement ou indirectement appuyés sur les travaux qu'il a orientés ou dirigés, en tant qu'enseignant, chercheur, comme directeur

scientifique de l'association Record, ou dans d'autres instances. Aujourd'hui Alain Navarro prépare méticuleusement son retrait de la scène universitaire et assure sa relève sans en négliger aucun détail. Aux sujets brillants qui l'entourent et qui ont bénéficié de son exemple, il a confié progressivement ses responsabilités dans de nombreux domaines relevant de sa responsabilité. Leurs noms figurent au bas d'un certain nombre d'articles publiés par la revue depuis plus de 4 ans. Ses « disciples » assurent la relève. Pierre Moszkowicz est de ceux-là. Il a pris la tête du Laepsi (Laboratoire d'analyse environnementale des procédés et systèmes industriels). Alain Navarro a souhaité le voir lui succéder à la rédaction en chef de notre revue qui s'est affirmée au fil des ans comme une référence et un passage obligé par la rigueur de son contenu pluridisciplinaire. C'est avec tristesse que nous accueillons le départ du premier et avec joie l'arrivée du second. L'aventure éditoriale est d'abord et par bonheur, une histoire humaine où la qualité des partenaires et de leurs rapports intimes : personnels, intellectuels, professionnels, est la base de sa poursuite et de son succès. Une histoire sans fin.

R.P.