

**Cogiterra Editions****Sarl au capital de 60 000 €****167, rue du Chevaleret - 75013 Paris**

www.environnement-et-technique.com

Pour contacter un membre de l'équipe,  
utilisez l'adresse email :  
revue.dst@insa-lyon.fr

**DIRECTEUR DE PUBLICATION  
ET DE RÉDACTION**

David Ascher

**EQUIPE ÉDITORIALE**

Rémy Gourdon,  
Professeur au LGCIE, INSA de Lyon  
Rédacteur en chef

Pascale Naquin,  
Directrice scientifique du CEFREPADE  
Rédactrice adjointe

Mostafa Benzaazoua,  
Professeur à l'UQAT, Québec, Canada,  
détaché de l'INSA de Lyon

Chantal Gérard,  
Secrétaire de la revue DST

LGCIE, Laboratoire de Génie Civil et  
d'Ingénierie Environnementale de l'INSA  
de Lyon

CEFREPADE, Centre Francophone de Re-  
cherche Partenariale sur l'Assainissement,  
les Déchets et l'Environnement

INSA de Lyon, site Carnot, 9 rue de la  
Physique, 69621 Villeurbanne Cedex

Les vues exprimées dans les articles pu-  
bliés sont essentiellement celles de leurs  
auteurs et ne peuvent en aucun cas être  
considérées comme statuant une position  
officielle de tout organisme, institution ou  
entreprise dont ils peuvent être membres.

La revue *Déchets Sciences et Techniques* est  
référénciée dans la base de données PASCAL  
de l'INIST CNRS, dans la thématique "Environnement".

**PUBLICITÉ**

Sébastien Trollé, Directeur commercial  
Tél.: 01 45 86 92 26 - Fax: 01 45 86 92 61  
publicite@environnement-et-technique.com

**INFOGRAPHIE**

Carole Daugreilh, Infographiste  
Tél.: 06 63 91 25 47  
contact@carole-daugreilh.com  
www.carole-daugreilh.com

**CRÉDITS-PHOTOS UNE**

© Céleste Clochard, Flaschen, Uncle Sam,  
Etrayne04, Gudella Photo, Christian Maurer,  
Kavvag, Manfredxy / Fotolia.com

**IMPRESSION**

Imprimerie Brailly - 69 - St-Genis-Laval

Supplément au numéro 334  
d'Environnement & Technique.

Ne peut-être vendu séparément.

Créée il y a près de 20 ans, "Déchets Sciences et Techniques" est aujourd'hui encore l'unique revue scientifique francophone à comité de lecture affichant la gestion des déchets comme positionnement thématique principal.

A l'heure où les déchets sont rebaptisés "ressources alternatives" ou "ressources secondaires", au moment où les principes de l'écologie industrielle et de l'économie circulaire leur offrent une place centrale dans les flux de matière et d'énergie échangés au sein d'un territoire, à l'époque donc où les déchets ne font plus parler d'eux qu'habillés de ces étiquettes, la pertinence du titre et du positionnement de la revue est questionnable. On peut d'ailleurs constater que parmi les 5 articles publiés dans le présent numéro, un seul fait apparaître le mot "déchet" dans son titre et/ou ses mots-clés.

Les déchets sont-ils pour autant devenus une préoccupation révolue ? N'y a-t-il plus que de "l'or dans nos poubelles" ?

Poser la question est sans doute déjà y répondre. Si les déchets sont certes une ressource, celle-ci a des particularités qu'on ne peut pas ignorer si l'on veut que son exploitation soit durable en générant davantage de bénéfices pour la collectivité que d'impacts négatifs ou de risques. La présence de matériaux généralement en mélange, la réactivité particulière de certaines fractions, les difficultés de mobilisation de la ressource et donc sa disponibilité sur le marché, la variabilité spatiale et temporelle de ses caractéristiques, la perception qu'en ont les marchés et les consommateurs, sont autant d'aspects qu'il est indispensable de prendre en compte. Les articles du présent numéro en attestent.

Ainsi, si le mot déchet est sans doute aujourd'hui galvaudé, les thèmes abordés dans la revue DST restent des préoccupations majeures et d'actualité. Au-delà des mots, DST conserve donc son positionnement et son ambition de publier en français avec un délai de relecture court des articles de recherche et de retour d'expérience auprès d'un lectorat de scientifiques et autres professionnels partageant la même passion pour ces ressources secondaires si particulières. Référénciée par la base de données Pascal du CNRS sous la rubrique environnement avec liens vers la base américaine World CAT, les articles publiés sont en outre accessibles à la communauté internationale.

Bonne lecture !

**Rémy Gourdon**

Professeur INSA Lyon

Rédacteur en chef DST