

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
référéncée 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,
Kanvag, Manfredxy / Fotolia.com

IMPRESSION

Imprimerie Brailly - 69 - St-Genis-Laval

Supplément au numéro 337
d'Environnement & Technique.

Ne peut-être vendu séparément.

Chères lectrices, chers lecteurs,

Vous tenez entre les mains un ouvrage que je vous recommande de conserver jalousement plusieurs années. Non pas pour contribuer à réduire le volume de déchets dans nos poubelles, ni pour étudier la stabilité bio-physico-chimique du papier dans le temps sous l'effet de facteurs d'influence environnementaux, mais parce qu'il va devenir un objet de collection ! Ce numéro de DST est en effet probablement le dernier qui sera publié sous format papier. A partir du prochain numéro, nous envisageons une diffusion exclusivement numérique de la revue.

A cela plusieurs raisons :

- La réduction des coûts d'impression et de routage, mais aussi celle des impacts environnementaux associés à ces opérations, sont bien sûr des facteurs importants.
- D'autre part, la communauté scientifique et technique à laquelle est destinée la revue, comme d'ailleurs une bonne partie de la population, a déjà largement intégré les pratiques d'accès à l'information via des medias numériques.
- Enfin, l'abandon du format papier n'étant pas considéré comme un frein, nous souhaitons bien au contraire accompagner la dématérialisation de la revue de dispositions qui permettront d'accroître sa diffusion et son référencement, grâce aux fonctionnalités accrues des versions numériques (indexation, métadonnées, n° de DOI, etc.). Un partenariat avec une plateforme de diffusion de revues électroniques est ainsi envisagé, dans le but notamment d'améliorer le référencement de la revue par les moteurs de recherche et les bases de données scientifiques internationales.

Tout en conservant le caractère francophone de la revue qui constitue l'une de ses spécificités dans le domaine, nous souhaitons que les travaux qu'elle publie touchent une communauté scientifique la plus vaste possible, laquelle pourra alors devenir elle-même source de nouvelles contributions scientifiques. Nous sommes convaincus que cette démarche consolidera le rayonnement international, gage de sa crédibilité et ainsi de sa reconnaissance par la communauté scientifique.

Conservez donc cet ouvrage "collector", mais avant cela, bonne lecture !

Rémy GOURDON,

Professeur à l'INSA de Lyon,
Rédacteur en chef de la revue

