

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.

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 326
d'Environnement & Technique.

Ne peut-être vendu séparément.

Industrie minière et environnement : l'éclairage de l'expérience québécoise

Comme annoncé au précédent numéro, nous publions ici une sélection d'articles tirés du Symposium sur l'Environnement et les Mines, dont la 4e édition s'est tenue en 2011 à Rouyn-Noranda, Québec, Canada. Ce Symposium se distingue tant par sa formule (qui associe des conférences scientifiques et des communications par affiches à des sessions techniques de pointe, des cours intensifs, et des visites de sites miniers) que par la diversité des participants (scientifiques, représentants d'organismes publics, opérateurs miniers, fournisseurs de services et d'équipements, étudiants, etc.).

L'édition 2011 a réuni plus de 330 participants venant du Québec, d'autres provinces canadiennes, des États-Unis, du Burkina Faso, du Maroc, de France et de Grande-Bretagne. Au total, plus de 27 conférences ont été présentées dans 7 sessions allant du remblayage souterrain à la restauration des sites en passant par la qualité des eaux et les aspects législatifs et réglementaires. L'ensemble des présentations, orales et affichées, sont disponibles sur DVD auprès de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie (ICM). Les relations qu'entretiennent l'INSA de Lyon et l'Université du Québec en Abitibi Témiscamingue (UQAT) nous donnent l'opportunité et le plaisir de présenter dans ce numéro de DST une sélection d'articles illustratifs des champs couverts par le congrès.

En ce mois de mai 2013, plus de deux ans après la tenue de ce Symposium, la crise internationale entraîne des tensions sur le marché des matières premières métalliques qui impactent les cours internationaux des métaux et la capitalisation boursière des compagnies minières. Dans ce contexte, l'industrie minière à l'échelle du globe a besoin d'approches scientifiques et de solutions technologies qui allient économie et protection de l'environnement, justifiant si besoin était de l'intérêt du congrès dont nous proposons ici une sélection d'articles.

Après la sélection d'articles du Colloque E3D d'Agadir 2012 publiée notamment dans son numéro 62, la revue DST consolide par la contribution québécoise présentée ici son positionnement nord-sud et francophone original.

Denis Bois

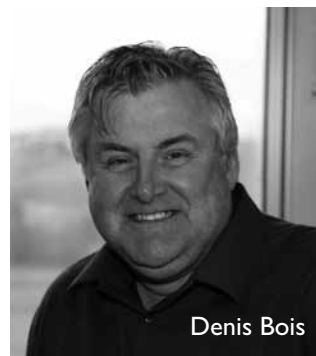
*Président du comité d'organisation
Symposium 2011 sur l'environnement et les mines*

Mostafa Benzaazoua,

*Professeur INSA / UQAT
Comité éditorial de DST*

Rémy Gourdon

*Professeur INSA Lyon
Rédacteur en chef DST*



Denis Bois