

enviro2B

L'environnement

68% PRO



login

OK

» Pas encore inscrit ?
» Mot de passe oublié

ACCUEIL

INFO

Fil d'info
Actualité
Revue de presse
Newsletter
Agenda
Interview
Tribune
Réglementation
Communiqué
Vidéo

EMPLOI

Offres
Recherche
Formation
Métiers
Produits et tarifs

B2B

Annuaire pro
Place de marchés

PRATIQUE

Organismes
Partenaires
Nous contacter

Produits ménagers

Acariens

Dr. PIERRE RICAUD PARIS
10€ OFFERTS*
* à partir de 40€ d'achat

PUBLICITE

Accueil » Info » Actu

L'actualité de l'environnement et du développement durable : eau, air, énergie, déchets, pollution, santé, prévention, écologie, nature, urbanisme, etc.



ACTU » EAU

29/04/09 - eau

Il faut sauver la mer d'Aral



Le Secrétaire général de l'ONU, Ban Ki-moon, a salué hier la décision des pays riverains de la mer d'Aral de débattre de la gestion de l'eau, notamment face aux changements climatiques. Dans un rapport au Conseil de sécurité sur le Fond international pour sauver la mer d'Aral, qui se réunit à Almaty, au Kazakhstan, le Secrétaire général se dit encouragé de ce qu'une telle question écologique soit discutée au plus haut niveau.

"Le Fonds international a une position idéale pour faciliter le développement de solutions bénéfiques durables entre pays d'Asie centrale", y affirme-t-il, soulignant que "toute discussion sur la mer d'Aral doit reconnaître la menace croissante des changements climatiques".

"Les Nations Unies considèrent que la volonté des dirigeants à trouver des solutions mutuelles dans ce domaine est extrêmement importante", a déclaré à cet égard le représentant spécial du Secrétaire général pour l'Asie centrale et chef du Centre régional pour la diplomatie préventive de la région, Miroslav Jenca, qui participait au sommet d'Almaty.

Ce dernier a offert l'assistance de ses bons offices pour la région.

Selon la presse, la mer d'Aral est en cours d'assèchement depuis les années 1960. En 2007 il ne restait plus que trois lacs représentant 10% du bassin de la mer qui était autrefois une masse d'eau unique. L'accroissement de la salinité a tué pratiquement toute trace de faune et de flore.

Tags : mer, sécheresse, climat

© 2009 Enviro2B - Tous droits réservés

» L'article d'Enviro2B sur votre site

Réagir Lire les commentaires (0) Recommander Imprimer

<< Retour

Emploi Environnement

Des centaines d'offres d'emploi dans le domaine de l'environnement

<>

La chimie verte

Déjà dans notre quotidien Lire le dossier spécial

Annonces Google

04/05/2009 | 12:57

Rechercher dans l'info... OK

Abonnez-vous au passinfo

» Devenez membre (gratuit)
» Abonnez-vous au Passinfo

NEWSLETTER Abonnez vous ici (votre email) OK

FILINFO

04/05/09 PETROLE - Christophe de Margerie...
04/05/09 AREVA - Trois semaines de...
04/05/09 CO2 - Hammerson réduit les...
04/05/09 EUROPEENNES - José Bové surfe la...
04/05/09 NUCLEAIRE - Pas de bombe à Chinon

TAGS

acteurs énergie déchets europe
eau santé nucléaire pollution pétrole
région climat gaz collectivités
agriculture air réchauffement électricité
énergies renouvelables co2 edf etats
unis international développement durable
suez ges justice areva environnement
éolien total nomination ogm prévention
transports écologie

» suite

TRIBUNE

Lampes à basse consommation : une fausse bonne idée



Par **Rémy Prud'homme**, Professeur émérite à l'Université de Paris XII, il a fait ses études à HEC, à la Faculté de Droit et des Sciences Economiques de l'Université de Paris, à l'Université Harvard, ainsi qu'à l'Institut d'Etudes Politiques de Paris. Tour à tour directeur-adjoint de l'environnement à l'OCDE, et consultant pour la plupart des grandes organisations internationales, notamment la Banque Mondiale, Rémy Prud'homme remet en cause la généralisation des lampes à basse consommation, tant sur le plan