

Bahr de la wilaya de Jijel, s'est travaux de transbordement de la huiles et les eaux contaminées,

Des lycéens algériens remportent le concours de l'ONU de l'environnement

Un groupe de jeunes élèves du lycée de Béni Abbès, dans la wilaya de Béchar, ont réalisé un projet-type d'assainissement naturel des eaux usées qui leur a valu la première place au concours des Nations unies sur l'environnement, organisé la semaine dernière à Beyrouth (Liban). Ce projet-type a été réalisé en un mois par un groupe d'élèves, membres du Club vert du lycée de Béni Abbès, avec la collaboration de plusieurs enseignants et encadreurs, a précisé une élève, membre du club. Le projet-lauréat porte sur l'assainissement naturel des eaux à travers le système des petits bassins en vue de l'exploiter dans les domaines hydraulique et industriel, notamment dans la région de Béchar qui souffre du manque d'eau. Le Club vert, qui active depuis 1996 dans le

domaine de la préservation de l'environnement et de l'eau, a obtenu plusieurs prix dont celui de l'association Djillali-Belkhenchir et celui de la foire internationale de Hanovre, en Allemagne, pour l'année 2000.

Lors de la cérémonie de dis-

inction, organisée en leur honneur par le ministère des Ressources en eau, Abdelmadjid Attar a valorisé cette réalisation, la qualifiant de « fierté pour les jeunes Algériens et un exemple à suivre ». Le premier responsable du secteur des Ressources

en eau a affirmé son soutien à de telles initiatives, notamment celles visant la préservation des eaux, soulignant la disposition de son département ministériel à financer ce projet.

R. E.

300 000 baleines victimes des filets de pêche

Près de 300 000 baleines meurent chaque année prises dans les filets de pêche, a annoncé vendredi lors d'une conférence de presse le Fonds mondial pour la nature (WWF), avant l'ouverture de la réunion de la Commission baleinière internationale à Berlin. « Toutes les deux minutes, une baleine meurt (...) Les filets de pêche sont responsables de la mort de plus de baleines et de

dauphins que tous les autres facteurs humains réunis », s'est indigné Volker Holmes, expert du mammifère marin au WWF. Selon le WWF, les milliers de kilomètres de filets lancés quotidiennement dans les océans chaque jour sont fatals aux cétacés car souvent invisibles et indétectables par les sonars des animaux. Le WWF espère que la commission baleinière trouvera un moyen de

résoudre ce problème qui sera au centre des discussions lors de sa réunion du 16 au 19 juin à Berlin. La réunion devrait être l'occasion d'un affrontement entre les partisans de la chasse à la baleine, en tête desquels le Japon et l'Islande, et ceux qui militent pour la protection des cétacés et veulent créer des sanctuaires dans l'Atlantique Sud et le Pacifique Sud.
AP

débat, il a également été question de faire l'inventaire du secteur de l'hydraulique et des matières premières ainsi que de l'information et la sensibilisation de la société civile sur les risques de pollution industrielle. Les participants à la rencontre ont proposé, par ailleurs, la création d'une banque de données des différentes associations nationales spécialisées dans le domaine de la sécurité industrielle et de l'environnement. Dans leurs recommandations, ils ont mis l'accent sur la nécessaire création d'une filière scientifique pour lutter contre les dangers et réaménager les systèmes de traitement de déchets ainsi que d'un centre anti-poison et de traitement des grands brûlés. Cette rencontre, initiée par l'entreprise de gestion de la zone industrielle de Larbi-Ben-M'hidi, a réuni des experts étrangers et des cadres spécialisés travaillant au niveau des zones industrielles d'Arzew et de Skikda ainsi que ceux de l'entreprise Asmidal d'Annaba.

Correspondance particulière

Ecrivez-nous

Le Matin de l'écologie
Maison de la presse Tahar-Djaout
1, rue Bachir-Attar, Place du 1^{er} Mai,
Alger 16000
Fax : (213 021) 67 06 83
E-Mail : ghada_vert@yahoo.fr

Le Matin 17 Juin 2003