
Ceci est de la libre expression, n'hésitez pas à dire stop ou encore !

Jean-Jacques Rey

sites Internet : www.jj-pat-rey.com

<http://perso.orange.fr/j-j.rey-feuxdelamer/index.html>

Dossier "EAU" (1ère partie)

Recherché sur le Net et composé suite
aux relais d'info réguliers
d'Isabelle COSTA et d'Yves Drolet

Envoi d'Yves Drolet :

<http://www.jj-pat-rey.com/FEUXDELAMER/POESIE/oeuvresamies/page1.html>

<http://www.jj-pat-rey.com/FEUXDELAMER/PROSE/oeuvresamies/page1.html>

UNESCO :
LA CRISE MONDIALE DE L'EAU
RÉSULTE D'UN PROBLÈME DE GOUVERNANCE ET DE
CORRUPTION

La corruption, les problèmes de gouvernance et la lenteur des réformes aggravent la crise grandissante de l'eau dans le monde, selon la 2e édition du « Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau », qui sera lancé, le 9 mars prochain au Mexique, par l'agence des Nations Unies pour la science.

« S'appuyant sur les conclusions du premier Rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau, publié par les Nations Unies en 2003, cette nouvelle édition démontre que la crise mondiale de l'eau résulte en grande partie d'une crise des systèmes de gouvernance, qui déterminent les modalités de distribution des eaux et décident qui a droit à l'eau et aux services connexes », indique l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture

(liste des communiqués de UNESCO) :

http://portal.unesco.org/fr/ev.php-URL_ID=2902&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html

dans un communiqué publié aujourd'hui à Paris :

http://portal.unesco.org/fr/ev.php-URL_ID=31788&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html

Intitulé « L'eau, une responsabilité partagée », le nouveau rapport présente « l'évaluation des ressources en eau douce de la planète la plus complète à ce jour » et offre « un panorama complet de toutes les régions et de la plupart des pays du monde », affirme l'UNESCO. Il suit les progrès réalisés en vue d'atteindre les objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) : <http://www.un.org/french/millenniumgoals> qui sont liés à l'eau », ajoute le communiqué.

Parmi les questions étudiées figurent notamment la croissance démographique, l'urbanisation, la modification des écosystèmes, la production d'aliments, la santé, l'industrie et l'énergie, ainsi que la gestion des risques, l'évaluation et le coût de l'eau, la recherche et le renforcement des capacités. Quelque 17 études de cas examinent les problèmes les plus caractéristiques liés aux ressources en eau et fournissent de précieuses informations sur les différentes facettes de la crise de l'eau et sur les actions à mener en termes de gestion.

Le rapport présente aussi un ensemble de recommandations sur les mesures à prendre en vue de renforcer l'utilisation, la productivité et la gestion durables de ressources en eau qui deviennent de plus en plus rares.

Fruit d'un effort commun déployé par 24 agences des Nations Unies, en partenariat avec des gouvernements et autres acteurs, le « Rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau » est produit tous les trois ans par le Programme mondial d'évaluation des ressources en eau (WWAP) des Nations Unies, dont le secrétariat est hébergé par l'UNESCO : http://www.unesco.org/water/wwap/index_fr.shtml

Cette 2e édition est lancée à la veille du 4e Forum mondial de l'eau qui se tiendra à Mexico du 16 au 22 mars, où le rapport sera officiellement présenté par le directeur général de l'Unesco, Koïchiro Matsuura, au nom des agences des Nations Unies.

Voir un résumé du rapport sur le site du WWAP :

<http://unesdoc.unesco.org/images/0014/001431/143120F.pdf>

Veillez consulter le site du Centre de nouvelles ONU pour plus d'information :

<http://www.un.org/french/newscentre/>

Envoi d'Isabelle Costa : <http://costa.songs.free.fr/>

Le monde de la soif...

Sur la planète, une personne sur 5 (1.2 milliard) n'a pas accès à l'eau potable. Dans 20 ans, 3 milliards de personnes seront victimes de la pénurie d'eau si aucune action d'envergure n'est mise en place.

Quel que soit le scénario climatique retenu, le monde de demain aura soif...

De combien d'eau un Terrien dispose-t-il en moyenne? D'un volume deux fois plus petit qu'il y a 50 ans. En 1950, les réserves mondiales (après déduction de l'eau utilisée par l'agriculture, l'industrie et les ménages) se montaient à 16 800 mètres cubes par personne et par an. Elles sont aujourd'hui tombées à 7 300 mètres cubes et devraient se limiter à 4 800 mètres cubes dans 25 ans. Les scientifiques ont mis au point de nombreuses méthodes pour mesurer les réserves et évaluer la rareté de l'eau. Dans les cartes ci-contre, le niveau d'alimentation en eau dit «catastrophique» signifie qu'en cas de crise, une sécheresse par exemple, il n'y aura probablement pas assez d'eau pour assurer la survie de la population. Un niveau «faible» compromet le développement industriel ou la possibilité de nourrir les habitants.

Il y a seulement 50 ans, pas un seul pays au monde n'enregistrait un niveau d'alimentation en eau catastrophique». Aujourd'hui, près de 35% de la population mondiale vit dans cette situation. En 2025, les deux tiers des habitants de la planète auront des réserves d'eau faibles, sinon catastrophiques. En revanche, les régions et pays «riches en eau» - l'Europe du Nord, le Canada, la quasi-totalité de l'Amérique du Sud, l'Afrique centrale, l'Extrême-Orient et l'Océanie - continueront à disposer de vastes réserves.

Cet amenuisement considérable des réserves reflète l'augmentation continue des besoins d'une population en expansion, de l'agriculture et de l'industrie. De plus, la nature est loin d'avoir réparti ses bienfaits de manière équitable. Plus de 40% de l'eau des fleuves, des roches-réservoirs et des lacs se trouve concentrée dans six pays: le Brésil, la Russie, le Canada, les États-Unis, la Chine et l'Inde. En revanche, près de 40% des terres émergées n'en ont que 2%.

En 2025, les réserves par habitant auront été divisées par deux en Europe et aux États-Unis par rapport à 1950, et par quatre en Asie et en Amérique latine. Mais le vrai drame se jouera en Afrique et au Moyen-Orient : les réserves par habitant y auront sans doute été divisées par huit.

source : <http://www.unesco.org/>

infos corroborant :

http://www.trinkwasser.ch/fr/html/wasserwelt/waswelt_wasservorrat_02.htm

<http://www.waternunc.com/fr/unesco01.htm>

http://www.sciences-po.org/projets_collectifs/eau/e1.html

http://eau.apinc.org/article.php3?id_article=481

Envoi par Isabelle Costa : <http://costa.songs.free.fr/>

PENURIE D'EAU ?...

Remorquer des icebergs vers Londres pour résoudre la pénurie d'eau

LONDRES (AFP) - Le principal fournisseur d'eau de Grande-Bretagne, Thames Water, réfléchit sérieusement à la possibilité de remorquer des icebergs depuis l'Arctique vers Londres pour résoudre la pénurie due à la grave sécheresse actuelle, rapporte le journal Times.

"Nous devons examiner toutes les alternatives possibles, y compris remorquer des icebergs depuis l'Arctique et provoquer des pluies (système HAARP entre autre)", a déclaré Richard Aylard, de Thames Water, mardi lors d'une réunion à Londres.

Admettant que beaucoup de gens peuvent trouver cette idée "débile", M. Aylard n'a pas voulu exclure l'idée d'utiliser des icebergs. Thames Water n'a pas encore déterminé s'il était plus intéressant d'importer des icebergs du Groenland ou de Scandinavie, a-t-il précisé.

Thames Water, filiale du groupe allemand RWE, traite les eaux usées de 13 millions de personnes et procure de l'eau potable à huit millions d'autres dans une zone de 12.949 km² située dans le sud de l'Angleterre, y compris à Londres.

Face à une sécheresse qui pourrait être la pire depuis un siècle en Angleterre, le gouvernement a pour la première fois depuis 10 ans accordé lundi des pouvoirs de rationnement à une compagnie d'approvisionnement en eau pour une durée de six mois. Sutton and East Surrey Water, l'une des 23 compagnies d'approvisionnement en eau du Royaume-Uni, fournit les habitants du sud-est de l'Angleterre.

L'Agence britannique de l'Environnement, un organisme public, a également tiré la sonnette d'alarme pour les Londoniens lundi, affirmant que Thames Water, la compagnie qui fournit la capitale en eau, devrait elle aussi demander le plus rapidement possible des pouvoirs exceptionnels pour rationner ses clients.

Source : <http://fr.fc.yahoo.com/r/ru.html>

Infos corroborant :

<http://www1.alliancefr.com/article-0-1-79-929.html>

<http://www.timesonline.co.uk/article/0,,2-2184327,00.html>

http://www.observateuocde.org/news/fullstory.php/aid/1582/Le_march%20de_l'eau_.html

DOSSIER "EAU"

(deuxième partie)

Envoi par Isabelle Costa : <http://costa.songs.free.fr/>

Réchauffement climatique Des glaciers africains en voie de disparaître

Associated Press (AP) et Canoë
16/05/2006 14h25

Les glaciers de montagne en Afrique équatoriale sont en voie de disparaître d'ici à peine une vingtaine d'années, rapporte une équipe de chercheurs britanniques. Situés dans les montagnes de Rwenzori sur la frontière séparant l'Ouganda de la République démocratique du Congo, les glaciers seront disparus d'ici 20 ans si le réchauffement actuel se poursuit, avertissent des chercheurs dans l'édition en ligne de cette semaine du Geophysical Research Letters.

Les scientifiques mettent en cause le réchauffement de l'air au cours des récentes décennies, qui aurait largement contribué au déclin de ces champs de glace.

«La récession de ces glaciers tropicaux envoie un message sans ambiguïté aucune quant aux changements climatiques survenus dans cette région des tropiques», a expliqué le chercheur principal Richard Taylor, du département de géographie au collège universitaire de Londres.

Il y a un siècle de cela, les glaciers Rwenzori couvraient une surface estimée à 4 kilomètres carrés. La région couverte par les glaciers a diminué de moitié entre 1987 et 2003 et ne représente désormais pas plus de 0,6 kilomètres carrés, ont souligné les chercheurs.

Les scientifiques prédisent que les glaciers disparaîtront d'ici les 20 prochaines années si la tendance se maintient.

Connues également sous le nom poétique de Montagnes de la Lune, les glaciers Rwenzori ont été signalés pour la première fois aux Européens par le géographe de

la Grèce antique Ptolémée, qui affirmait que le Nil était alimenté par des montagnes recouvertes de neige en Afrique équatoriale.

source & photos : http://interet-general.info/article.php3?id_article=6977

Au plan mondial, infos corroborant :

http://www.notre-planete.info/actualites/actu_890_niveau_oceans_rechauffement_climat.php
http://www.notre-planete.info/actualites/actu_996.php
<http://www.ifen.fr/publications/DE/PDF/de102.pdf>
<http://www.svalbard-images.com/spitzberg/rechauffement-climatique.php>
http://www.futura-sciences.com/indexator/mot_rechauffement_climatique_article_presse.php
<http://www.ladocumentationfrancaise.fr/dossiers/changement-climatique/rechauffement-climatique.shtml>
http://www.snf.ch/fr/com/prr/prr_arh_01mar21.asp

etc. etc.

Envoi par Isabelle Costa : <http://costa.songs.free.fr/>

Pluie artificielle

Les spécialistes chinois du climat ont utilisé des moyens chimiques pour créer une importante pluie artificielle sur Beijing

D'après le communiqué de presse, les chinois auraient envoyé en l'air 163 bâtons d'iodure d'argent, chacun de la taille d'un paquet de cigarettes et auraient ainsi généré la plus importante pluie de l'année sur Beijing, "pour nettoyer la ville de la dernière tempête de sable et rendre l'air plus sain".

.....

China makes artificial rain for Beijing

THE ASSOCIATED PRESS

BEIJING -- Chinese weather specialists used chemicals to engineer Beijing's heaviest rainfall of the year, helping to relieve drought and rinse dust from China's capital, the official Xinhua News Agency reported Friday.

Technicians with the Beijing Weather Modification Office fired seven rocket shells containing [...]

.....

source : <http://seattlepi.nwsources.com>

confirmation sur :

http://www.chine-informations.com/mods/news/pluie-artificielle-sur-beijing_4610.html

Alors pourquoi ne pas en faire profiter les pays touchés par la sécheresse , combattre la désertification ,reboiser les régions désertiques et les arroser, je me pose la question...

Et si vous lever la tête vers les cieux, vous verrez votre ciel rempli de chemtrails (dans le Var en ce moment c'est quotidien...) qui déversent sur nos têtes (je ne sais qui), pour en faire (je ne sais quoi) ??? Pas tranquilisant tout ça...

Pour ceux que ça intéresse : <http://www.chemtrails-france.com/>

Encore plus extra ! Pour l' exemple :

http://www.chemtrails-france.com/manipulation_du_climat/suppression_nuages_g8/index.htm

traduction française du site russe d'origine :

http://www.worldlingo.com/S1790.5/translation?wl_srclang=EN&wl_trglang=fr&wl_url=http://news.oneindia.in/2006/07/15/russian-planes-clear-clouds-over-st-petersburg-for-g-8-summit-1152968618.html

Infos corroborant :

<http://www.yfolire.net/sais/definition.php?code=pluieart>

<http://www.afrik.com/article8167.html>

http://www.spst.org/pluiedescience/0903/0903_08.html

<http://www.algerie-dz.com/forums/showthread.php?t=8886>

par extension (plus on va vers la folie...)

http://www.chemtrails-france.com/articles/tentation_refroidir_planete/index.htm

Envoi d'Yves Drolet :

<http://www.jj-pat-rey.com/FEUXDELAMER/POESIE/oeuvresamies/page1.html>

<http://www.jj-pat-rey.com/FEUXDELAMER/PROSE/oeuvresamies/page1.html>

OMS :

ENTRÉE EN VIGUEUR DU TRAITÉ DE PRÉVENTION DES MALADIES LIÉES À L'EAU EN EUROPE

Un Traité de prévention des maladies liées l'eau en Europe est entré en vigueur hier après avoir été ratifié par le nombre minimum requis de seize Etats. Il permettra d'améliorer la santé des populations en contribuant à la prévention, au contrôle et à la réduction des maladies liées aux ressources hydriques.

« Il s'agit d'un jalon important pour la santé publique », affirme le docteur Marc Danzon, Directeur régional de l'Organisation mondiale de la santé (<" <http://www.who.int/fr/>">OMS) pour l'Europe. « Ce protocole est le premier accord international juridiquement contraignant dans la lutte contre les maladies d'origine hydrique ».

Selon lui, le protocole devrait aider les pays signataires à atteindre deux objectifs du Millénaire pour le développement : l'amélioration de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement, ainsi que la réduction de la mortalité infantile.

Le protocole appelle les pays signataires à renforcer leur système de santé, à améliorer la planification et la gestion des ressources hydriques, à améliorer la qualité de l'approvisionnement en eau et des services d'assainissement, à s'attaquer aux futurs risques pour la santé et à assurer la sécurité des eaux de loisirs.

Le protocole sur l'Eau et la Santé, relatif à la Convention de 1992 sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontières et des lacs internationaux, couvre les questions liées à l'approvisionnement en eau potable et à leur assainissement adéquat, ainsi que celles liées à la protection des ressources en eau à l'échelle des bassins, comme le rappelle un communiqué de l'OMS publié avant-hier à Copenhague et à Rome : <" http://www.euro.who.int/mediacentre/PR/2005/20050729_1?language=French">

Les pays ayant ratifié le Protocole sont l'Albanie, l'Azerbaïdjan, la Belgique, la République tchèque, l'Estonie, la Finlande, la France, la Hongrie, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, la Norvège, la Roumanie, la Fédération de Russie, la Slovaquie et l'Ukraine.

Le Directeur du Programme spécial sur la santé et l'environnement au bureau régional de l'OMS pour l'Europe, Roberto Bertollini, a encouragé les pays qui ne l'avaient pas encore fait à ratifier le protocole.

Un protocole avait déjà été signé en 1999 par 36 pays. Les progrès accomplis depuis ce premier protocole incluent l'établissement d'un cadre pour les objectifs spécifiques des pays, une collecte harmonisée des données et des rapports, et la surveillance des maladies liées à l'eau telles que le choléra, la dysenterie bacillaire, la fièvre typhoïde et l'hépatite virale A.

Les enfants sont les plus touchés par les maladies infectieuses causées par l'eau, les pays d'Europe centrale et orientale, ainsi que d'Asie centrale, étant les plus concernés.

Les ressources en eau sont souvent transfrontalières en Europe, certains pays étant tributaires de leurs voisins pour 50 à 90 % de leur eau. La coopération internationale est donc cruciale en vue d'assurer une utilisation durable des ressources.

L'absence d'eau potable et un assainissement déficient menacent la santé de millions de personnes en Europe. Si la majorité des 877 millions d'Européens trouvent normal d'utiliser l'eau potable, près de 140 millions (16 %) n'ont pas l'eau courante chez eux, 85 millions (10 %) ne disposent pas d'un assainissement amélioré et plus de 41 millions (5 %) n'ont pas accès à l'eau potable.

Lire le <" http://www.euro.who.int/watsan/WaterProtocol/20030709_1?language=French "> Protocole sur l'Eau et la santé (en anglais) et voir le site du <" <http://www.euro.who.int/watsan?language=French> ">Bureau régional de l'OMS pour l'Europe.

Veillez consulter le site du Centre de nouvelles ONU pour plus d'information :
<http://www.un.org/french/newscentre/>

Envoi d'Yves Drolet :

<http://www.jj-pat-rey.com/FEUXDELAMER/POESIE/oeuvresamies/page1.html>
<http://www.jj-pat-rey.com/FEUXDELAMER/PROSE/oeuvresamies/page1.html>

UNESCO :

UN FILTRE À EAU ANTI-ARSENIC POURRAIT SAUVER DES MILLIONS DE VIES

Une équipe de l'agence des Nations Unies pour la science et l'éducation vient de mettre au point un filtre à eau anti-arsenic, simple à utiliser, peu coûteux, qui pourra contribuer à sauver des dizaines de millions de vies à travers le monde, de la Hongrie au Chili, en passant par les Etats-Unis et le Bangladesh où 30 millions de personnes sont menacées.

Le filtre de l' un institut spécialisé dans le domaine de l'eau, « ne nécessite ni électricité, ni connaissances particulières » et « utilise comme matériau actif du sable enrobé d'oxyde de fer, un produit dérivé que l'on trouve un peu partout dans le monde », indique un communiqué de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture publié aujourd'hui à Paris :

<" http://portal.unesco.org/fr/ev.php-URL_ID=29865&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html ">

« Il peut donc être fabriqué localement à des prix extrêmement bas » et « produit à grande échelle, il pourra sauver des millions de vies », souligne l'UNESCO.

Cette nouvelle technologie, qui a déjà été testée dans plusieurs pays du monde, sera présentée jeudi prochain, lors d'une conférence de presse qui se tiendra au siège de l'UNESCO à Paris. Richard Meganck, directeur de l'Institut UNESCO-IHE, Andras Szollosi-Nagy, directeur du Programme hydrologique international de l'UNESCO et Branislav Petrusovski, directeur du projet, expliqueront le fonctionnement et les avantages de ce nouveau filtre, qui existe en deux modèles : le familial, prévu pour un usage domestique, notamment dans les zones rurales, et l'industriel, destiné aux compagnies des eaux.

La forte concentration d'arsenic dans l'eau affecte sérieusement la santé des populations dans un grand nombre de pays, affirme l'Organisation mondiale de la santé. La situation est, selon l'OMS, particulièrement alarmante en Chine, en Inde, aux Etats-Unis, ainsi qu'au Bangladesh, où la contamination des eaux souterraines par l'arsenic est d'origine géologique et où environ 30 millions de personnes boivent de l'eau à forte teneur en arsenic. Des « filtres familiaux » ont été testés au Bangladesh. Chaque filtre élimine l'arsenic de 100 litres d'eau par jour et peut ainsi subvenir aux besoins quotidiens de 20 personnes. Le modèle industriel est actuellement testé en Grèce et en Hongrie.

Lire la <" <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs210/fr/> "> fiche technique consacrée à l'intoxication à l'arsenic dans l'eau de boisson sur le site de l'Organisation mondiale de la santé (<" <http://www.who.int/fr/> ">

Veillez consulter le site du Centre de nouvelles ONU pour plus d'information :
<http://www.un.org/french/newscentre/>

Envoi d'Yves Drolet :

<http://www.jj-pat-rey.com/FEUXDELAMER/POESIE/oeuvresamies/page1.html>

<http://www.jj-pat-rey.com/FEUXDELAMER/PROSE/oeuvresamies/page1.html>

Gestion de l'eau en France

*Einstein disait que le 21 siècle serait le siècle de l'eau... et c'est bien partie
pour cela...
belles pages pour les question de la gestion de l'eau en Europe et en France...*

Ministère de l'écologie et du développement durable :
voir à <http://www.ecologie.gouv.fr/sommaire.php3>

Eau et milieux aquatiques :
http://www.ecologie.gouv.fr/rubrique.php3?id_rubrique=4

Carte de vigilance "crues" nationale :
<http://www.vigicrues.ecologie.gouv.fr/>

Eau et milieux aquatiques > Sécheresse :
http://www.ecologie.gouv.fr/rubrique.php3?id_rubrique=741

Ceci est de la libre expression, n'hésitez pas à dire stop ou encore !

Jean-Jacques Rey

sites Internet : www.jj-pat-rey.com

<http://perso.orange.fr/j-j.rey-feuxdelamer/index.html>