

LIENS ET RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES PAR FLEUVE

Amazone

Amazone, la foire d'empoigne, Paris, Autrement, Série monde – H.S. n° 49, octobre 1990, 222 p.

GHEERBRANT, Alain, *L'Amazone un géant blessé*, Paris, Découvertes Gallimard, 1988, 192 p.

LARROQUE, Damien, *La fièvre de l'or fait monter le mercure : menace en Amazonie*, [En ligne]. [www.futura-sciences.com/news-fievre-or-fait-monter-mercure-menace-amazone_5208.php].

MONNET, Catherine, *Le soja, nouveau prédateur de l'Amazonie*, [En ligne]. [www.rfi.fr/actufr/articles/067/article_37417.asp].

Pourquoi protéger la forêt amazonienne, [En ligne]. [www.inapg.inra.fr/ens_rech/bio/biotech/textes/societe/ethique/bioethiq/biodiversite/quoi/amazone.htm].

RAIZON, Dominique, *La destruction de la forêt amazonienne s'accélère*, [En ligne]. [www.rfi.fr/actufr/articles/065/article_36277.asp].

Crédits photos : Photos.com : 2, 3 et 6, Lise Rolland : 8, www.deforestation-amazone.org : 1, 4, 5 et 7, B. Cloutier : 9.

Gange

Fleuves internationaux et conflits – Études de cas et piste de plaidoyer pour le Secours Catholique, Projet collectif, Secours Catholique, Sciences Po, Paris, [En ligne], juillet 2006, 68 p. [www.sciences-po.fr/formation/mas-ter_scopo/projets_collectifs/pdf/rapport_final_lobbying.pdf].

FRÉDÉRIC, Louis, *L'Inde mystique et légendaire*, Paris, Éditions du Rocher, 1994, 338 p.

HAZARIKA, Sanjoy, « Asie du Sud : la coopération ne coule pas de source », *Le Courrier UNESCO*, [En ligne], octobre 2001, [www.unesco.org/courrier/2001_10/fr/doss08.htm].

Le portail de l'Inde, [En ligne]. [www.inde-en-ligne.com/].

PRAKASH, Pierre, « Inde : eau, canaux et grands travaux. Un projet vise à remédier aux sécheresses et inondations dans le pays. », *Libération*, [En ligne], 17 mars 2003, [www.liberation.fr/dossiers/eau/liquidation_eau_douce/200308.FR.php].

PRAKASH, Pierre, « Le Gange, un dépotoir à fleuve ouvert », *Libération*, 31 janvier 2005.

Crédits photos : Camille Ferté : 4, Patrick Lalizée : 7, Photos.com : 2, 3, 5 et 6.

Mékong

AFFELTRANGER, Bastien et Frédéric LASSERRE, « La gestion par bassin versant : du principe écologique à la contrainte politique - le cas du Mékong », *Vertigo - La revue en sciences de l'environnement sur le WEB*, vol. 4, n° 3, [En ligne], décembre 2003, [www.vertigo.uqam.ca/vol4no3/art9vol4no3/bastien_afeltranger_frederic_lasserre.html].

L'agriculture du Vietnam est en croissance continue, [En ligne], 8 janvier 2007, [www.vnagency.com.vn/Vnanetvn/FR/tabid/145/itemid/179267/Default.aspx].

Mekong River Commission (MRC), [En ligne]. [www.mrcmekong.org/].

WHEELER Catherine, *Le Mékong : Un fleuve pour six pays*, CRDI Explore, vol. 21, n° 1, [En ligne]. [http://archive.idrc.ca/books/reports/f211/mekong.html].

Crédits photos : Christine Dey : 4, Michel Hasson : 6, NASA : 1, Photos.com : 2, 3 et 5.

Niger

Autorité du Bassin du Niger, [En ligne]. [www.abn.ne/webfr/index-fr.html].

DANIEL, Serge, *La pollution et l'ensablement du fleuve Niger inquiètent les autorités maliennes*, [En ligne], mardi 15 juillet 2003, [http://eau.apinc.org/spip.php?article60#].

GBADAMASSI, Falila, *Le fleuve Niger en sursis - Neuf pays au chevet du cours d'eau à Paris*, [En ligne], mercredi 28 avril 2004, [www.afrik.com/article7244.html].

« L'autorité du bassin du Niger (ABN), le temps du renouveau », *Grain de sel*, n° 30, [En ligne], mars 2005, [www.inter-reseaux.org/IMG/pdf/7_gds30_II_mise_en_valeur_fleuves.pdf].

NORAY de, Marie-Laure, « Delta intérieur du fleuve Niger au Mali – Quand la crue fait loi : l'organisation humaine et le partage des ressources dans une zone inondable à fort contraste », *Vertigo, La revue en sciences de l'environnement sur le Web*, vol. 4, n° 3, [En ligne], décembre 2003, [www.vertigo.uqam.ca/vol4no3/art5vol4no3/marie_laure_de_noray.html].

Crédits photos : Marie Bourdeau : 8, Jean Burton : 6 et 7, NASA : 1, Photos.com : 2 et 5.

Nil

BETHEMONT, Jacques, *Le Nil, l'Égypte et les autres*, [En ligne]. [www.vertigo.uqam.ca/vol4no3/framerevue.html].

GUILLOU, Jean-François, Fabienne PAVIA, *Le Nil*, Paris, Éditions Time Life Books B. V., 1995, (Collection Les grands fleuves du monde), 133 p.

Initiative du Bassin du Nil (IBN), [En ligne]. [www.nilebasin.org/fr/index.htm].

MASCIARELLI, Alexis, « Les pays traversés par le Nil sont soumis à des utilisations très restreintes dictées par un traité vieux de 75 ans. », *Libération*, [En ligne], 28 février 2004, [www.liberation.fr/dossiers/eau/conflits_eau/200458.FR.php].

OTULA, Owuor, *Lac Victoria, on savait*, [En ligne], 15 septembre 1996, [www.rinoceros.org/article.php3?id_article=2277].

Crédits photos : Michel Hasson : 1 et 6, Photos.com : 3, 4 et 8, Antoine Sauvetre : 5 et 7.

Sénégal

« L'Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal (OMVS), une réussite à nuancer ? », [En ligne]. [www.inter-reseaux.org/IMG/pdf/7_gds30_II_mise_en_valeur_fleuves.pdf].

« L'Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal », [En ligne]. [www.inter-reseaux.org/IMG/pdf/OMVS.pdf].

FRAME - Échange d'expériences pour la communauté de gestion des ressources naturelles, « Avenir du bassin du fleuve Sénégal », [En ligne]. [www.frameweb.org/file_download.php/Senegal3.pdf?URL_ID=1071&filename=10541487401Senegal3.pdf&filetype=application%2Fpdf&filesize=49536&name=Senegal3.pdf&location=user-S/].

JOANNIDIS, Marie, « OMVS : Le fleuve Sénégal en partage », [En ligne]. [www.rfi.fr/Fichiers/MFI/EconomieDeveloppement/1686.asp].

Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal, [En ligne]. [www.omvs.org/].

Crédits photos : John-Dundee Depecker : 6, Gilles Parigot : 7, Photos.com : 1, 2, 3 et 8, Jean Robitaille : 5.

Tigre et l'Euphrate

AFI, *Les habitants des marais ont brisé les digues*, 19 mai 2003, [En ligne].
[<http://eau.apinc.org/spip.php?article38>].

La situation des marais irakiens depuis mars 2003, [En ligne].
[www.ornithomedia.com/magazine/mag_art271_1.htm].

MUNIER, Gilles, *Guerre de l'eau au pays des deux fleuves*, Études géopolitiques, AFI, mai 2006, [En ligne].
[www.mondialisation.ca/index.php?context=viewArticle&code=MUN20060510&articleId=2420].

MUTIN, Georges, « Le Tigre et l'Euphrate de la discorde », *Vertigo - La revue en sciences de l'environnement sur le WEB*, vol. 4, n° 3, [En ligne], décembre 2003,
[www.vertigo.uqam.ca/vol4no3/art2vol4no3/georges_mutin.html].

Crédits photos : Laurie Arnaune-Jebbari : 6, NASA : 1,
Photos.com : 2, 3, 4 et 7.

Yangzi Jiang

Corinne Bensimon, « L'eau chinoise de plus en plus imbuvable », *Libération*, [En ligne], 31 décembre 2005, [www.liberation.fr/dossiers/eau/liquidation_eau_douce/200302.FR.php].

Feng Jianhua, « La pollution du Yangtse », mars 2005, [En ligne].
[www.chinafric.com/zf-2005/2005-03/2005.03-wh-1.htm].

Hergé, *Le Lotus bleu*, Les Aventures de Tintin, vol. 5, Casterman, 1936, 61 p.

Philippe Savoie, « Impacts du barrage des Trois-Gorges sur le développement durable de la Chine », *Vertigo*, vol. 4, n° 3, [En ligne], décembre 2003,
[www.vertigo.uqam.ca/vol4no3/art1vol4no3/philippe_savoie.html].

Crédits photos : China Three Gorges Project Corporation : 5 et 8,
Photos.com : 2, 3, 4, 6, 7 et 9, Emmanuel Sergeef : 1.

BIBLIOGRAPHIE

AGENCE CANADIENNE DE DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL (ACDI), [En ligne]. [www.acdi-cida.gc.ca/].

BLANC, Jean-Louis, *Les grands fleuves du monde : Aux sources de la vie*, Paris, Éditions Hachette, décembre 2003, (Collection La Société de géographie présente...), 192 p.

CABELLO, Marie-Pierre, Philippe GRAPELOUP-ROCHE, Nicole CHAUVELLE, Hervé LETHIER, *Les fleuves du monde*, Les Éditions Seguyer, 2001, 113 p.

CHESNOT, Christian, *La Bataille de l'eau au Proche-Orient*, L'Harmattan, 1993, 224 p.

ENVIRONNEMENT CANADA, [En ligne]. [www.ec.gc.ca/water/fr/f_quickfacts.htm].

H2O MAGAZINE, [En ligne]. [www.h2o.net/].

INSKIPP, Carol, *L'eau douce en péril !*, Montréal, Les éditions Hurtubise HMH, 2006, 48 p., (Un monde à préserver).

INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT: (IRD), [En ligne]. [www.ird.fr/].

JOLY, Dominique, Richard ROUSSEL, *L'Atlas des fleuves du monde*, Éditions Casterman, 1997, 96 p., (Collection Les Grands Atlas).

LOHUIZEN, Kadir van, *Les grandes fleuves du monde*, Éditions Actes Sud, automne 2003, 224 p.

« Manière de voir, La ruée vers l'eau », *Le Monde diplomatique*, n° 65, septembre-octobre 2002.

NOVARESIO, Paolo, *Les plus beaux fleuves du Monde*, Les Éditions White Star, 2006, 304 p.

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT (PNUE) / PROGRAMME GEMS/EAU, [En ligne]. [www.gemswater.org/index-f.html].

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (FAO), [En ligne]. [www.fao.org/index_fr.html].

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ÉDUCATION, LA SCIENCE ET LA CULTURE (UNESCO), [En ligne].

[www.unesco.org/science/index_fre.shtml], [www.unesco.org/water/wwap/index_fr.shtml].

Portail Planète bleue, [En ligne]. [<http://eau.apinc.org/>].

SIVADJIAN, Eve, *Fleuves du monde*, Collection Géo, Éditions Solar, 2004, 207 p.

Vertigo - La revue en sciences de l'environnement sur le WEB, [En ligne]. [www.vertigo.uqam.ca/vol4no3/framerevue.html].

World Conservation Union (IUCN), *Atlas des bassins versants*, [En ligne]. [www.iucn.org/themes/wani/eatlas/html/index.html].

World Water Council, *L'Eau : l'affaire de tout le monde*, [En ligne]. [<http://worldwatercouncil.org/index.php?id=964>].

GLOSSAIRE

AFFLUENT : Cours d'eau qui se déverse dans un autre cours ou plan d'eau.

ALLUVION : Argile, limon, sable, gravier, cailloux ou autres matériaux détritiques déposés par l'eau.

AQUIFÈRE : Couche souterraine de sable et de roc imbibée d'eau qui alimente un puits ; on distingue les aquifères artésiens (captifs) des surfaces de saturation (libres).

ARIDE : Terme qualifiant les régions où les précipitations sont insuffisantes pour la plupart des cultures et où l'on ne peut pratiquer l'agriculture sans irrigation.

BARRAGE : Ouvrage de terre, de roc, de béton ou d'autres matériaux visant à retenir l'eau et créant un étang, un lac ou un réservoir. Ouvrage, muni de vannes ou d'autres dispositifs de contrôle, construit en travers du lit d'une rivière pour régler le niveau de l'eau en amont, régulariser l'écoulement ou dériver l'eau vers un canal.

BASSIN HYDROGRAPHIQUE, BASSIN VERSANT : Ensemble du territoire (superficiel et souterrain) drainé par un cours d'eau et ses affluents et délimité par une ligne de partage des eaux. Ensemble d'une région ayant un exutoire commun pour ses écoulements de surface.

CONTAMINATION DE L'EAU : Altération de la qualité de l'eau à un degré qui diminue l'utilité de l'eau à des fins ordinaires, ou qui crée un danger pour la santé publique par empoisonnement ou par diffusion de maladies.

CRUE, CRUE NIVALE : Montée soudaine du niveau d'eau d'un cours d'eau due à la fonte des neiges ou à de fortes précipitations. Montée, en général brève, du niveau d'un cours d'eau jusqu'à un maximum dont il redescend en général plus lentement. Écoulement relativement fort tel qu'il est mesuré par la hauteur d'eau ou le débit.

CYCLE HYDROLOGIQUE : Cycle naturel au cours duquel l'eau s'évapore de la surface de la Terre, en particulier des océans, des fleuves et des lacs vers l'atmosphère où elle forme des nuages de vapeur qui vont eux-mêmes se condenser et retomber sur la Terre sous forme de précipitations. Ce cycle inclut aussi l'absorption de l'eau par les plantes et son rejet sous forme de transpiration.

DÉBIT : Volume d'eau qui s'écoule dans un cours d'eau par unité de temps, par exemple en m³/s.

DELTA : Dépôt alluvionnaire en forme d'éventail à l'embouchure d'un cours d'eau, formé par le dépôt de couches successives de sédiments.

DÉVELOPPEMENT DURABLE : Type de développement où l'utilisation actuelle des ressources et de l'environnement ne nuit pas à leur utilisation par les générations futures.

DIGUE : Talus artificiel construit pour prévenir les crues.

DRAINAGE : Évacuation, par gravité ou par pompage, d'eaux superficielles ou souterraines dans une zone donnée.

Eaux SOUTERRAINES : Eaux contenues dans les fissures et les zones poreuses du sol qui approvisionnent les sources et les puits.

Eaux SUPERFICIELLES : Eaux qui coulent ou qui stagnent à la surface du sol formant ainsi des lacs, des étangs, des mares, des cours d'eau, des terres humides, des canaux artificiels, etc.

Eaux USÉES : Eaux transportant des déchets résidentiels et industriels ; mélange d'eau et de matières solides dissoutes ou de matières solides en suspension.

EFFLUENT : Eaux usées ou déchets liquides industriels rejetés dans l'eau naturelle par des usines d'épuration, des industries ou des fosses septiques.

ÉROSION : Action exercée par les agents atmosphériques (eau courante, pluie, vent, vagues, etc.) et souvent amplifiée par l'homme (urbanisation, déboisement, agriculture, construction de routes, etc.) qui a pour effet de dégrader le relief.

ESTUAIRE : Région d'interaction entre un cours d'eau et les eaux océaniques côtières, où l'action tidale et l'écoulement fluvial ont pour effet de mélanger les eaux douces et les eaux salées. On peut y trouver des baies, des embouchures, des marais salés et des lagunes. Ces écosystèmes aux eaux saumâtres offrent abri et nourriture à la faune marine, terrestre et avienne.

EUTROPHISATION : Processus naturel d'enrichissement des lacs et des étangs en éléments nutritifs dissous, stimulant la croissance des algues et d'autres plantes microscopiques.

FLEUVE : Cours d'eau formé par la réunion de plusieurs rivières et se jetant dans la mer.

HYDRAULIQUE : Se dit de ce qui concerne l'eau ou qui implique un liquide sous pression.

HYDROÉLECTRICITÉ : Électricité produite par l'énergie libérée lors du passage d'eau dans des turbines.

IRRIGATION : Application contrôlée d'eau à des terres agricoles, à des champs de foin ou à des pâturages pour compléter l'apport naturel d'eau.

KILOWATT (kW) : Unité d'énergie électrique équivalant à 1 000 watts ou à 1,341 cheval-vapeur.

KILOWATTHEURE (kWh) : Application d'un kilowatt d'énergie durant une heure.

LIMON : Fines particules de sable ou de roche transportées par l'air ou l'eau et se déposant sous forme de sédiments.

RESSOURCE RENEUVELABLE : Ressource naturelle (biomasse forestière, eau douce, poissons, etc.) dont les réserves sont essentiellement inépuisables, habituellement parce qu'elle se reproduit continuellement.

RESSOURCE NON RENEUVELABLE : Ressource naturelle (le charbon, le pétrole brut, les minerais métalliques) qui peut être complètement épuisée, ou utilisée si intensément qu'il devient économiquement infaisable d'en obtenir davantage.

SÉDIMENTS : Fragments de matière organique ou inorganique produits par l'altération de matériaux du sol, alluviaux et rocheux ; ces matières sont enlevées par l'érosion et transportées par l'eau, le vent, la glace et la gravité.

SYSTÈME D'APPROVISIONNEMENT EN EAU : Collecte, traitement, stockage et distribution d'eau potable depuis la source jusqu'au consommateur.

SYSTÈME D'ÉLIMINATION DES EAUX USÉES : Système conçu pour éliminer les eaux usées, par des procédés en surface ou souterrains ; englobe les réseaux d'égout, les stations de traitement et les puisards.

TRIBUTAIRE : Cours d'eau ou rivière qui se jette dans une rivière plus grande ou un lac.

ZONES HUMIDES : Terrains recouverts d'eau (marais, marécage, tourbière, etc.) qui présentent une forte potentialité biologique en servant notamment d'étape pour la migration, de lieu de reproduction pour de nombreuses espèces d'oiseaux et de poissons, et d'habitat important pour les amphibiens, la sauvagine, les reptiles et certains mammifères.

Si certaines définitions ne sont pas inscrites dans ce glossaire ou si vous désirez avoir plus d'information sur les termes liés à la question de l'eau et plus globalement à l'environnement :

www.ec.gc.ca/water/fr/info/gloss/f_gloss.htm