

Fiches techniques Ramsar

Sources de référence

12 novembre 2014

Fiche technique 1

Les zones humides : pourquoi m'en soucier?

Pour la perte historique en zones humides:

How much wetland has the world lost? Long-term and recent trends in global wetland area, N. Davidson

Marine and Freshwater Research, 2014, 65 (pages 934 et 940)

<http://dx.doi.org/10.1071/MF14173>

Pour les ressources mondiales d'eau douce:

World Business Council for Sustainable Development: *Water Facts and Trends*, 2009 (p.3)

<http://www.wbcsd.org/Pages/EDocument/EDocumentDetails.aspx?ID=137>

Pour les besoins humains quotidiens en eau:

World Health Organization: *Domestic Water Quantity, Service Level and Health* (p.3)

http://www.who.int/water_sanitation_health/diseases/WSH03.02.pdf

Pour la consommation mondiale de poisson par habitant:

Food and Agriculture Organization of the U.N.: *Fish Trade and Human Nutrition* (p.2)

<http://www.fao.org/cofi/29401-083ff934c3ccfd8576005d8d0c19b04d6.pdf>

Pour la proportion d'espèces de poissons d'importance commerciale dépendant des zones humides:

U.S. Environmental Protection Agency: Watershed Academy Web *Wetland Functions and Values* (p.11)

<http://cfpub.epa.gov/watertrain/pdf/modules/WetlandsFunctions.pdf>

Pour la dépendance par rapport au riz comme source alimentaire:

Food and Agriculture Organization of the U.N.: *Global climate changes and rice food security* (p.25)

<http://www.fao.org/forestry/15526-03ecb62366f779d1ed45287e698a44d2e.pdf>

Pour la part du riz dans l'apport alimentaire mondial:

Food and Agriculture Organization of the U.N.: *Rice and human nutrition fact sheet*

<http://www.fao.org/rice2004/en/f-sheet/factsheet3.pdf>

Pour la dépendance par rapport à l'eau souterraine en Asie:
Institute for Global Environmental Strategies White Paper, Chapter 7:
Groundwater and climate change: no longer the hidden resource (p.160)
http://pub.iges.or.jp/modules/envirolib/upload/1565/attach/09_chapter7.pdf

Pour la dépendance par rapport à l'eau souterraine dans l'Union européenne et de la population européenne:
<http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/groundwater/resource.htm>
http://epp.eurostat.ec.europa.eu/statistics_explained/index.php/Population_and_population_change_statistics

Pour les tourbières et le piégeage du carbone:
Ramsar Convention sur les zones humides: *TEEB: The Economics of Ecosystems and Biodiversity for Water and Wetlands* (p.11)
http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/teeb_waterwetlands_report_2013.pdf

Pour le nombre d'espèces d'eau douce:
Millennium Ecosystem Assessment: *Ecosystems and Human Well-Being: Wetlands and Water* (p.26)
<http://www.millenniumassessment.org/documents/document.358.aspx.pdf>

Pour la découverte de nouvelles espèces de poissons:
World Wide Fund for Nature: *Amazon Alive!: A Decade of Discoveries 1999-2009*
http://assets.panda.org/downloads/amazon_alive_web_ready_sept23.pdf

Pour les emplois directs dans l'industrie de la pêche:
Food and Agriculture Organization of the U.N.: *State of World Fisheries and Aquaculture 2012* (p.41)
<http://www.fao.org/docrep/016/i2727e/i2727e.pdf>

Pour le nombre de personnes dépendant de l'industrie de la pêche:
Food and Agriculture Organization of the U.N.: *Fish Trade and Human Nutrition* (p.2)
<http://www.fao.org/cofi/29401-083ff934c3ccfd8576005d8d0c19b04d6.pdf>

Fiche technique 2

Les zones humides : fondamentaux d'une utilisation rationnelle

Pour les pratiques d'utilisation rationnelle résumées dans la 4^e édition des Manuels Ramsar pour l'utilisation rationnelle, principalement les :
Manuel 1 *Utilisation rationnelle des zones humides*
Manuel 7 *Compétences participatives*
Manuel 10 *Attribution et gestion de l'eau*
Manuel 18 *Gestion des zones humides*
<http://www.ramsar.org/fr/a-propos/lutilisation-rationnelle-des-zones-humides>



Fiche technique 3

Les zones humides : avis de disparition mondiale

Pour la perte historique en zones humides:

How much wetland has the world lost? Long-term and recent trends in global wetland area, N. Davidson

Marine and Freshwater Research, 2014, 65 (pages 934 et 940)

<http://dx.doi.org/10.1071/MF14173>

Pour la perte en populations d'espèces d'eau douce:

World Wide Fund for Nature: *Living Planet Report 2014* (p. 22)

http://wwf.panda.org/about_our_earth/all_publications/living_planet_report/

Pour l'indice d'étendue des zones humides (Wetlands Extent Index):

Convention on Biological Diversity: Technical Series No. 78, *Progress Towards the Aichi Biodiversity Targets: An assessment of biodiversity trends, policy scenarios and key actions* (p.99)

www.cbd.int/doc/publications/cbd-ts-78-en.pdf

Pour les pertes en zones humides (par catégories) des États-Unis:

U.S. Fish & Wildlife Service: *Status and Trends of Wetlands in the Conterminous United States 1998 to 2004* (p.44)

<http://www.fws.gov/wetlands/Documents/Status-and-Trends-of-Wetlands-in-the-Conterminous-United-States-1998-to-2004.pdf>

U.S. Fish & Wildlife Service: *Status and Trends of Wetlands in the Conterminous United States 2004 to 2009* (p.42)

<http://www.fws.gov/wetlands/Documents/Status-and-Trends-of-Wetlands-in-the-Conterminous-United-States-2004-to-2009.pdf>

Fiche technique 4

Les zones humides : que puis-je faire?

Cette fiche ne contient aucune référence statistique.