



CAUSES & ENJEUX DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

BIBLIOGRAPHIE PARTIE 6

Le changement climatique à l'épreuve des autres changements environnementaux et sociétaux

Changement climatique : à la croisée des disciplines et des enjeux globaux | Sylvie Joussaume

Politiques climatiques : adaptation et atténuation

- Climate Change 2014 : Synthesis report, summary for policy makers, sections 3 & 4
https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_SPM.pdf

Divers concepts

- Résumé aux décideurs IPCC AR5, WGII, page 9
http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/wg2/ar5_wgII_spm_fr.pdf

Climat et biodiversité – Sagascience CNRS

- Climat et biodiversité : des liens essentiels
http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosbiodiv/index.php?pid=decouv_chapC_p7_c1
- Biodiversité et climat: des conclusions sans appel
http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosbiodiv/index.php?pid=decouv_chapC_p7_d1

Conventions cadre des Nations Unies - Sommet de la Terre de Rio en 1992

a) Convention cadre des Nations Unies sur le changement climatique / *UNFCCC United Nations Framework on Climate Change*

- Site web : http://unfccc.int/essential_background/convention/items/6036.php
- Texte de la convention (*version française*) : http://unfccc.int/files/cooperation_and_support/cooperation_with_international_organizations/application/pdf/convfr.pdf
- Texte de la convention (*version anglaise*) : http://unfccc.int/files/essential_background/background_publications_htmlpdf/application/pdf/conveng.pdf

b) Convention sur la biodiversité biologique

- Site web : <https://www.cbd.int/convention/text/default.shtm>
- Texte de la convention (*version française*) : <https://www.cbd.int/doc/legal/cbd-fr.pdf>
- Texte de la convention (*version anglaise*) : <https://www.cbd.int/doc/legal/cbd-en.pdf>

Changement climatique et développement | Gaël Giraud

- Canfin, P. et Grandjean, A. *Mobiliser les financements pour le climat. Une feuille de route pour financer une économie décarbonée*. Rapport, Juin 2015. <http://www.elysee.fr/assets/Uploads/Telecharger-le-resume-du-rapport.pdf>

Changement climatique et maladies infectieuses | Jean-François Guégan

- *ENSO and cholera : A nonstationary link related to climate change ?* Xavier Rodo, Mercedes Pascual, George Fuchs, and A. S. G. Faruque. PNAS (2002). 99 (20) : 12901–12906. Doi : 10.1073/pnas.182203999
- *Environmental signatures associated with cholera epidemics*. Guillaume Constantin de Magny, Raghu Murtugudde, Mathew R. P. Sapiiano et al. (2008). PNAS 105 (46) : 17676–17681, doi: 10.1073/pnas.0809654105
- Colwell RR (1996) *Global climate and infectious disease : The cholera paradigm*. Science 274: 2025–2031.

- Leport C. et Guégan J.-F. (coordination) (2011). *Maladies Infectieuses Emergentes : Etat de la Situation et Perspectives*. Expertise collégiale co-présidée par C. Leport et J.-F. Guégan pour le compte du Haut Conseil de la Santé Publique, Ministère de la Santé. La Documentation française 2011, 207 pages.
- Guégan J.-F. et Pochet A. (coordination) (2010). *Plan national d'adaptation au changement climatique - Partie Santé - Rapport de Groupe Interministériel et parlementaire*. La Documentation française 2010.
- Morris A., Gozlan R.E., Hassani H., Andreou D., Couppié P. and Guégan J.-F. (2014). *Complex temporal climate signals drive the emergence of human water-borne disease*. *Nature Emerging Microbes & Infections* 3: e56; doi:10.1038/emi.2014.56.
- *Suitability of European climate for the Asian tiger mosquito Aedes albopictus: recent trends and future scenarios*. Cyril Caminade, Jolyon M. Medlock, Els Ducheyne, K. Marie McIntyre, Steve Leach, Matthew Baylis, Andrew P. Morse. (2012) *J. R. Soc. Interface* doi:10.1098/rsif.2012.0138
- Sumilo D, Asokliene L, Bormane A, Vasilenko V, Golovljova I, et al (2007) *Climate Change Cannot Explain the Upsurge of Tick-Borne. Encephalitis in the Baltics*. *PLoS ONE* 2(6): e500. doi:10.1371/journal.pone.0000500
- Plantard O., Hubert L. et Guégan J.-F. (2014). *Vers une écologie de la santé*. Pour la Science. Edition spéciale en partenariat avec l'INRA, 438 : S70-S75.
- Guégan J.-F. (2015). *Changement climatique et maladies infectieuses : des liens complexes*. Pour la Science. Entretien. Dossier spécial Climat, relever le défi du réchauffement, octobre 2015, pp. 56-58.

Changement climatique et qualité de l'air : à la recherche de stratégies de gestion communes | Augustin Colette

Littérature scientifique (open access)

- Schucht, S., A. Colette, S. Rao, M. Holland, W. Schoepp, P. Kolp, Z. Klimont, B. Bessagnet, S. Szopa, R. Vautard, J.-M. Brignon and L. Rouïl, *Moving towards ambitious climate policies: Monetised health benefits from improved air quality could offset mitigation costs in Europe*, *Environmental Science & Policy* 50(2015), pp. 252-269.
- Colette, A., B. Bessagnet, R. Vautard, S. Szopa, S. Rao, S. Schucht, Z. Klimont, L. Menut, G. Clain, F. Meleux, G. Curci and L. Rouïl, *European atmosphere in 2050, a regional air*

quality and climate perspective under CMIP5 scenarios, Atmos. Chem. Phys. 13(2013a), pp. 7451-7471.

Web

- Rapport du Haut Conseil de la Santé Publique
<http://www.ladocumentationfrancaise.fr/ouvrages/9782110101082-impacts-sanitaires-de-la-strategie-d-adaptation-au-changement-climatique>
- Projets de recherche
http://ac-hia.com/assets/pdfs/ACHIA_brochure-Fr.pdf
- Numéro special du Lancet
<http://www.thelancet.com/commissions/climate-change>
- Bulletin Epidemiologique thématique de l'InVS
<http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/BEH-Bulletin-epidemiologique-hebdomadaire/Archives/2012/BEH-n-12-13-2012>
- Atlas Climat/Santé de l'OMS
<http://www.who.int/globalchange/publications/atlas/en/>

L'adaptation au changement climatique | Guillaume Simonet

- Simonet, G., 2016, *De l'ajustement à la transformation : vers un essor de l'adaptation ?* Développement durable & territoires, 7 (2), 17p.