



Le niveau des mers

Bibliographie

Extrait du Livre Blanc rédigé par la SCM
Première rédaction : août 2015

[Archimède] Archimède : Oeuvres, Tome III
Des corps flottants. - Stomachion. - La Méthode. - Le livre des lemmes. - Le Problème des bœufs, Editions Les Belles Lettres, 2002.

[BB1] BB1_Bernard Beauzamy : Le réchauffement climatique : mystifications et falsifications. Note au Secrétariat Général de la Défense Nationale, février 2006.
Disponible sur : <http://scmsa.eu/archives/BB_2006_rechauffement.pdf>
[consulté le 06/08/2015]

[BB2] BB2_Bernard Beauzamy : La dixième croisade : le CO₂.
Disponible sur : <http://scmsa.eu/archives/BB_2008_CO2_et_croisades.pdf>
[consulté le 06/08/2015]

[Christy et Spencer] Dr. John Christy & Dr. Roy Spencer, *Global temperature report*, 1978-2003.
Disponible sur : <http://www.scmsa.com/articles/global_report.pdf>
[consulté le 06/08/2015]

[Desnoës] IGA Yves Desnoës, ancien directeur du SHOM : conférence faite lors du colloque organisé par la SCM, 2005; disponible sur www.scmsa.eu.

[Garnier] Emmanuel Garnier : Les dérangements du temps, 500 ans de chaud et de froid en Europe, Plon 2010.

[GLOSS] GLOSS_Global Sea Level Observing System.
Disponible sur :<<http://www.gloss-sealevel.org/>>
[consulté le 06/08/2015]

[Métivier] Laurent Métivier (laboratoire Lareg de l'IGN) Les marées terrestres, la dynamique du manteau et la sismicité. Géomatique Expert - N° 67 - Février-Mars 2009
Disponible sur :<http://www.geomag.fr/rev/pdf/67_95.pdf>
[consulté le 06/08/2015]

[Cryosat] Cryosat_Evidence Of Thicker Spring Sea in Arctic.
Disponible sur : <<http://www.reportingclimatescience.com/news-stories/article/evidence-of-thicker-spring-sea-ice-in-arctic.html>>
[consulté le 06/08/2015]

[UC1] Global Mean Sea Level Time Series (seasonal signal removed). University of Colorado.
Disponible sur :<<http://sealevel.colorado.edu/>>
[consulté le 12/08/2015]

[UC2] Map of Sea Level Trends_2015
Disponible sur :<<http://sealevel.colorado.edu/content/map-sea-level-trends>>
[consulté le 12/08/2015]

[IFREMER] Le phénomène El Nino/ Southern Oscillation.
Disponible sur :<<http://www.ifremer.fr/lpo/cours/elnino/index.html>> [consulté le 12/08/2015]

[Muller] L'exode de Lateu (île Tegua) : anatomie d'une intoxication.
Disponible sur :<<http://climat-sceptique.over-blog.com/article-2373562.html>>
[consulté le 12/08/2015]

[Daily Telegraph] Climate Change 'increases island size'. The Daily Telegraph. 03/06/2010.
Disponible sur :<<http://m.dailytelegraph.com.au/travel/news/climate-change-increases-island-size-scientists-say/story-e6frezi0-1225874903902>>
[consulté le 13/08/2015]