

Article « Pétrole et tourisme : une liaison dangereuse ? »

Références bibliographiques :

Clivaz C., Doctor M., Gessner S., Ketterer L., Lüthe T., Schuckert M., Siegrist D. et R. Wyss: *Adaptation des Tourismus an den Klimawandel in den Alpen. Ergebnisse des Alpine Space – Projekts ClimAlpTour in der Schweiz*, 2012, Schrifreihe des Institut für Landschaft und Freiraum der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, No 8, 68 S.

Perch-Nielsen S. : *Climate Change and Tourism*, Diss., 2008, ETH No. 1775, Zurich, 91 p.

Schnyder M., Doctor M. und Vogel M. : *Hauptstadtregion Schweiz: Eine Analyse des Wertschöpfungssystems eines Politzentrums. Work Package 2: Regionalwirtschaftliche Bedeutung & Wertschöpfung der Hauptstadtregion Schweiz in zwei ausgewählten Teilregionen Ontario*, November 2011, HES-SO Wallis, Siders, Schlussbericht, 73 S.

Hotelleriesuisse: *Quelle politique touristique pour la Suisse? Réflexions et positions d'hotelleriesuisse à propos de l'orientation de la politique touristique dans les régions de lacs et de montagne*, mai 2013, Berne.

Conseil fédéral suisse : *Stratégie de croissance pour la place touristique suisse*, rapport du Conseil fédéral du 18 juin 2010 en réponse au postulat Darbellay (08.3969) du 19 décembre 2008, Berne.

Groupe d'Experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) : *Bilan 2007 des changements climatiques, l'atténuation du changement climatique*, OMM, UNEP, 119 p.

Observatoire Régional de l'Energie Provence Alpes Côte d'Azur, juillet 2012 : *Impact énergétique du tourisme dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur*, Rapport final, 214 p.

Le Temps : *Le casse-tête des émissions du ciel et la haute mer*, 15.12.2009. p. 14

Le Temps : *Le déluge pétrolier*, 28.03.2013, p.17

Le Temps : *La Russie, premier producteur de pétrole*, 10.07.2013, p. 11

Le Temps : *Ruée vers l'Arctique*, 29.07.2013, p. 8-9

Académies suisses des sciences : *Repenser l'énergie, pour une utilisation et conversion efficaces de l'énergie, une contribution au développement durable en Suisse*, 2007, Berne, 50 p. ou web : <http://www.oleocene.org/phpBB3/viewtopic.php?f=10&t=6905> (cliquer « Repenser l'énergie »)

Webographie :

<http://skift.com/2013/04/10/four-global-megatrends-forcing-the-travel-industry-to-adapt-or-die/>

<http://www.greenetvert.fr/2011/03/04/les-touristes-privilegient-largement-les-modes-de-transport-energivores/13840>

<http://www.euractiv.com/sustainability/eu-parliament-backs-co2-cap-air-traffic/article-156587>

<http://www.climatewatch.org/2008/05/08/unreleased-aviation-report-projects-more-than-doubling-of-co2-emissions-from-2000-2025/>

http://www.eia.doe.gov/forecasts/ieo/more_highlights.cfm International energy outlook 2013 (25.07.2013)

<https://www.credit-suisse.com/ch/fr/news-and-expertise/topics/sustainability.article.html/article/pwp/news-and-expertise/2012/10/fr/uncertainty-at-the-energy-crossroads.html> Energie: Incertitude à la croisée des chemins

<https://www.credit-suisse.com/ch/fr/news-and-expertise/topics/sustainability.article.html/article/pwp/news-and-expertise/2012/10/fr/uncertainty-at-the-energy-crossroads.html> : Etats-Unis : vers l'autosuffisance énergétique ?



<http://www.lemoniteur.fr/201-management/article/actualite/21665020-pourquoi-la-renovation-energetique-ne-decolle-pas> : Pourquoi la rénovation énergétique ne décolle pas ?

<http://belfercenter.ksg.harvard.edu/publication/22144/oil.html> Oil: The next Revolution

<http://www.oecd.org/fr/cfe/tourisme/48599778.pdf> Les tendances et politiques du tourisme de l'OCDE 2010, chap. 2 : Tourisme 2020 : Les politiques pour promouvoir la compétitivité et le développement durable du tourisme

<http://www.touobs.ch/fr-ch/blog/blog-tourisme.aspx?action=detail&id=5927>

<https://www.theaa.com/newsroom/news-2013/aa-fuel-price-update-july-2013.html>

