

Ce mois ci :

- Faites vite vos stocks de vin !
- L'AIE et ses nouvelles catastrophiques sur l'évolution du climat
- Le non gel des quotas d'émissions
- 400 ppm de CO_2 , c'est maintenant...
- Un tribunal pour juger des crimes de l'environnement !

ClimatObsNews 9^{ème} édition - Mai 2013

Bonjour à tous pour cette neuvième édition de la newsletter du groupe Énergie-climat de l'Observatoire de Paris. Pensez à prendre note de l'évolution du projet de bilan carbone de l'Observatoire à la fin de cette newsletter ! Et n'oubliez pas, vous pouvez retrouver les anciens numéros de ClimatObsNews sur le site du groupe : <http://energie-climat.observatoiredeparis.fr/>

Quentin Kral

La section culturelle

- Faites vite vos stocks de Bordeaux, le changement climatique va rendre la culture du vin de plus en plus difficile dans certaines régions : http://www.lemonde.fr/planete/article/2013/04/08/climat-les-vignobles-de-bordeaux-et-de-la-vallee-du-rhone-menaces-des-2050_3156269_3244.html
- Un beau trompe l'œil. Et si la France ne tenait ses engagements en matière d'émissions de gaz à effet de serre (GES) qu'essentiellement à cause de la crise économique? C'est ce que propose le ministère de l'écologie : http://www.liberation.fr/terre/2013/04/18/gaz-a-effet-de-serre-la-france-ne-reussit-pas-si-bien-qu-elle-en-a-l-air_897230
- La concentration atmosphérique en CO_2 devrait dépasser ce mois-ci (mai 2013) 400 ppm selon les récentes mesures à l'Observatoire de Mauna Loa (pour rappel, cette concentration n'a jamais dépassé 300 ppm dans les derniers 800 000 ans) : http://www.futura-sciences.com/fr/news/t/climatologie-1/d/en-bref-400-ppm-de-co2-dans-l-atmosphere-pracvus-pour-mai_46127/
- Le 16 avril dernier, le Parlement Européen a voté contre le gel des quotas d'émissions de CO_2 qui aurait pu redonner de la valeur au carbone et favoriser ainsi la prise de décision pour limiter les émissions de GES des entreprises : <http://www.presseurop.eu/fr/content/article/3687631-champ-libre-pour-le-co2>
- L'Agence Internationale de l'Energie (AIE) avertit que "le monde n'est pas sur la trajectoire pour atteindre en 2020 l'étape intermédiaire de ce scénario (de limitation de la hausse de température à 2 degrés d'ici à 2100)" : <http://www.lesechos.fr/entreprises-secteurs/energie-environnement/actu/0202710949663-1-objectif-de-limiter-le-rechauffement-climatique-risque-fort-de-partir-en-fu.php?xtor=RSS-2210>
- Dans la même veine avec quelques chiffres de l'AIE sur les ventes de véhicules hybrides et les centrales au charbon en Inde et en Chine : <http://www.lapresse.ca/environnement/dossiers/changements-climatiques/201304/18/01-4642107-en-route-vers-un-rechauffement-de-6-degres.php>
- Une démonstration empirique du lien qui existerait selon M. Auzanneau entre la croissance qui favorise la dette qui favorise l'importation de pétrole, très convaincant : <http://pétrole.blog.lemonde.fr/2013/04/11/croissance-dette-facture-energetique/>
- En Egypte, les pénuries de pétrole entraîne une grave crise alimentaire : <http://www.irinnews.org/Report/97859/Egypt-s-food-security-in-peril-as-fuel-crisis-intensifies>
- Pourquoi ne pas mettre en place un tribunal ONU jugeant les crimes contre l'environnement pour limiter le changement climatique? C'est ce que propose le président de Bolivie! En effet : "En l'absence de sanctions, les dirigeants politiques préfèrent attendre que leurs voisins fassent le premier pas en matière de limitation des émissions (de GES). Ils se comportent comme des passagers clandestins qui ne veulent pas payer les coûts collectifs de leur présence sur la planète". <http://blogs.mediapart.fr/blog/georges-menahem/050413/un-tribunal-onu-jugeant-les-crimes-contre-l-environnement-peut-nous-sauver-des-catastrophes->

Et à l'observatoire, qu'attendons-nous pour faire pareil ?

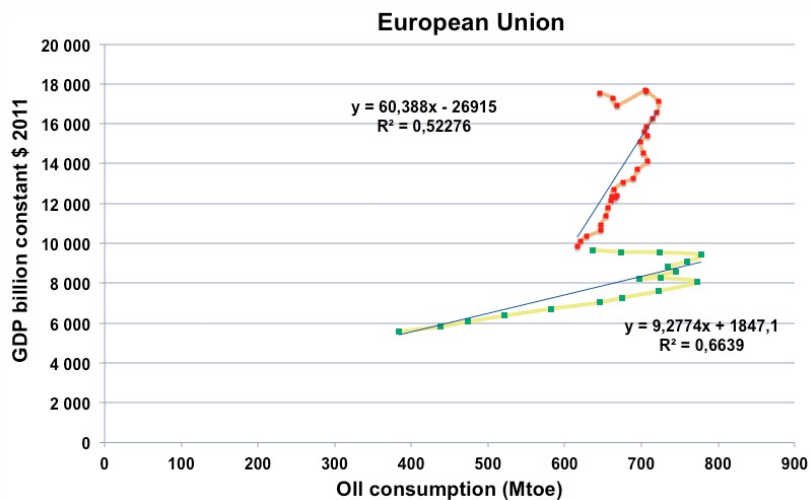
- À Paris une expérimentation d'éco-pâturage est en cours. Des brebis d'Ouessant remplacent les tondeuses bruyantes et consommatrices d'énergie. Le charme parisien dans toute sa splendeur ici : http://www.paris.fr/accueil/accueil-paris-fr/a-paris-les-moutons-pourraient-remplacer-la-tondeuse/rub_1_actu_128277_port_24329, cela ne ravirait-il pas les membres de l'Observatoire de faire appel à ce type de pâturage non intensif ?
- Pour une relocalisation de l'alimentation des restaurants d'entreprises : Terre de liens. En plus d'être bio, un lien fort est créé avec divers paysans (en filière courte) locaux. **Et pourquoi pas à l'Observatoire ?** <http://convertisseur.terredeliensnormandie.org/restaurant-entreprise/>

Les actions du groupe

Le groupe avait proposé en janvier dernier à la présidence de l'observatoire d'initier un bilan carbone de l'établissement afin de mettre en place des actions de réduction des gaz à effet de serre.

La présidence vient de nous informer que l'établissement ne peut entreprendre le bilan carbone dès à présent. L'établissement a l'intention d'initier un bilan carbone complet et les actions qui permettront de réduire son impact écologique, cependant, Philippe Demange, qui aurait été le contact dans l'établissement pour cette action, a quitté l'établissement et le recrutement de son remplaçant devrait prendre plusieurs semaines. D'autre part, l'établissement doit gérer cette année une diminution de sa dotation ainsi qu'un problème budgétaire interne exceptionnel. De ce fait, des travaux en matière de sécurité sont reportés, et le bilan carbone qui doit venir juste après ces travaux est reporté d'autant. Nous regrettons cette décision et ferons tout pour que cette action soit mise en place le plus rapidement possible.

Un graphe révélateur sur le lien énergie/PIB



On montre la consommation de pétrole en Europe vs le PIB européen pour la période allant de 1965 à 2011. En jaune : 1965 - 1982. En orange : 1983 - 2011.

"On note la baisse de la consommation de pétrole après 1974 et 1979, mais sans baisse du PIB à l'époque. On note ensuite qu'après 1983 la 'ligne' s'oriente d'une manière très différente de ce qu'elle fait pour la période précédente, ce qui traduit le fait que l'économie est devenue plus 'efficace' en pétrole (mais pas vraiment moins dépendante : il y a toujours un lien direct entre pétrole consommé et PIB européen).

La crosse du haut correspond à la période 2006 - 2011, et le fait qu'elle 'tourne à gauche' signifie qu'il y a d'abord de moins en moins de pétrole, puis de moins en moins de PIB (le second étant probablement la conséquence du premier)..." (dixit JM Jancovici)

Retrouvez plein de graphes sur l'énergie dans différentes parties du monde sur le site de Manicore. Les graphes sont accessibles sur le site Manicore de JM Jancovici : http://www.manicore.com/documentation/chiffres_energie.html.