

## Que s'est-il passé de chouette par les temps qui courent ?

Depuis longtemps, Barack Obama est un fervent partisan d'une agriculture plus durable et saine. Son projet rural, qu'il a défendu durant sa candidature, vise à améliorer les perspectives économiques liées aux agricultures biologiques et locales.

Selon une étude des Nations Unies, les ventes des produits certifiés bio atteindront 67 milliards de dollars en 2012, contre 46 milliards en 2007 et 23 milliards en 2002.

Google a récemment déclaré qu'il utiliserait ses compétences informatiques pour aider les gens à surveiller leur consommation domestique d'énergie, ce qui aiderait à réduire les émissions nocives dues à la production d'électricité. Cette action s'inscrit dans le projet de Google d'investir une part de son budget dans l'énergie renouvelable et la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

En Afrique du Sud, le Ministère de l'Éducation a annoncé un partenariat avec le groupe sidérurgique mondial ArcelorMittal pour construire dix nouvelles écoles à travers le pays. Ils utiliseront un nouvel acier capable de supporter des conditions climatiques extrêmes, des incendies. Les constructions à base de cet acier seront également dix fois plus rapides. Cela fait des années que le Ministère de l'Éducation est attentif aux infrastructures scolaires : 2 233 nouvelles écoles ont été construites depuis 1996.

Le Grand Canyon, le Mont Everest et le Loch Ness vont entrer en

concurrence avec 200 autres lieux naturels spectaculaires, pour remporter la première place dans la prochaine phase de l'élection des Sept Nouvelles Merveilles de la Nature. Tia Viering, le porte-parole des organisateurs de cette campagne, invite les gens de tous les pays à manifester leur appréciation pour notre monde naturel, en s'unissant dans une célébration des sites les plus extraordinaires de notre planète.

Les algues peuvent-elles sauver le monde à nouveau ? Il y a des millions d'années, elles avaient déjà purifié l'atmosphère de la planète. Les scientifiques croient en leur capacité à nous aider à réduire la quantité de gaz à effet de serre, et à créer de nouvelles réserves de pétrole. Beaucoup d'efforts concrets vont actuellement dans ce sens.

Bien que les amphibiens soient menacés, dix nouvelles espèces ont été découvertes dans des montagnes américaines. Leur présence empêche la propagation de maladies telles que la malaria ou la fièvre tropicale, car ils se nourrissent des insectes qui les transmettent.

Les problèmes communautaires sont plus d'ordre politique. Ainsi pour BHV, de nombreuses réactions positives ont eu lieu suite à la révolte déplacée et risible de certains curés du Brabant flamand au communiqué bilingue de l'archevêché de Malines-Bruxelles à l'occasion de ces 450 ans. De plus, le prix de Docteur Honoris Causa a été remis conjointement par la KUL et l'UCL. (Merci à Jean.)

## Le saviez-vous ?

Cette année est l'anniversaire des 200 ans de Charles Darwin, ainsi que des 150 ans de la parution de son ouvrage majeur *L'origine des espèces*. Bien qu'à ses débuts, la théorie de l'évolution était encore fragile dans ses fondements, elle a beaucoup évolué au fil des décennies, pour devenir aujourd'hui la meilleure théorie scientifique expliquant l'histoire de la vie sur Terre.

Darwin fait partie de ces savants que tout le monde connaît de nom et de réputation. Il est devenu fort populaire et nombre de citations lui sont attribuées.

Pourtant, le style de Darwin dans ses écrits était plutôt prudent, et ne se prêtait guère à une popularisation. Beaucoup de citations lui sont associées à tort, y compris par de respectables institutions scientifiques.

Par exemple, la citation célèbre : « Les espèces qui survivent ne sont pas les espèces les plus fortes, ni les plus intelligentes, mais celles qui s'adaptent le mieux aux changements. » Selon Patrick Tort, auteur de nombreux ouvrages sur Darwin, cette citation ne provient d'aucun écrit du savant, bien qu'elle soit gravée dans le marbre du hall de l'Académie des sciences de Californie ! De plus, cette citation ne correspond pas à la position de Darwin au sujet de l'évolution. En effet, les espèces qui survivent ne sont pas celles qui s'adaptent le mieux, mais « Ce sont les plus chanceuses, ou celles qui ont déjà les bonnes caractéristiques physiques pour les transmettre à la génération suivante », dit Patrick Tort.

Comment fait un éléphant pour monter sur un arbre de 20m ?

Il grimpe sur un arbre de 30m et il saute !

### Citation du jour

Aucun journaliste ne sait plus ce qu'est une bonne nouvelle.

[Le Dalai Lama]

Merci de ne pas jeter ce petit journal qui n'a que la modeste ambition de vous faire partager un sourire, mais de le faire passer...

:-) *Smile and Ride* : Pour toute suggestion, envie, bonne nouvelle, contactez-nous au kot.oasis@gmail.com