



Les nouveaux labellisés



Le saviez-vous ?

- Plus de la moitié des déplacements domicile – travail sont réalisés durant les heures de pointe et les trois quarts en voitures
- En ville, un trajet sur deux est inférieur à trois kilomètres (ou dix minutes)
- 26 % des émissions nationales de gaz à effet de serre proviennent des transports
- Plus du tiers des accidents mortels du travail sont des accidents routiers qui ont lieu sur le trajet domicile – travail

Source : CRAM

Imprimerie du commerce



Implantée dans la capitale cornouaillaise depuis 1894, l'imprimerie du commerce, qui compte **quatre générations d'imprimeurs**, a su traverser les années en restant à la pointe de l'innovation. Ils maîtrisent trois procédés d'impression : offset, rotative et numérique.

La société est **engagée dans le développement durable**. Leur engagement pour une meilleure gestion des déchets leur a permis d'être certifié Imprim'vert dès 2006.

Site web: <http://www.impricom.fr/>

Geodis Calberson



S'il y a un nom emblématique de la **messagerie** en France, c'est bien le leur. Geodis Calberson, est le **premier opérateur du marché** : il assure 17% du volume de la messagerie et 25% de celui de l'express en France.

Geodis Calberson Brest et Quimper trient, depuis 2011, la totalité de leurs déchets administratifs (papiers, piles et batteries, consommables d'impression tels que toners lasers et cartouches jets d'encre).

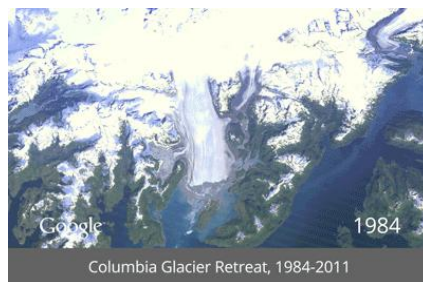
Site web: <http://www.calberson.com/>

La création d'îles artificielles au large de Dubaï, la quasi disparition de la mer d'Aral ou encore l'explosion de l'urbanisation de Las Vegas en plein milieu du désert : autant de phénomènes survenus ces trente dernières années rendus visibles par le projet Timelapse, qui permet de mesurer à quel point la face de la Terre a changé sous l'effet du changement climatique et des activités humaines.

Travail tant phénoménal que captivant, cette carte interactive propose d'explorer les évolutions de chaque recoin de la planète entre 1984 et 2012. Indiquez un lieu dans le moteur de recherche et, en quelques secondes, s'offre à vous trente années d'évolution

Ces transformations ont été captées par huit satellites du programme Landsat, un projet du Centre américain de veille géologique des Etats-Unis (USGS) et de la NASA lancé en 1972.

En orbite à 705 km au-dessus de la Terre, ces yeux célestes cartographient l'intégralité de la planète tous les 16 jours depuis 41 ans.



Deux millions d'images sans nuage - soit 909 teraoctets (10^{12}) de données - ont ensuite été agrégées par Google avant d'être publiées pour

Là, on observe, impuissants, la fonte du glacier Columbia en Alaska à un rythme de 30 mètres par an depuis 2001, à la disparition des paisibles forêts de la province canadienne de l'Alberta dévorées par l'exploitation effrénée de sables bitumineux, au recul de l'Amazonie brésilienne sous l'effet de la construction de routes, l'exploitation forestière et le défrichement agricole ou, en France, au bétonnage de la Côte d'Azur.

Difficile, de fait, de ne pas s'interroger sur le rôle de l'homme dans l'évolution de la Terre, alors que la concentration de dioxyde (CO_2) dans l'atmosphère a franchi, jeudi 9 mai, le cap symbolique de 400 parties par million, plus haut seuil depuis plus de 2,5 millions d'années. A moins que l'on préfère flâner dans les méandres de la planète bleue. Au risque de s'y perdre.

Audrey Garric :
<http://ecologie.blog.lemonde.fr>

Actualité

- Le recycleur TerraCycle lance à travers toute l'Allemagne, la première opération de recyclage de brosses à dents et autres accessoires dentaires en plastique (tubes de dentifrice, boîte de fil dentaire...).

- A l'occasion de la Foire de Paris qui se déroulera, Ecofolio et Comexposium s'unissent pour sensibiliser les visiteurs au recyclage des papiers et organisent pour la première fois une collecte géante de papiers sur le site.

- Plus de 240 000 tonnes de nourriture finissent à la poubelle chaque jour en Europe

<http://www.journaldelenvironnement.net/dechets/>

Entreprises éco responsables de Bretagne
Fixe : 02 98 40 00 57 / Portable : 06 38 21 65 59
www.eco-responsables.fr

L'impact environnemental du web

Courriers électroniques, recherche web, impressions, clés USB... Quels impacts sur l'environnement ?

La dématérialisation a aussi un impact sur l'environnement. Selon le rapport "Impacts of Information and Communication Technologies on EnergyEfficiency", réalisé par BIOIS pour la Commission européenne en 2008, les Technologies de l'Information et de la Communication (ou TIC) contribuaient en 2005 à hauteur de 2% aux émissions européennes de gaz à effet de serre. Cette contribution pourrait atteindre jusqu'à 4% à l'horizon 2020.

Aujourd'hui, les TIC font parties intégrantes de nos vies professionnelles et personnelles. "Ces nouvelles pratiques ont un potentiel de développement important, et leur impact environnemental devient aujourd'hui un enjeu capital" souligne l'ADEME qui a effectué des analyses de cycle de vie sur trois pratiques courantes des TIC : le courrier électronique, la recherche sur Internet et l'utilisation de clé USB.

<http://www.notre-planete.info/actualites/>