



— PUBLICITÉ —

Evian
Sotheby's
 INTERNATIONAL REALTY

EVIAN Proche de toutes commodités, dans résidence récente, appartement traversant de type T3 avec vue sur le lac Léman. Il se compose d'une cuisine équipée ouvrant sur le salon séjour, de 2 chambres avec dressing, une salle de bains et d'un cellier/buanderie. 2 terrasses 1 garage (possibilité d'acquérir une place de parking). D.P.E : D (166) - Prix : 339000 €
Ref : 3835
 TEL : + 33 (0) 450 74 11 11
evian-immobilier@sothebysrealty.com
evian-sothebysrealty.com

Législatives : « Martial l'Abeille » sauve sa ruche parlementaire
 CYRIL POINTE PAGE 5

ELUCBRATIONS

« On va pouvoir mettre le vieux dehors »

« C'est moins pire que prévu ». C'est ainsi que les états-majors départementaux des Républicains se consolent au lendemain de ces élections législatives. Il est vrai que deux jours plus tôt, les plus optimistes avaient pronostiqué « au mieux, la réélection de Virginie Duby-Muller. Et encore, ce n'est pas gagné ». Alors, le sauvetage inespéré de Martial Saddier (alias « Martial l'Abeille ») dans sa ruche de la 3^{ème} circonscription, ça frôle l'euphorie. Pour le reste, quatre parlementaires éjectés sur les six que détenait le parti en Haute-Savoie. Effectivement, ça aurait pu être pire...

LA FIN DE L'HÉGÉMONIE LR

En tout cas, « pour Accoyer, c'est une mauvaise sortie. C'est le camp des jeunes qui a gagné », commente déjà le clan des « modernes », pas vraiment éploré par la situation. « Avec Virginie Duby-Muller, Martial Saddier et Cyril Pellevat, la nouvelle génération LR, est en place », se réjouissent-ils.

Certes, selon les statuts, Bernard Accoyer est encore président de la fédération départementale pendant 1 an. Mais après, « on va pouvoir mettre le vieux dehors », jubile la nouvelle vague. Car ici, on en est persuadé, « c'est Accoyer qui a perdu (ndlr : dans la 1^{ère} circonscription), pas Annabel André-Laurent ». Pas sûr que ça la consolera. Quant au gâteau à se

partager, les petits nouveaux devront se contenter des miettes. Dimanche soir, les électeurs ont signé « la fin de l'hégémonie LR sur le département. Désormais, il faudra composer avec En Marche et l'UDI ». Là aussi, « ça aurait pu être pire... »

« ON VA POUVOIR TRAVAILLER »

Un autre qui ne pleure pas vraiment sur la défaite LR en Haute-Savoie, c'est le président du Département, Christian Monteil. Le « Pharaon » s'est dit « très content de la réélection de Virginie Duby-Muller et de Martial Saddier. Maintenant, on va pouvoir travailler ». Pourquoi, c'était pas le cas avant ?

LE « PHARAON » FÊTE LE DÉPART DE « MARTIAL L'ABEILLE » ET DE VDM ?

Le « Pharaon » a une bien curieuse manière de considérer la collaboration, si l'on considère qu'en raison de la loi interdisant le cumul de mandats exécutif et législatif, le département va se retrouver doublement orphelin. Martial Saddier, qui a bénéficié du carnet de chèques de la Région pour assurer sa réélection, quittera la vice-présidence Auvergne-Rhône-Alpes à l'économie. Et Virginie Duby-Muller abandonnera sa vice-présidence du Conseil départemental. Faut-il en déduire que pour le « Pharaon », leur présence ne facilitait pas le travail ?

L'EXÉCUTIF RÉGIONAL DÉCIMÉ

En attendant, Laurent Wauquiez va devoir

renouveler la moitié de son exécutif. C'était bien la peine de s'entourer de parlementaires « de terrain »...

LES COCUS, AUX URNES !

Toujours est-il que les électeurs ne sont pas regardants. En 2015, Martial Saddier leur demandait de le maintenir à la mairie de Bonneville, alors qu'il avait déjà l'intention de l'abandonner quelques mois plus tard. Même topo à la Région, où il ne restera pas plus d'un an. Décidément, Martial l'Abeille aime vibrionner de ruche en ruche. Et les électeurs aiment être cocus, à moins qu'ils ne profitent à chaque fois d'une nouvelle occasion électorale pour l'envoyer un peu plus loin...

CHRISTELLE PETTEX, POIDS PLUME

Commentaire tout en délicatesse du conseiller départemental Denis Duvernay auprès de son confrère Raymond Mudry : « Ça ne m'étonne pas que Saddier soir arrivé en seconde position sur le canton de La Roche car mon binôme Christelle Pettex (ndlr : suppléante de Martial Saddier) ne fait pas le poids ». Voilà qui va réchauffer l'ambiance au sein du « couple »...

LA VICTOIRE DE FRANCINA

Marc Francina est beau joueur. Le député sortant et suppléant de la candidate LR Patricia

Mahut dans la 5^{ème} circonscription a tenu à féliciter personnellement la REM Marion Lenne pour son élection. Il s'est même dit très heureux du résultat, particulièrement à Thonon, où la nouvelle députée devance largement la maire adjointe Astrid Baud-Roche : 1 200 voix de plus, soit près de 16% des suffrages exprimés dans la ville (57,9% pour Marion Lenne, contre 42,1% pour Astrid Baud-Roche). De quoi bien consoler le premier édile évienais d'avoir été éliminé dès le premier tour. « Ce qui l'intéresse, c'est que par Astrid Baud-Roche interposée, son meilleur ennemi Jean Denais ait ramassé », commentent les observateurs. Est-ce possible ?

BONNE NOUVELLE POUR ARMINJON

Et ce n'est qu'un début. Les urnes sont à peine remises qu'on spéculé déjà sur les municipales à Thonon. « Pour Christophe Arminjon (ndlr : chef de file de l'opposition de droite), c'est une bonne affaire : Marion Lenne a intérêt à ce que son groupe soit majoritaire aux prochaines municipales puisqu'elle ne pourra pas être maire à cause du cumul de mandats ». Bon courage monsieur Denais !

LE FLOP DE JEAN-LUC RIGAUT À MORZINE

Marc Francina n'est pas le seul à s'être réjoui



Supplément informatique

INTERNET L'écologie numérique

Quand le numérique se met au vert

Avec l'expansion de l'Internet, des moteurs de recherche et des fournisseurs d'accès, la consommation d'électricité nécessaire au trafic et au stockage des données augmente à vue d'œil. Pour pouvoir palier à ces besoins en énergie, voici comment certaines sociétés sortent leurs épingles du jeu.

CAROLINE LAMBERT

Le leader mondial des moteurs de recherche, à savoir Google, utilise l'énergie solaire à grande échelle pour alimenter une grande partie de ses serveurs et autres ordinateurs.

Bien évidemment, comme leur siège social, dans la Silicon Valley comprend plusieurs sociétés du Groupe, ils posent des panneaux photovoltaïques sur les toitures de la majorité de leurs bâtiments. D'ailleurs, la firme a investi pas moins de 300 millions de Dollars dans les énergies renouvelables, avec pour but d'avoir une consommation de 100% par ce biais d'ici fin 2017.

Entre autres choses, leurs employés bénéficient même d'un transport en commun pour se rendre de leur domicile à l'entreprise, ceci afin d'éviter au maximum les émissions de CO² dans l'atmosphère.



LES AUTRES MOTEURS DE RECHERCHE

Trois autres moteurs de recherche, dont un 100% «made in France», malheureusement encore trop méconnus, sortent du lot quant à l'impact écologique et économique de l'Internet, et méritent qu'on parle d'eux.

Chacun, à sa façon, utilise une partie des revenus publicitaires pour agir sur l'environnement.

Ne perdons pas plus de temps, je vais vous les présenter.

ECOSIA

Ecosia.org est un moteur de recherche berlinois, créé en 2009, basé sur Google. Même ergonomie, même principe d'annonces sponsorisées (chaque clic sur un lien sponsorisé rapporte une somme au moteur de recherche, payée par l'entreprise vers laquelle pointe le lien).

La différence majeure réside dans le fait que 80% de l'argent issu de ces clics sert à la reforestation de la planète.



D'ailleurs, en utilisant vous-même ce moteur de recherche, vous pouvez voir en haut de votre écran un petit compteur vous permettant de savoir combien d'arbres ont été plantés grâce à vos recherches.

Ecosia est partenaire de la fondation WWF.

LILO

Lilo.org/fr, également d'origine allemande (et oui, il faut avouer que nos voisins outre-Rhin sont bien plus en avance que nous dans ce domaine), propose également de contribuer à des projets écologiques, mais aussi associatifs.



À chaque recherche, on obtient des «gouttes d'eau»

Depuis 2015, les utilisateurs peuvent choisir à quelle association ou ONG (Organisation Non Gouvernementale) ils souhaitent verser leurs «gouttes» collectées lors de ces recherches, et le site offre même la possibilité de déposer ses propres projets.

50% des bénéfices des recherches sponsorisées vont à la distribution des dons, dont une partie sert à la compensation carbone, grâce notamment, à la plantation de nouveaux arbres.

Le siège social français de Lilo est basé à Paris. Lilo France effectue ses recherches au travers des moteurs Google et Yahoo.

ECOGINE

Ecogine.org une association 100% française, créée en 2008 par trois étudiants nantais, utilisant le moteur de recherche Google.

Ecogine est la contraction de «*Ecological search Engine*».



Les résultats des recherches faites via Ecogine.org sont fournis par Google France, qui reverse l'argent à l'association, qui se chargera par la suite de les redistribuer.

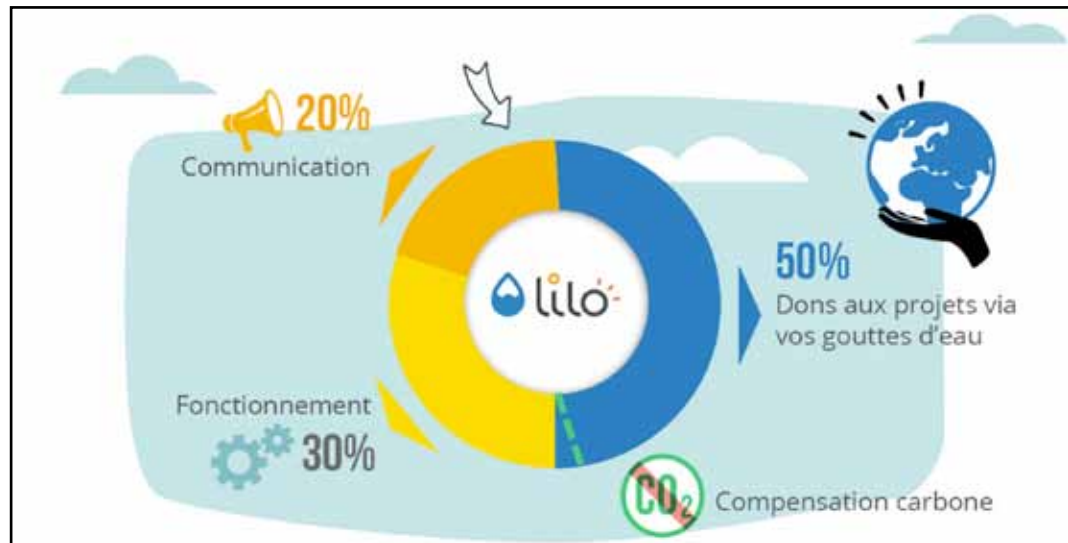
Depuis 2009, Ecogine.org s'engage à racheter le CO² consommé par les data-centers en versant une partie des sommes obtenues à un organisme de compensation. Cet argent servira à financer des projets visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GEF).

Leurs serveurs sont hébergés par Infomaniak qui, également, respecte notre planète en utilisant simplement l'air extérieur pour ventiler. Pas de climatiser, pas d'émission de CO² supplémentaires.

Ecogine.org vous propose également, si vous souhaitez contribuer encore plus, d'effectuer un don directement depuis leur site.

LES FAI AUSSI

Les FAI (Fournisseurs d'Accès Internet) ne sont pas en reste lorsqu'il s'agit d'écologie, et plus particulièrement SFR qui, à une époque pas très lointaine, afin de faire prendre conscience à ses clients de l'impact écologique qu'ont tous ces mails stockés sur des serveurs, vous incite à supprimer les messages superflus, en vous montrant avec un compteur, et un arbre se remplissant de feuille, l'économie d'énergie que vous avez réalisée.



Exemple de distribution de fonds, par Lilo.org

Bien évidemment, un simple message d'information en signature de vos courriels, demandant de n'imprimer le message reçu que si cela est vraiment nécessaire, est déjà, s'il est suivi scrupuleusement, une façon très simple de réaliser des économies (de papier) et de contribuer à sauver la planète de la déforestation (moins de papier, moins d'arbres coupés).

Et si vous recevez trop de messages inutiles dans votre boîte, pensez à bien entrer ces expéditeurs en tant que Spam (messages indésirables). Ils seront alors automatiquement supprimés.

AUTRES SOLUTIONS

Bien évidemment, d'autres solutions existent pour faire des économies d'énergie, et donc agir d'un point de vue écologique. Et chacun d'entre nous peut le faire très facilement.

Tout d'abord, pensez à éteindre votre boîtier Internet quand vous vous absentez, d'autant plus si vous partez pour plusieurs jours. Et ceci n'est pas seulement valable pour l'informatique.

Tous les appareils disposant d'une veille donc l'impact des émissions à effet de serre.

Lorsque vous arrivez chez vous, si vous allumez votre ordinateur, pensez à déconnecter le wifi de votre smartphone. La batterie s'utilisera moins vite, et vous aurez moins à le recharger.

D'ailleurs, privilégiez au maximum le réseau câblé en lieu et place du wifi. Vous pouvez même programmer votre box pour que le wifi soit coupé à certaines heures de la journée et/ou de la nuit. Pas la peine de

faire surchauffer le matériel si ce n'est pas nécessaire. Cela agira également d'autant mieux sur votre santé.

Aussi, pensez à nettoyer les aérations de vos matériels informatiques, que ce soit votre ordinateur ou votre box. L'accumulation de poussière, au niveau des ventilations, nécessite une surcharge d'énergie de votre matériel.

Non seulement il consommera plus, mais vous risquez également de raccourcir sa durée de vie.

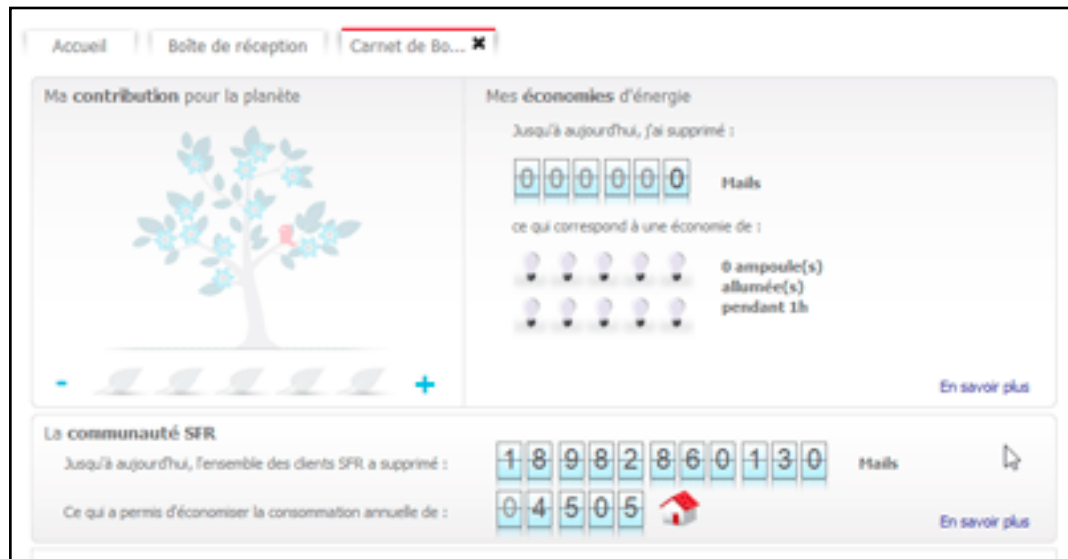
Changer de matériel coûte tout de même cher, et le recyclage des composants n'est pas toujours facile et souvent onéreux. Alors pourquoi ne pas essayer de conserver son matériel un maximum de temps ?

DATALP, lors d'un précédent supplément informatique, vous avait d'ailleurs préconisé quelques conseils pour maintenir votre ordinateur le plus longtemps possible.

ET À GRANDE ÉCHELLE ?

Les data-centers sont non seulement de gros consommateurs d'électricité, puisqu'ils doivent être allumés en permanence, mais d'autant plus parce qu'il faut les refroidir. De gigantesques systèmes de ventilations sont eux aussi nécessaires.

De plus en plus de data-centers, y compris parmi ceux où DATALP stocke ses serveurs, ont mis en place un système permettant d'utiliser la chaleur produite par les multiples baies pour chauffer des bureaux et/ou des habitations en faisant office de chaudière. Voilà une façon bien utile de recycler le CO² produit.



Des feuilles poussant sur un arbre chez SFR