

Mesdames, Messieurs les députés

Lors d'une intervention récente à la RTS, Alexandre Aebi a dit quelque chose du genre « il faut une action forte et immédiate », je vous suggère une possibilité d'agir :

On nous parle souvent d'un petit problème : l'augmentation de la température sur la Terre. On nous explique que les émissions de gaz à effet de serre en sont la cause. Admettant cela, il semble donc que les citoyens et les autorités devraient veiller à diminuer ces émanations.

Il semble évident à toute personne ayant suivi un cours de mathématique qu'avant de diminuer, il faut commencer par ne pas augmenter. Hélas avec la 5G on va augmenter les émissions de gaz à effet de serre avec en prime une augmentation de la pollution de l'espace (les satellites d'Elon Musk, ..) à la mer (destruction d'immenses fonds marins pour exploiter les produits nécessaires à la fabrication des téléphones, des batteries, etc ... reléguant le naufrage de l'AmocoCadix à une anecdote .. mais qui est au courant que c'est la mer qui nous offre l'oxygène et qui piège le gaz carbonique ?). Et qui pense à notre sécurité (de la vie privée, de la société), à notre dépendance vis à vis de pays éloignés ?

Vu qu'il est plus facile de se passer d'une chose que l'on a pas que d'une chose que l'on utilise, je suggère qu'enfin un élu conscient des problèmes actuels liés au climat propose aux chambres fédérales que **la Suisse montre l'exemple en interdisant la 5G.**

Certains militent pour taxer le transport des personnes par avion, ils ont raison. Sachant que l'usage du téléphone portable dégage des gaz à effet de serre du même ordre de grandeur que l'aviation, il faudrait aussi taxer le transport des informations. Hélas la cohérence est rarement au rendez-vous. Conséquence : la 5G deviendra la règle et tant pis pour la planète. Le dieu croissance avec toutes ses applications est très subtile et l'on continuera à lui offrir des pommes.

Concernant la nocivité des ondes, pour l'instant ce dont on est sûr c'est qu'il y aura une augmentation des ondes dans les appartements, les trains, ... (tous milieux fermés). Donc on pourrait imaginer une interdiction des téléphones portables dans les trains comme on a interdit la fumée en vertu du principe de précaution. On pourrait utiliser les transports en commun pour se parler, le train pourrait redevenir un formidable réseau social sans émission nocive.

On pourrait dire aussi qu'il y a un problème d'addiction (tout comme les cigarettiers ont ajouté des produits pour augmenter l'addiction, les promoteurs de la 5G ajoutent des applications obligeant de rester connecté). Y aura-t-il des citoyens, des médias responsables qui oseront poser la question : a-t-on vraiment besoin de la 5G, d'une croissance sans fin ? **L'interdire serait un message fort sans conséquence pour notre confort.**

Hélas je suis utopique, mon message ira à la poubelle et on continuera à manifester sans rien faire.

Merci si vous m'avez lu et meilleures salutations

Alain Bron qui a posé le premier panneau solaire du val d'Hérens il y a 50 ans.

www.lemeridien.ch/climat/

Quelques références :

- pour l'effet nocebo des ondes (pas de rapport directe avec le réchauffement climatique)
www.lemeridien.ch/ondes-electromagnetiques.pdf
- pour la sécurité : www.lemeridien.ch/climat/images/energie-numerique.jpg
- pour les émissions de gaz à effet de serre
www.pourlascience.fr/sd/informatique/l'informatique-emet-plus-de-gaz-a-effet-de-serre-que-l'aviation-8741.php
- le livre à paraître :
Sobriété numérique, *Les clés pour agir* par [Frédéric Bordage](#), Préface d'Isabelle Autissier
- pour la destruction des fonds marins
- J. DYMENT ET AL. (coord.), Les impacts environnementaux de l'exploitation des ressources minérales marines profondes, Expertise scientifique collective, Synthèse du rapport, *CNRS-lfremer*, 2014 <http://bit.ly/lfre-Nodu>
- www.pourlascience.fr/sd/geosciences/les-fonds-des-oceans-font-grise-mine-17522.php
- Nouveaux :
Allez Savoir de l'Université de Lausanne No 75 / Technologie
Un monde virtuel, une pollution bien réelle. *On pollue plus avec son smartphone qu'en prenant l'avion.*
<https://wp.unil.ch/allezsavoir/category/themes/technologie/>
Pour la science n°518, décembre 2020
Le vrai coût énergétique du numérique