

On en parle du 2 septembre 2020

Madame, Monsieur,

Tout d'abord félicitations et merci pour cette émission. Vos compléments sont très utiles. On commence à voir que le problème est complexe (actions personnelles, politiques nationale et internationale, ...).

Permettez quelques petits compléments, dans un but constructif et non pas critique. En une émission, on ne peut pas tout dire.

Dans le désordre :

- Lorsque l'on envoie des photos à des amis, il faut d'abord les réduire, 5Mo c'est beaucoup trop, 200 ko suffisent (on réduit 25 fois .. les petites rivières font les grands fleuves) et avant d'envoyer la photo de son plat de nouilles ...
- Pendant l'émission, vous avez insisté sur la réduction de la consommation de viande : en effet l'agriculture dégage du méthane, très efficace comme gaz à effet de serre, mais le méthane c'est de l'énergie renouvelable, il est donc dommage de le perdre, nos autorités pourraient faire un geste auprès des agriculteurs pour qu'ils l'utilisent (en annexe la version 2010 de ma lettre que j'envoie depuis le siècle dernier sans succès)  
Mais ce ne sont pas seulement les élevages qui dégagent du méthane, il y a aussi la **riziculture** et dans ce cas je ne sais pas comment récupérer le méthane ; pourquoi personne ne nous dit de réduire sa consommation de riz ? Isabelle Chevalley a dit qu'il faut disposer de la bonne information .. vous avez donc une mission
- ***Avant de parler de diminuer les émissions de gaz à effet de serre, il faudrait commencer par ne pas les augmenter***  
Hélas cette lapalissade est très difficile à comprendre et nos autorités qui nous parlent de réduction des émissions de gaz à effet de serre pour le futur, prennent dans l'immédiat des décisions qui auront pour effet une augmentation !  
Par exemple on nous impose la 5G qui permettra une multiplication par 10 des transferts d'information (et on devra mettre à la poubelle nos vieux téléphones).  
Il est temps de comprendre que nous ne pouvons pas continuer cette fuite en avant dans la pollution de la planète et particulièrement de la mer qui nous donne une part importante de l'oxygène qui nous fait vivre et en contre-partie prend le carbone pour le déposer dans les grands fonds (dernière découverte de la mission Tara).
- On vivait très bien sans la 5G en 2015. On pourrait mettre nos capacités d'innovation dans des projets plus respectueux de la nature. Il faut réfléchir, on ne peut plus tout avoir, il faut faire des choix et se passer de la 5G ne modifiera pas beaucoup notre qualité de vie. Hélas le dieu croissance est trop fort avec ses addictives applications.
- Il me semble que vous avez mentionné les SUV (petit véhicule utile), nos constructeurs nous concoctent des monstres de plus en plus lourds, la consommation d'énergie dépend de la masse transportée ! Il serait facile de modifier des petits véhicules existants en y mettant un moteur thermique plus petit et en ajoutant à l'arrière un système électrique utilisé pour les démarrages (qui polluent beaucoup en thermique), je crois que l'entreprise Valéo en fabrique, donc à disposition des constructeurs. Inutile d'avoir des véhicules prévus pour 200 km/h.
- J'avais écrit les têtes de chapitre d'une brochure « l'énergie nucléaire, source de vie », c'est toujours d'actualité.

Toutes mes excuses de vous importuner .. mais je pense à l'avenir peu radieux de mes petits-enfants. Peut-être que le Covid-23 fera réfléchir.

Meilleures salutations et à disposition pour des compléments

Alain Bron

A lire : - Le climat (passé, présent, futur), Antoinette Mélières et Chloé Maréchal, préface de Nicolas Hulot  
- L'équation du nénuphar et Réinventer l'homme, Albert Jacquard

Références :

- Méthane : [www.lemeridien.ch/lettre-breton.pdf](http://www.lemeridien.ch/lettre-breton.pdf) (ancienne version à mettre à jour)
- Obsolescence : [www.lemeridien.ch/obsolescence.pdf](http://www.lemeridien.ch/obsolescence.pdf)
- Nucléaire : [www.lemeridien.ch/energie-nucleaire-2016-b.pdf](http://www.lemeridien.ch/energie-nucleaire-2016-b.pdf)
- On peut avoir des points de vue différents : [www.lemeridien.ch/climat/point-de-vue.htm](http://www.lemeridien.ch/climat/point-de-vue.htm)