



Les constructeurs poussent à acheter des voitures électriques car ils seront pénalisés financièrement à partir de 2021 en fonction des émissions de CO2 moyennes des véhicules qu'ils auront vendus.

Les villes également, encouragent l'utilisation de ce type de véhicule car il a l'avantage de ne pas avoir de gaz d'échappement.

CEPENDANT, CELA REVIENT A CACHER LA POLLUTION SOUS LE TAPIS !

En fonction de l'origine de l'électricité utilisée, l'impact de la voiture électrique va du meilleur au pire ! Des pays comme la Pologne, l'Allemagne et les Pays-Bas utilisent encore énormément le charbon pour produire leur électricité ; en France et en Belgique, c'est plutôt le nucléaire, avec les risques et inconvénients que l'on connaît, même si cela a l'avantage de ne pas émettre de CO2.

Dans tous les cas, le gros problème des voitures électriques, c'est leur batterie, qui nécessite l'extraction de métaux rares comme le lithium. Cela se fait à l'autre bout de la planète, et de manière désastreuse, tant sur le plan social (esclavage lié à des conflits, travail des enfants) qu'environnemental (rivières asséchées, sols détruits, impacts sur la faune et la flore...).

CE N'EST PAS PARCE QUE LA POLLUTION EST INVISIBLE QU'ELLE N'EXISTE PAS !

Par ailleurs, même en postulant que la voiture soit gardée longtemps (ce qui n'est bien souvent pas le cas, car on nous pousse à changer sans cesse de véhicule !), une batterie finit par ne plus fonctionner après un certain nombre de cycles de charge. Or rien ne prouve que ces batteries seront recyclées, et quand bien même elles le seraient, l'impact environnemental serait loin d'être négligeable.

Enfin, en Belgique, chaque hiver revient la menace d'une pénurie d'électricité : quid si l'ensemble de la population chargeait son véhicule ?!

Il y a en moyenne 1,25 personne par véhicule. Déplacer 1500 kg pour mouvoir une personne qui en fait moins de 100 est un non-sens, même à l'électricité !

RETOURNE LA PAGE POUR LES SOLUTIONS 😊

VOUS L'AVEZ LU AU VERSO, LA VOITURE ELECTRIQUE N'EST PAS LA SOLUTION ! MAIS QUE FAIRE ALORS ?

Ce qui est bon pour les multinationales n'est pas bon pour nous !

La pollution de l'air constitue la première cause de mort prématurée dans 41 pays d'Europe, selon l'Agence européenne de l'environnement. Cela représente 12 000 décès par an en Belgique.

La voiture n'est bien sûr pas à jeter aux orties ! Mais nous devons apprendre à mieux l'utiliser, en complément à d'autres solutions :

- Tout d'abord, le déplacement le moins polluant est celui que l'on ne fait pas ! De plus en plus de sociétés proposent à leurs employé.e.s de **travailler de la maison** un à trois jours par semaine. Parfait pour les tâches qui demandent de la concentration car on est moins dérangé, et top pour éviter la fatigue des trajets et pouvoir aller rechercher ses enfants un peu plus tôt.
- De nombreux trajets peuvent également être réduits ou évités en choisissant un **domicile proche** de son travail, en mettant ses enfants dans l'école de son quartier, en favorisant les **commerces locaux**, en choisissant des destinations de vacances moins lointaines...
- Le vélo est juste parfait pour les petits trajets en ville ! Cela permet de faire de l'activité physique, on découvre de jolis coins, pas de souci de bouchons ni de parking !
- On parle souvent des retards des **transports en commun**, mais on oublie que contrairement au temps passé à conduire, qui nécessite d'être concentré sur la route et fatigue, le temps passé en train peut être mis à profit ! Détente, lecture, travail, discussion, en-cas,,... tout est possible, et l'impact environnemental est nul si l'on part du principe que le train/bus/métro aurait de toute façon circulé ! :-)
- Quand les transports en commun n'existent pas pour le trajet à effectuer, le **covoiturage** est une alternative super sympa ! Deux ou trois fois moins d'émissions en fonction du nombre de véhicules économisés, c'est loin d'être négligeable, et cela permet de faire connaissance avec ses collègues ! Moins de trafic, plus de sécurité, plus de parking, moins de dépenses, que des avantages !

Solutions à combiner en fonction des besoins du jour !

TU COMMENCES PAR QUOI ? ☺

