



## L'écologie et les voitures

La nature est notre source de vie, nous rassure quand on en a besoin, nous devons aussi la protéger pour notre survie. Afin qu'elle continue à nous nourrir et nous donner de l'oxygène.

Malheureusement, on n'agit pas vraiment comme il faudrait. Nous polluons notre air, notre eau, notre nourriture, notre espace vital diminue à vue d'œil.



Nous avons la chance d'avoir une planète, mais vue comment on la traite, elle va finir comme Mars.

Il est mieux de remettre des arbres qui nous donnent de l'oxygène, vue à la vitesse où nous détruisons celle-ci.

Faire de l'écologie avec les voitures, c'est la plus grande question de notre société.



Les voitures électriques sont deux fois plus polluantes que les thermiques, les fameuses batteries sont en Lithium, et vue que le Lithium est dangereux pour la nature et nous même, nous tuons à petit feu, pire qu'avant.



Une voiture électrique prend feu d'un coup, en roulant, à l'arrêt, impossible d'éteindre le feu. Les pompiers ne savent plus quoi faire, elle brûle durant des heures et des heures. Polluant notre air. La fameuse batterie en Lithium qu'on doit changer, est stockée dans une zone non adaptée. Le lithium coule des batteries, s'infiltre dans le sol, pollue notre terre et l'eau.

Un autre problème, elle génère un champ électromagnétique, qui n'est pas vraiment bon pour notre organisme. Il perturbe notre propre champ électromagnétique que notre corps produit.

Le hic, chez ses voitures, les intempéries, un grand coup de chaud, de froid, les batteries n'en raffolent pas du tout, impossible de les démarrer. Imaginons avec une éruption solaire de grande intensité, les voitures restent sur place, trop d'électricité d'un coup, la voiture est bonne pour la casse.



Un autre problème, elle consomme beaucoup d'électricité, donc les centrales électriques tournent à plein régime, n'arrivant de plus en plus à satisfaire tout le monde, ne pouvant plus apporter de l'électricité à tous, même pour notre quotidien. Les lignes électriques sont surchargées, le court-circuit est de plus en plus fréquent, voir plus en période de grande chaleur et de froid.



Les voitures thermiques ne sont pas mieux, polluent notre air, diminuant notre oxygène, font des marrer noires en polluant nos océans et nos champs. Un avantage, elle roule malgré les intempéries, même avec une éruption solaire, tant que çà ne touche pas l'électronique.



Est-ce que quelqu'un à penser à utiliser le champ électromagnétique de la Terre comme ressource pour les voitures, avions, bateaux ? Certes, les Chinois ont pensé à un générateur pour récupérer l'énergie du champ électromagnétique terrestre pour notre quotidien, mais créé des véhicules adaptés sur ce principe ? Oui, il n'y aura plus du tout de pollution, ce sera 100% énergie terrestre.



Le monde du futur comme on l'imagine.

Article écrit par Françoise NICOLAS prestigeroyalagency.fr