

Il n'y a pas d'énergies « vertes » si elles servent à répondre au gaspillage énergivore de la société de consommation ! Arrêtons de massacrer partout les espaces restés naturels !

A l'heure où partout dans les médias on rend compte du désastre de l'empreinte des humains, il serait pertinent de stopper les folies engendrées par la recherche du profit maximum. Il serait urgent aussi de dénoncer tous les grands projets comme le train Lyon - Turin, mais aussi les milliers de petits projets qui s'inscrivent dans la démultiplication de nos sources d'énergie afin de répondre aux exigences de la nouvelle ère du numérique et du remplacement de millions des véhicules à énergie fossiles par des véhicules électriques.

Pour répondre à ces besoins qui nous sont proposés pour soit disant vivre mieux en se rendant la vie encore plus facile, en nous débarrassant des contraintes qui seraient de la perte de temps, le numérique et le moteur électrique sont censés être le nouveau remède comme le fut l'ère du pétrole au début du XXème siècle.

Cette nouvelle économie du XXIème qu'on nous impose est la suite logique de la recherche de profits gigantesques des capitaines d'industries en lien avec le milieu scientifique, Engie (Suez), EDF (Enedis), Total, CEA.....

Il n'y aura pas moins de consommation dans ce monde qu'on nous impose. Voici des chiffres éloquentes :

- Le numérique (tous équipements confondus) consomme 10 à 15% de l'électricité mondiale (l'équivalent de 100 réacteurs nucléaires), et **cette consommation double** tous les 4 ans !
- **En 2030, Internet sera le plus gros consommateur** d'électricité du monde.
- Un data center (lieu où on stocke les données en tout genre collectées ou récupérées à notre insu) **consomme autant que 30 000 habitants.**
- Envoyer un mail avec une pièce jointe consomme autant qu'une ampoule de 60 watts pendant une heure.
- Chaque heure dans le monde, 12 milliards de mails sont envoyés et consomment la production de **18 centrales nucléaires** pendant une heure.
- Chaque heure dans le monde, 140 milliards de requêtes sont effectuées sur Google et émettent autant de CO2 que **1000 allers - retours Paris New York en avion.**
- En 2013, selon l'agence internationale de l'énergie, les appareils connectés dans le monde ont consommé 616 Twh, soit **l'équivalent de la consommation électrique du Canada et de la Finlande réunis. Ils devraient consommer 1140 TWh en 2025.**

Il ne peut y avoir d'énergies vertes, que ce soit de l'éolien ou de l'hydroélectricité, ou encore du solaire, si l'on accepte ce monde mondialisé qui détruit la planète. Ces solutions vertueuses en apparence (même de petites dimensions) contribuent à l'artificialisation des sols et à la destruction des espèces, car elles ne visent pas à changer notre façon de vivre, mais à compléter l'arsenal nucléaire ou les centres de productions gigantesques comme les parcs d'éoliennes ou solaires. Produire toujours plus pour le profit de ces multinationales, et en **accaparant le bien commun** dans des partenariats « public- privé » avec des missions concédées au privé des périodes très longues.

- **Il n'y aura jamais assez de rivières, de collines, de champs pour répondre à cette consommation exponentielle.** On ne peut réduire l'opposition à une mini centrale hydro électrique, ou solaire, ou éolienne à la seule dimension environnementale, ou à la faisabilité technique et à la rentabilité. Il faut s'interroger dans quel contexte ces solutions labellisées « vertes » s'inscrivent !

- De fait, ces mini centrales ne remplaceront jamais ni le pétrole ni le nucléaire, tant la demande est de plus en plus forte. Aujourd'hui, vu le manque d'eau pour les refroidir, on envisage des mini centrales nucléaires à refroidissement à air !
- Le nucléaire et son cortège de nuisances est en pleine expansion, et on va enfouir des déchets dont l'hyper radioactivité durera 100 000 ans, en sacrifiant au mépris de la loi un site de capacité en géothermie situé sous le puits d'enfouissement (Canard Enchaîné du 07/01/24).
- **Une fuite en avant éperdue !**
- Quand à Valcenis on envisage d'installer des éoliennes pour alimenter la station, c'est encore pour pouvoir répondre à cette envolée de la consommation électrique, et en aucun cas un projet vertueux d'autarcie pour un territoire. On va voir là aussi fleurir pour chaque station des éoliennes, des parcs solaires, etc.....
- Pour illustrer jusqu'où le ridicule peut aller : à Bramans en hiver, on adjoint un moteur thermique pour entraîner la turbine par manque d'eau !

S'il appartient à chacun de modifier sa façon de consommer, il appartient aussi aux élus et décideurs économiques de ne plus imposer des projets nuisibles qui s'inscrivent dans ce contexte économique du « toujours plus » !

P.G.

- Source pour les chiffres : PMO (Pièces et Main d'Oeuvre), « Et si on revenait à la bougie ? »