

Fais pas ci, fais pas ça... Sinon... panpan cucul

Face à l'urgence environnementale, toute une ribambelle d'**injonctions à la sobriété**, axées sur l'**action** individuelle, sans remise en cause globale et systémique des crises énergétique et climatique, s'abattent sur le citoyen lambda des pays évolués. Ce sont les **ÉCOGESTES** qui vont sauver d'un coup la planète, la biodiversité et l'humanité, riches et pauvres réunis.

*insectes tu mangeras
vegi ou vegan seras
chauffage tu réduiras
en couple te doucheras (prometteur...mais à l'eau froide !?)
col roulé porteras
bonnet de nuit adopteras
covoiturage privilégieras
télétravail pratiqueras
en vélo te déplaceras
ta bagnole bazareras
rots et pets tu banniras
la lumière toujours éteindras
vêtements éculés porteras
le gaspi éviteras
les emballages réutiliseras
la prise débrancheras*



Et la prise de décisions, elle se branche où ?

Que pèsent réellement ces mesures à l'échelle de notre pauvre planète Terre ?

Est-il possible de les mettre en œuvre de façon socialement juste pour tous les terriens sur tous les continents ? La réponse est dans la question.

Sur quels autres leviers plus efficaces pourrait-on, doit-on agir pour obtenir un résultat tangible et rapide ?

Bref rappel de physique : la formule de l'énergie cinétique est $E_c = \frac{1}{2}mv^2$, donc si l'on diminue la masse **m** des véhicules et qu'on limite leur vitesse **v** (carré de la vitesse), on épargne beaucoup d'énergie. Ce n'est vraiment pas sorcier ! Construire des SUV électriques qui pèsent 1'500 kg et roulent aussi vite que les véhicules à combustion fossile actuels est inefficace énergétiquement, car la fée électricité ne tombe pas du ciel. En revanche, leur construction et leur entretien nécessitent beaucoup moins de main-d'œuvre (bonjour les licenciements, merci les industriels) et font appel à de multiples formes d'extraction minière très polluante et grande consommatrice d'eau. Sauf dans de rares pays, **les énergies fossiles continuent de dominer largement le mix énergétique primaire mondial**. Chaque semaine, de nouvelles centrales à charbon sont mises en service de par le monde. Les transports maritimes, routiers, aériens ont repris au même rythme qu'avant la pandémie.

Avec une part de consommation de 55 %, l'industrie (chimie, métallurgie, construction) et les entreprises de prestations de services représentent les principaux utilisateurs de courant électrique en Suisse. Le portefeuille d'actions de la BNS d'entreprises cotées en bourse aux États-Unis est investi à 10,8 % dans **l'industrie fossile**. Est-ce bien là une politique environnementale cohérente ?

Fais pas ci, fais pas ça...

Fais ci, fais ça !

Fais c'que j'dis, fais pas c'que j'fais

Jean-François Ducaud