

Dans les années 2020, la moyenne mondiale est de 5 tCO₂ par personne et par an.

Or, les USA sont à eux seuls à près de 17 tCO₂ !

En Europe, nous sommes autour de 7 tCO₂

Alors qu'en Inde, les habitants émettent les 2 tCO₂ annuelles par personne espérées !

Ça montre le contraste entre des pays "surdéveloppés" comme les États-Unis qui doivent diviser leurs émissions par presque 9...

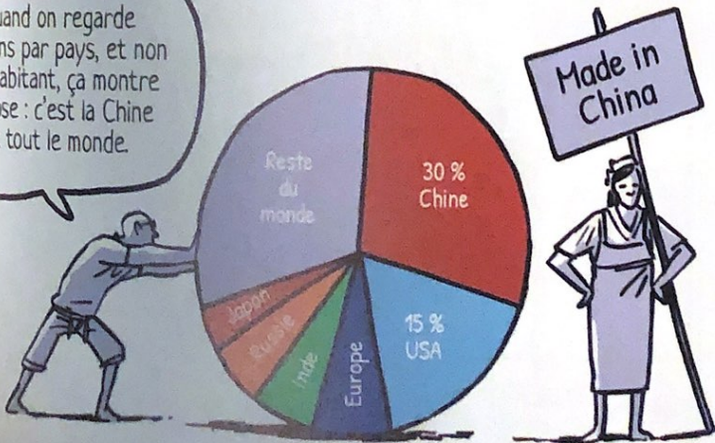
... et des pays comme l'Inde qui émettent juste ce qu'il faut en raison de leur fort niveau de pauvreté.



Mais quand on regarde les émissions par pays, et non plus par habitant, ça montre autre chose : c'est la Chine qui bat tout le monde.

Bah oui, on produit plein de trucs consommés chez vous !

Les pays importateurs tels que la France se déchargent donc en quelque sorte d'une partie de leurs émissions en faisant tourner nos usines !

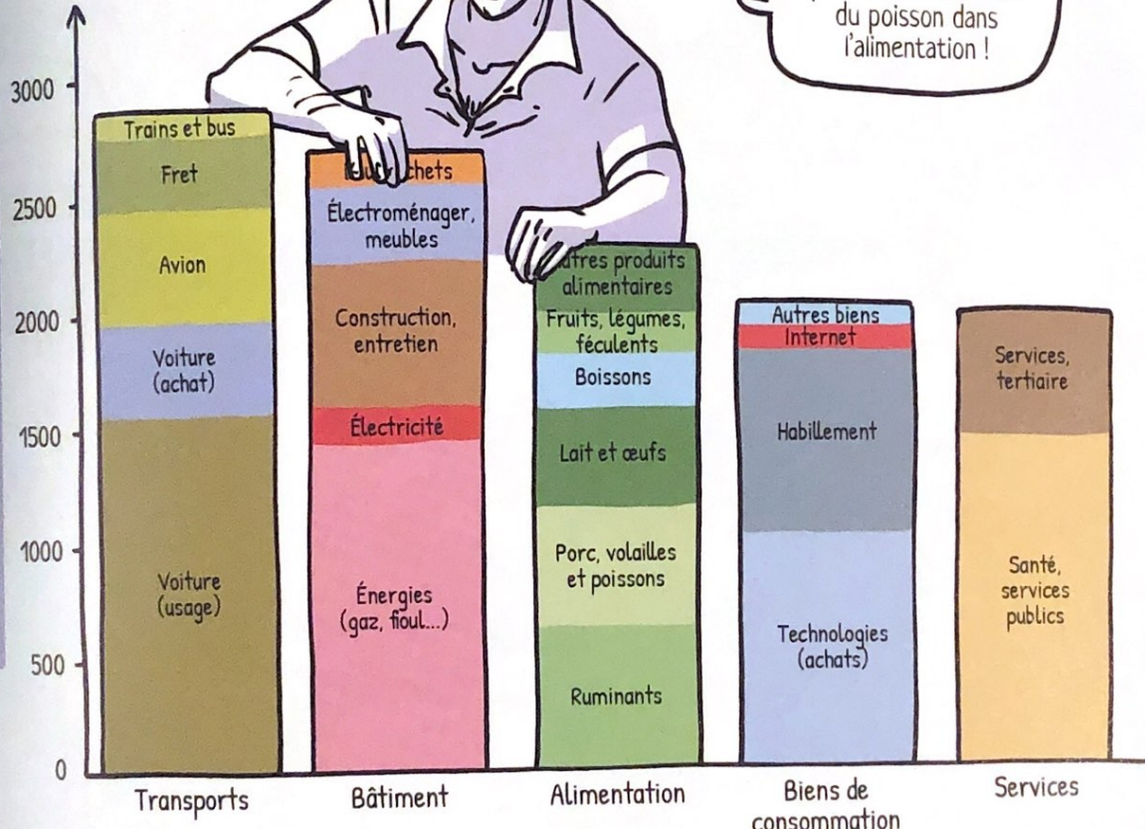


Pour le logement, c'est la consommation d'énergie qui émet le plus !

Il va falloir repenser nos usages des nouvelles technologies.

Et regardez la place de la viande et du poisson dans l'alimentation !

Empreinte carbone des Français en kg de CO₂ équivalent par an (année 2015-2016)



Ainsi, la vraie question à se poser, c'est...

... pour chaque activité, quel est le rapport entre la facilité de l'arrêter et l'impact positif que cela a sur le climat ?

