



Loup Espargilière @L_Espargiliere Thu Nov 03 08:23:42 +0000 2022

« Le climat, c'est foutu à cause des Indiens ».

Pourquoi c'est faux et dangereux de raisonner comme ça ■■ <https://t.co/OghZUfPYOE>

Déjà : "ils veulent tous une voiture et un climatiseur et ils sont en train de les avoir".

Je ne sais pas d'où sort cette info, mais on est sur du gros doigt mouillé à un milliard d'individus.

Ce qui est sûr, c'est que la voiture et la clim, il y a deux pays qui les ont déjà en masse : malgré des climats plus cléments, 90% des Américains et des Japonais ont une clim, contre 10% des Indiens.

Quel pays pose vraiment problème ?

<https://vert.eco/articles/la-climatisation-pire-remede-aux-vagues-de-chaaleur-et-accelerateur-de-la-crise-climatique>

Ensuite, "si on s'avise de leur faire la morale, ils rétorquent (à raison) que la production de CO2 moyenne par an d'un Indien est d'1,9 tonne".

Ben oui, un Indien émet 5 fois moins de CO2 qu'un Français (10 tonnes par an); 8 fois moins qu'un Américain.

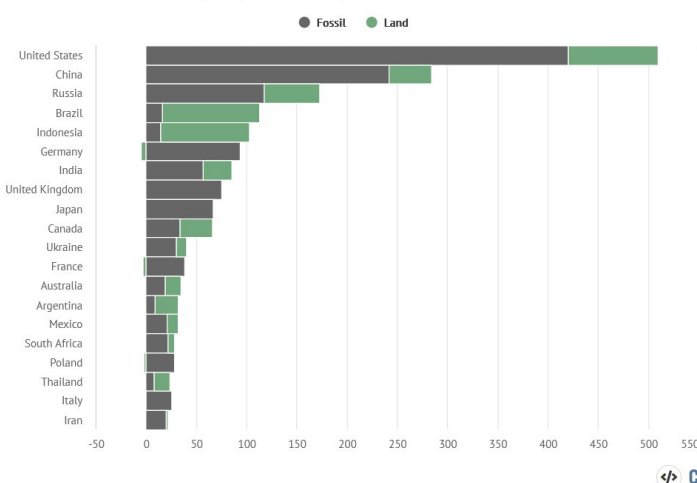
<https://twitter.com/Hazukashi1/status/1586426240109580291?s=20&t=YDiLxAb2SuK5Z2VWzt-sbg>

Autre donnée majeure, l'Inde n'est que le 7ème émetteur de CO2 à travers l'histoire, à un niveau comparable au Royaume-Uni.

Aujourd'hui, la population indienne est VINGT FOIS supérieure à celle du Royaume-Uni. <https://t.co/met3uesYmp>

The countries with the largest cumulative emissions 1850-2021

Billions of tonnes of CO2 from fossil fuels, cement, land use and forestry



Ici, on peut sérieusement se demander à quel moment c'est pertinent de se baser sur des paysages pour analyser l'évolution d'un pays-continent de 1,4 milliard d'habitants ■■

<https://twitter.com/Hazukashi1/status/1586648219580350464?s=20&t=YDiLxAb2SuK5Z2VWzt-sbg>

Ce qui est vrai, c'est que jusqu'ici, le développement de l'Inde se fait à grands renforts de charbon, la source de production d'électricité la plus sale qui soit.

Tout l'enjeu, c'est de permettre son développement sans cramer autant d'énergies fossiles que les pays occidentaux. Hélas, en 2009 les pays du Nord avaient précisément promis de donner 100 milliards de dollars aux pays du Sud d'ici 2020 pour leur permettre de se développer de manière plus propre.

Comme d'hab, ils n'ont pas tenu leur promesse.

<https://www.latribune.fr/entreprises-finance/transitions-ecologiques/climat-le-financement-des-pays-du-sud-la-question>

En outre, 100 milliards, c'était déjà largement insuffisant. Ce sera l'un des thèmes de la COP27 qui s'ouvre ce weekend en Egypte.

Résultat, les pays du Sud, dont l'Inde, ont moyen confiance dans les pays riches pour les aider à faire leur transition.

<https://www.reuters.com/business/cop/india-press-rich-countries-keep-climate-fund-pledge-2022-10-31/>

Et pourtant ! L'Inde est applaudie par l'Agence internationale de l'énergie pour la vitesse de sa transition!

"L'ampleur de la transformation en Inde est spectaculaire"

Dès 2030, le pays devrait produire 50% de son électricité avec des renouvelables.

<https://www.iea.org/commentaries/india-s-clean-energy-transition-is-rapidly-underway-benefiting-the-entire-world>

Donc je reprends : les Indiens émettent beaucoup moins de CO2 que nous; ils font une transition accélérée saluée par les experts alors même que nous ne les soutenons pas comme nous l'avions promis...

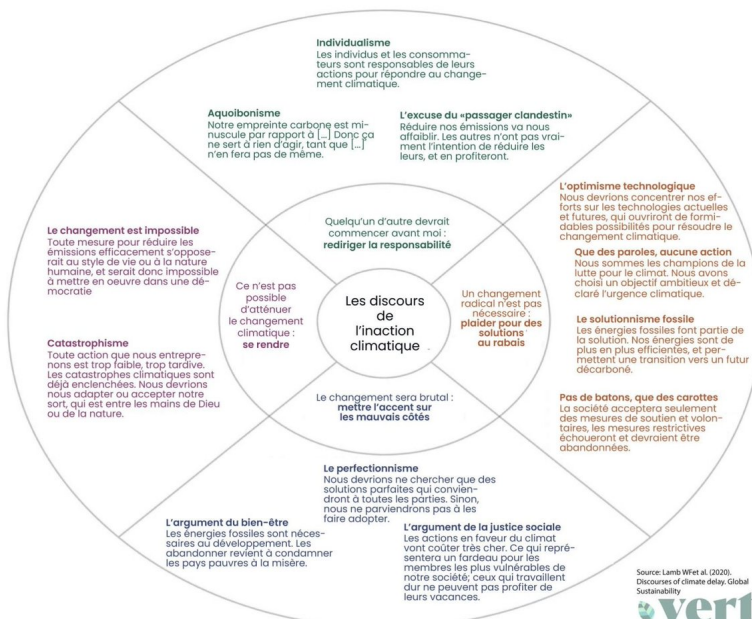
Et j'ajoute : l'Inde, pays très agricole, est gravement menacée par le changement climatique.

Il est aberrant de croire que l'Inde fait et fera fi de ce péril mortel pour son économie et sa société.

On arrive au pire argument : "ça ne sert absolument à rien de vous préoccuper du climat" parce que les autres gagnagna.

C'est ce qu'on appelle le "whataboutism" ou "aquoibonisme", un discours classique de l'inaction.

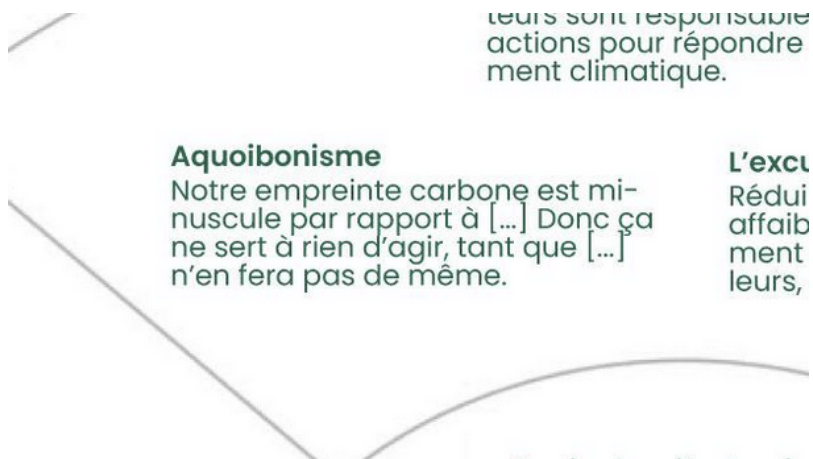
<https://t.co/rVKmbCtUDt>



En gros, ça consiste à dire que puisque les autres ne font rien (c'est faux), ça ne sert à rien de s'activer.

C'est un argument dangereux.

Le Giec l'a martelé : chaque dixième de degré de réchauffement compte; il n'y a pas de "c'est bon" ou "c'est foutu"
<https://t.co/mg7e7z0uMj>



Chaque incrément de réchauffement en plus provoquera son lot de morts et de destructions.

Rien qu'avec 1,2°C de plus qu'à l'ère préindustrielle, cet été torride a tué environ 11000 personnes en France, un pays bien plus résilient que l'Inde.

<https://www.lemonde.fr/societe/article/2022/09/05/la-canicule-vraisemblablement-a-l-origine-de-plus-de-11-000-deces-su>

Dans le monde, 5 millions de personnes meurent chaque année à cause des seules températures extrêmes.

Sans compter la multiplication des incendies, tempêtes tropicales, sécheresse et j'en passe.

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2021-07-07/climate-change-linked-to-5-million-deaths-a-year-new-study-show>

Tout le monde doit agir sans plus attendre : individus, entreprises, Etats riches et pauvres.

Tout discours qui vise à repousser l'action est contreproductif et dangereux.

Pour un média qui atomise les idées reçues sur l'écologie en plus de vous informer en 7 minutes par jour, abonnez-vous gratuitement à [@Vert_le_media](https://twitter.com/Vert_le_media) ■

<https://vert.eco/inscription>