

En quoi l'égalité est-elle plus importante que la croissance face à la consommation dans une dimension écologique ?

Monde où la croissance règne et où les inégalités se creusent qui renforce les inégalités environnementales au détriment de l'écologie. Touchant une personne à une société jusqu'à un pays. Inégalités de revenu, d'éducation, de logement, de santé, de législation entraîne une impossibilité à revoir sa consommation sur une dimension écologique au profit de la croissance. (un peu confus)

Document principal

file:///C:/Users/ecamp/Downloads/REOF_109_0033.pdf Le lien n'est pas valide

Piketty

Rapport sur les inégalités mondiales :

https://wir2022.wid.world/www-site/uploads/2021/12/Summary_WorldInequalityReport2022_French.pdf

Croissance et inégalités (maxicours)

<https://www.maxicours.com/se/cours/croissance-et-inegalites/>

Rapport Meadows :

<https://planet-terre.ens-lyon.fr/planetterre/objets/Images/FT08/Club-Rome-Risler.pdf>

Quand l'histoire de la consommation éclaire les enjeux du présent :

<https://www.humanite.fr/societe/consommation/quand-lhistoire-de-la-consommation-eclaire-les-enjeux-du-present-662607>

Livre sur la pauvreté

Trouver 2 vidéo

La croissance économique et ses différentes phases depuis 1850 :

https://www.editions-ellipses.fr/PDF/9782340026643_extrait.pdf

Le défi climatique

La troisième nouveauté du Rapport 2022 porte sur les inégalités environnementales. Trop souvent, le débat climatique se réduit à une comparaison des émissions carbone moyennes par pays et à leur évolution dans le temps. Grâce aux travaux de Lucas Chancel, nous disposons maintenant de données sur la répartition des émissions à l'intérieur des pays et dans les différentes régions du monde. On constate que les 50 % les plus pauvres sont un peu partout à des niveaux d'émissions relativement raisonnables, par exemple 5 tonnes par habitant en Europe.

Pendant ce temps-là, l'émission moyenne atteint 29 tonnes pour les 10 % du haut et 89 tonnes pour les 1 % les plus riches. La conclusion coule de source : on ne relèvera pas le défi climatique en ratiboisant tout le monde au même taux. Plus que jamais, la planète va devoir prendre en compte les multiples fractures inégalitaires qui la



Chancer, nous disposons maintenant de données sur la répartition des émissions à l'intérieur des pays et dans les différentes régions du monde. On constate que les 50 % les plus pauvres sont un peu partout à des niveaux d'émissions relativement raisonnables, par exemple 5 tonnes par habitant en Europe.

Pendant ce temps-là, l'émission moyenne atteint 29 tonnes pour les 10 % du haut et 89 tonnes pour les 1 % les plus riches. La conclusion coule de source : on ne relèvera pas le défi climatique en ratiboisant tout le monde au même taux. Plus que jamais, la planète va devoir prendre en compte les multiples fractures inégalitaires qui la traversent pour surmonter les défis sociaux et environnementaux qui la minent.

Retrouvez tous les articles sur les inégalités de richesse dans le monde

Mis à jour le 08 décembre 2021 à 10h06



1. Croissance : son origine, ses bien-faits, ses limites (influence de la croissance sur la consommation)
2. Répercussions de la croissance sur les inégalités / répercussions des inégalités sur la croissance
3. Les inégalités face à la consommation et ses limites en faveur de l'écologie
4. Les égalités en faveur de l'écologie par consommer autrement