

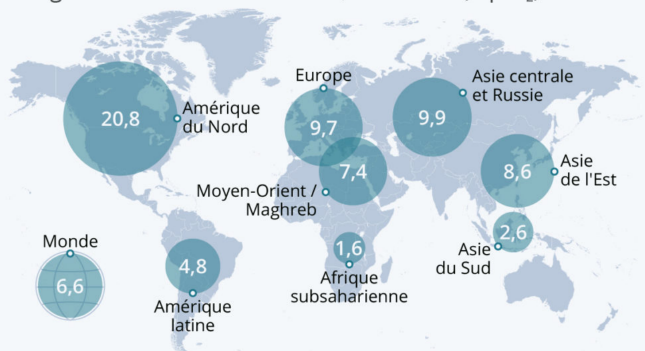
Ecrit par Echo du Mardi le 16 décembre 2021

L'inégalité mondiale de l'empreinte écologique

L'inégalité mondiale de l'empreinte écologique



Émissions moyennes de CO2 par habitant dans les régions sélectionnées en 2019, en tonnes (eqCO₂) *



^{*} incluent les émissions liées à la consommation domestique, importations nettes de biens et services, investissements publics et privés.

Source: World Inequality Report 2022











16 décembre 2025 | L'inégalité mondiale de l'empreinte écologique



Ecrit par Echo du Mardi le 16 décembre 2021

Un groupe d'économistes de l'École d'économie de Paris (PSE) a récemment publié un <u>nouvel état des lieux</u> sur les inégalités dans le monde. Comme on pouvait s'en douter, les inégalités de patrimoine se sont creusées avec le Covid-19 et la <u>fortune des « super-riches »</u> a atteint des records. Mais la nouveauté de cette édition est de se pencher, pour la première fois, sur les inégalités d'empreinte écologique.

Là aussi, le constat est sans appel : plus on est riche, plus on pollue, et les écarts sont considérables avec les plus pauvres, forcés d'être beaucoup plus économes. Ainsi, il est estimé que les 10 % d'individus les plus fortunés de la planète sont à l'origine de 48 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, tandis que les 50 % les plus pauvres ne sont responsables que de 12 % du total.

En moyenne, chaque être humain émet 6,6 tonnes de CO2 par an. Comme l'indique notre carte, cette moyenne varie de 1,6 tonne par personne en Afrique subsaharienne, à 20,8 tonnes par habitant en Amérique du Nord. Sur le Vieux Continent, le niveau d'émissions de CO2, qui inclut l'impact des biens et services importés d'autres régions, se situe actuellement à 9,7 tonnes par Européen.

De <u>Tristan Gaudiaut</u> pour <u>Statista</u>

Sur le même sujet : le classement des pays ou région selon les <u>émissions totales</u>.