

# Combattre les inégalités des émissions de CO2

🌡️ Changements climatiques

## 📖 Mots clés

[changements climatiques](#) [CO2](#) [inégalités environnementales](#) [inégalités sociales](#)

« Si la pandémie de Covid-19 a mis à l'arrêt une grande partie des activités mondiales faisant ainsi baisser de manière non négligeable les émissions de CO2 en 2020, ce répit pourrait être de courte durée. Ces dernières décennies, la crise climatique résultant de l'accumulation des émissions dans l'atmosphère a continué de s'aggraver. C'est le constat du nouveau rapport d'Oxfam qui met en lumière les inégalités extrêmes en matière d'émissions de CO2. Ce rapport révèle notamment qu'entre 1990 et 2015, les 10% les plus riches de la population mondiale ont été responsables de 52% des émissions de CO2 cumulées et que les 1% les plus riches sont responsables de deux fois plus d'émissions que la moitié la plus pauvre de l'humanité. » *Source éditeur*

## Consulter l'étude

<https://www.oxfamfrance.org/climat-et-energie/combattre-les-inegalites-des-emis...>

📄 Mise à jour de cette page : 14/10/2020

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

### Format :

[Étude \(rapport / thèse ...\)](#)

### 📅 Année :

2020

### 👤 Auteur :

Oxfam International

### Editeur :

Oxfam International