

JUSTICE ENVIRONNEMENTALE



Qu'est-ce que la justice environnementale ?

La justice environnementale garantit un traitement équitable et une participation aux décisions environnementales (EPA, 2023).

Cela signifie que tout le monde, quelle que soit sa race, son revenu ou sa nationalité, devrait avoir un accès égal à un environnement propre et sain.

✳️ La réalité : les communautés marginalisées sont confrontées à davantage de pollution et de risques climatiques, tandis que les zones plus riches restent plus propres.

● Exemple : Crise de l'eau à Flint (2014) – Plus de 100 000 résidents noirs à faibles revenus de Flint, dans le Michigan, ont souffert d'une eau contaminée au plomb en raison de la négligence du gouvernement (NRDC, 2023).

Injustice environnementale : qui en souffre le plus ?

Pollution et zones à faible revenu

✓ **FACT** Aux États-Unis, les communautés de couleur respirent 38 % d'air plus pollué (Harvard T.H. Chan School, 2021).

Exemple : en Inde, plus d'un million de décès par an sont liés à la pollution de l'air, frappant plus durement les plus pauvres (OMS, 2022).

🌍 Changement climatique et vulnérabilité

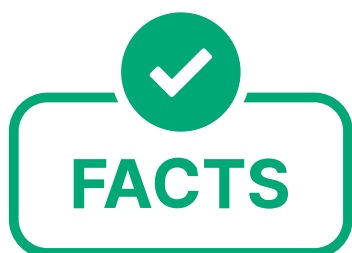
✓ **FACT** Les pays les plus pauvres émettent moins de 1 % de CO₂ mais subissent 80 % des catastrophes climatiques (PNUE, 2022).

Exemple : les inondations de 2022 au Pakistan ont déplacé 33 millions de personnes, principalement originaires de zones rurales pauvres (HCR, 2023).

🗑️ Déchets toxiques et communautés marginalisées

✓ **FACT** 80 % des sites de déchets dangereux aux États-Unis se trouvent dans des communautés de couleur (USGS, 2023).

Exemple : Scandale toxique en Côte d'Ivoire (2006) : des entreprises européennes ont déversé des déchets toxiques dans des zones pauvres, provoquant de graves problèmes de santé (Greenpeace, 2022).



- 🗳️ Les 10 % les plus riches de la population mondiale sont responsables de la moitié de toutes les émissions, tandis que les 50 % les plus pauvres n'y contribuent qu'à hauteur de 10 % (Oxfam, 2022).
- 🌍 Plus de 2 milliards de personnes n'ont pas accès à l'eau potable, la dégradation de l'environnement aggravant la pénurie d'eau (UNICEF, 2023).
- 💰 Les entreprises de combustibles fossiles reçoivent 5,9 billions de dollars de subventions par an, bien qu'elles contribuent massivement au changement climatique (FMI, 2021).



Co-funded by
the European Union



VOYAGER
EMPOWERING YOUTH
TRANSFORMING
TOMORROW