

# STREAMING

## Le streaming commence à peser lourdement sur l'environnement



Saviez-vous que... Écouter un album via une plateforme de streaming pendant seulement **cinq heures** équivaut en termes d'empreinte carbone à la production plastique d'un CD physique ?

Et que l'empreinte carbone d'une chanson populaire diffusée en continu sur Spotify pendant un an équivaut à un aller-retour Londres-New York **4 000 fois** ?

## Quelques faits mondiaux sur le streaming

- En 2023, le nombre d'abonnements Netflix a dépassé les 230 millions (+38% par rapport à 2019).
- Le service de streaming audio SPOTIFY compte plus de 600 millions d'utilisateurs actifs par mois en 2024 !
- Selon SPOTIFY, 46 % des émissions de CO<sup>2</sup> du streaming résultent du comportement des utilisateurs de la plateforme.



## À quoi faut-il faire attention lors du streaming ?

**Le type de connexion** : un smartphone connecté en Wi-Fi consomme moins que s'il est connecté en 4G ou 5G.

**Le type d'appareil** : un smartphone consomme moins d'énergie pendant la lecture qu'un ordinateur.

**Si vous aimez une chanson**, il est plus responsable de la **télécharger hors ligne et de la stocker sur vos appareils**.

Regarder un film en **qualité 4K** consomme jusqu'à sept fois plus qu'en qualité standard.

Évitez les services de streaming qui s'approvisionnent en électricité à partir de **combustibles fossiles**.

## Parce que...

..... En 2023, le streaming vidéo représentera 80 % des flux de données mondiaux. Et ces chiffres sont en augmentation.



Co-funded by  
the European Union

Sources : notre-planete.info ; linfodurable.fr ; New Statesman



VOYAGER  
EMPOWERING YOUTH,  
TRANSFORMING  
TOMORROW!