

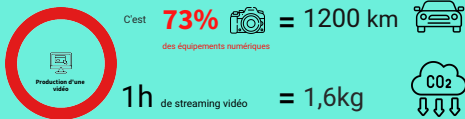
La vidéo streaming

Une pollution invisible



« Un film comme Pulp Fiction, proposé par Netflix en très haute définition (4K), pèse autour de 10 giga-octets, soit **300 000** fois plus qu'un email sans pièce-jointe (30 ko) » (ONG Greenpeace)

Fabrication



Distribution

Le streaming vidéo représente 60% du trafic internet mondial qui est réparti en 4 parties



270 millions d'utilisateurs.trices sur Netflix en **2023**. (statistica)

Utilisation

Environ 15 % des téléspectateurs.trices font du binge-watching quotidiennement (broadcastdialogue)



Fin de vie

En 2020, les Canadien.ne.s ont produit près d'un million de tonnes de déchets électroniques, et cela devrait atteindre 1,2 million de tonnes par an d'ici 2030

La durée de vie moyenne d'une vidéo sur  est de **20** jours.

Il est important de noter que la durée de vie d'une vidéo sur **YouTube** peut être prolongée si elle continue à attirer des vues et des interactions au fil du temps, ce qui peut être influencé par la qualité du contenu, les stratégies de marketing, et les tendances actuelles.

« Streamer » de manière plus sobre



On regarde les vidéos en **résolution standard** pour diminuer la consommation de données et l'empreinte carbone



On réduit la taille de nos fichiers vidéo Pour économiser de l'énergie

4G On choisit la wifi plutôt que la 4G c'est jusqu'à 23 fois moins énergivore

Sources : 01net.com ; lepoint.fr ; statistica ; broadcastdialogue.com ; theshiftproject.org