

# Quel internet en France ?



© 2024 Les Echos Publishing

Ce rapport d'activité de l'Arcep, remis chaque année au Parlement, détaille les actions mises en place pour le bon fonctionnement d'internet et son développement en tant que bien commun. L'édition 2024 livre aussi quelques données issues de ses baromètres sur l'interconnexion des réseaux de données et sur la transition vers le système d'adressage IP (Internet Protocol) IPv6. Elle traite également, pour la première fois, des enjeux de l'intelligence artificielle (IA) générative sur internet.

## La transition vers IPv6 se poursuit

Fin 2023, le trafic entrant au point d'interconnexion en France a atteint 46,5 Tbit/s, soit une augmentation de 7,6 % par rapport à fin 2022 (contre 21 % entre fin 2021 et fin 2022). 53 % de ce trafic provient de 5 principaux acteurs : Netflix, Akamai, Facebook, Google et Amazon. La transition vers IPv6 se poursuit, mais avec de fortes disparités. La France est tout de même le troisième pays parmi les 100 comptant le plus d'internautes raccordés en IPv6 par leur opérateur, derrière l'Inde et la Malaisie.

Pour consulter le rapport : <https://www.arcep.fr/>

© 2024 Les Echos Publishing