

[Chrome 52 lit les vidéos plus efficacement... sous Android](#)

Chrome 52 est accessible sur les plates-formes desktop depuis maintenant près de deux semaines (voir « [Sécurité : le navigateur web Chrome 52 colmate son bac à sable](#) »). Google propose aujourd'hui une version mobile de son butineur dédiée à **Android** et accessible sur le Play Store de la firme.

Au menu, **une amélioration de la lecture des vidéos**, avec des temps de chargement plus courts, une meilleure fluidité du rendu et une charge processeur moindre, qui se traduira par une meilleure autonomie des smartphones et tablettes.

Google répond directement ici aux allégations de **Microsoft**, qui expliquait encore récemment combien **Edge**, son navigateur web de nouvelle génération, était meilleur que la concurrence sur le terrain de la lecture de vidéos, mais aussi en termes de charge processeur et d'autonomie des ordinateurs (voir « [Le navigateur web Edge enfonce la concurrence en lecture vidéo](#) »).

Data Saver Mode : aussi pour les vidéos

La firme de Mountain View se garde bien de quantifier le gain en autonomie proposé par la dernière version de Chrome dédiée à Android. Elle se borne à indiquer que le temps de chargement de courtes vidéos pourra être accéléré **jusqu'à cinq fois**.

Le **Data Saver Mode** a également été amélioré afin de prendre en compte les vidéos. Lorsqu'actif, il permet d'économiser jusqu'à 50 % de bande passante en visualisant une version plus compacte de la vidéo d'origine, créée à la volée par les serveurs de Google.

À lire aussi :

[Dossier comparatif : les meilleurs navigateurs web pour Windows 10](#)

[Chrome accélérera avec la version 52 et mettra le turbo avec la 53](#)

[Google Chrome s'essaie au chiffrement post-quantique](#)

Crédit photo : © Focal Point - Shutterstock