

Différences entre ADSL et fibre optique : technologie, débit, prix ...



Les lignes ADSL sont constituées de câbles en cuivre, qui transmettent les données via un signal électrique. Le réseau de la [fibre optique](#) est composé de câbles en plastique transparent ou en verre, qui transmettent les données via un signal lumineux. Grâce à cela, la fibre optique permet d'échanger des données à une vitesse bien plus élevée que l'ADSL, c'est ce qu'on appelle le **très haut débit**. Ainsi, les téléchargements vont plus vite, les envois de pièces jointes sont plus rapides, les pages internet se chargent plus rapidement, etc. Pour savoir quel est le débit dans un logement, il faudra faire des tests de débit sur les sites des opérateurs ou de sites dédiés aux télécommunications ([Bbox-news.com](#) ou [Livebox-news.com](#) par exemple). Ce test indique la vitesse de transmission des données, en émission (ascendant) et en réception (descendant).