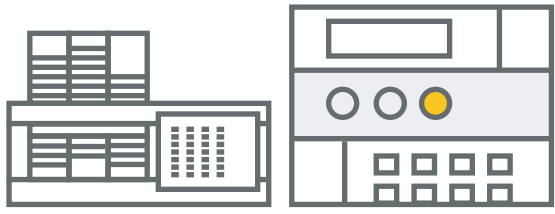


KILO, MÉGA, GIGA

Nous surfons 10 fois plus vite et 100 fois plus qu'il y a 10 ans !



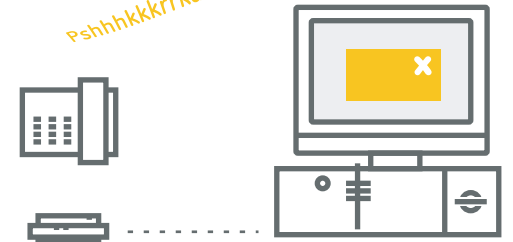
1969

Il y a 50 ans, Arpanet, l'ancêtre d'Internet, voyait le jour avec une vitesse de surf de quelques bits par seconde.

*Pshhkkkrkakingkakhchchch*ding*ding*ding*

1993

56 Kilobits
par seconde



L'internet du monde entier (www) fait son entrée via le modem.



1996

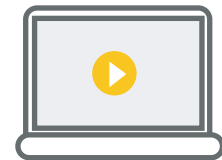


Il faut environ 30 minutes pour télécharger une chanson et un peu plus de 24 heures pour un film.

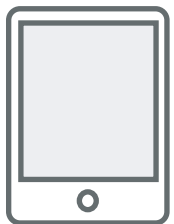
En 1997, Telenet lance Pandora, l'internet par le câble.

2000

10 Mégabits
par seconde



Avec "Telenet internet", il est possible désormais de surfer sur un ordinateur avec une capacité de 10 mégabits par seconde.



100 Mégabits
par seconde

2010

Fibernet est la nouvelle génération d'internet et offre des vitesses allant jusqu'à 100 mégabits par seconde.

2019

1 Gigabit
par seconde



Nous sommes la première région d'Europe à déployer des vitesses de cette échelle.

La Flandre et Bruxelles bénéficient d'un internet gigaspeed grâce à Telenet.



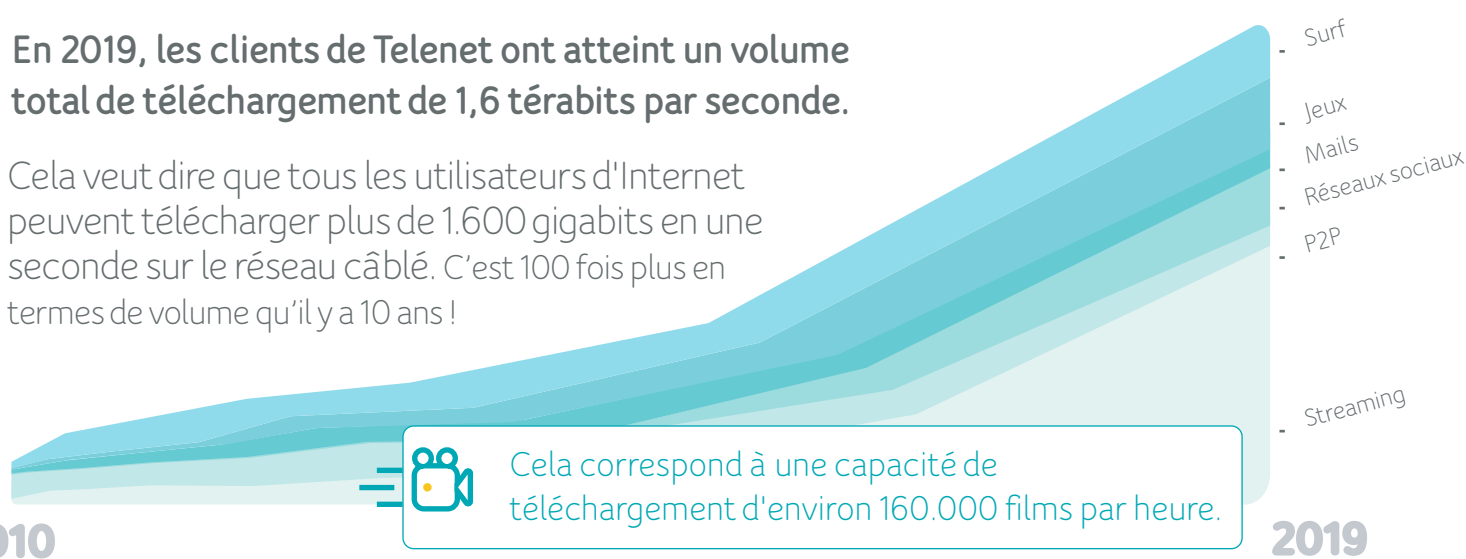
La durée de téléchargement d'un film dure seulement 13 secondes et celle d'un jeu 6 minutes.

STREAM, SURF, CHAT

En 2019, les clients de Telenet ont atteint un volume total de téléchargement de 1,6 téraoctets par seconde.

Cela veut dire que tous les utilisateurs d'Internet peuvent télécharger plus de 1.600 gigaoctets en une seconde sur le réseau câblé. C'est 100 fois plus en termes de volume qu'il y a 10 ans !

2010



2019

2025

8

En 2025, les prévisions annoncent que nous téléchargerons 5 fois plus qu'aujourd'hui: avec une capacité de 8,03 téraoctets par seconde !

1,6

