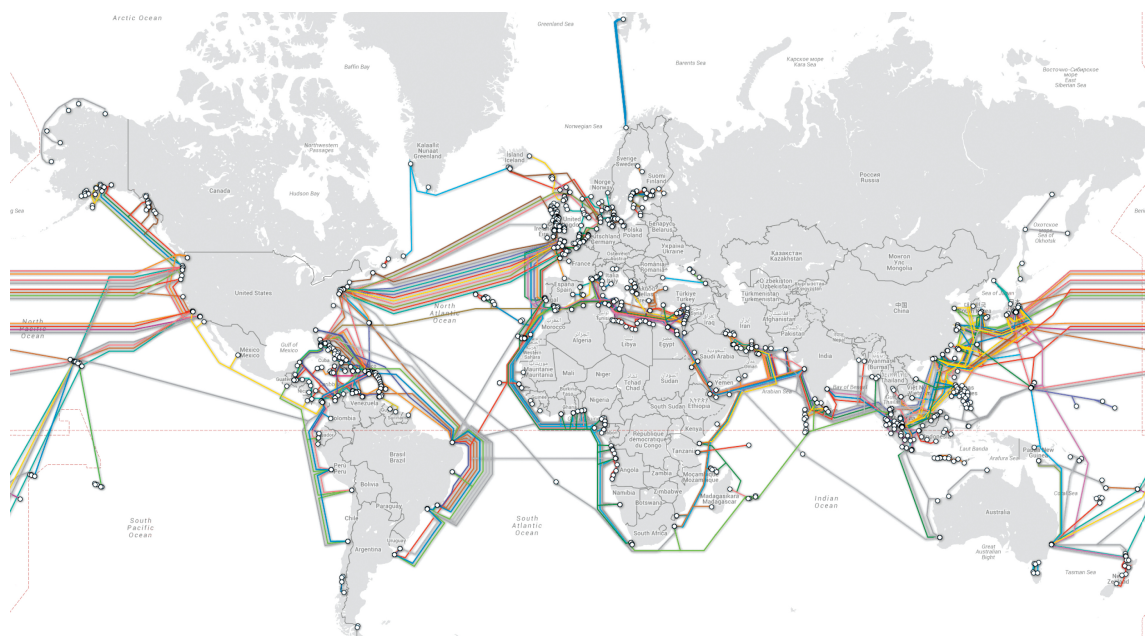


### Doc. 1 - Les modes d'accès au réseau Internet

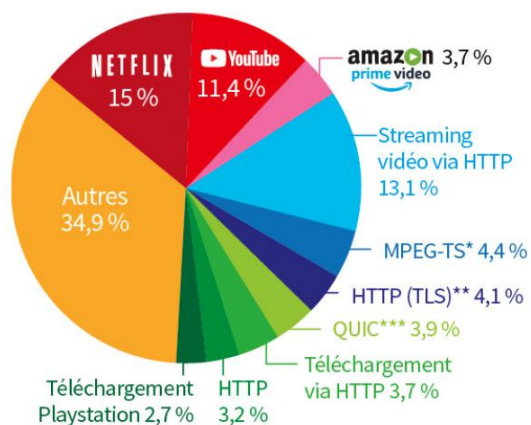
Mode de transmission	Type de réseau	Débits (réception)	Remarques
Fibre optique	Câble (fibre optique)	100 Mbit/s à 8 Gbit/s	Mieux déployé dans les grandes villes
ADSL	Câble (réseau téléphonique)	1 à 20 Mbit/s	Repose sur le réseau téléphonique déjà existant
4G	Sans fil	40 à 60 Mbit/s	Couverture dépendante des antennes relais
Satellite	Sans fil	2 à 100 Mbit/s	Couvre l'ensemble du territoire sans zone d'ombre

Vitesses de connexion : < 2 Mbit/s - Bas débit ; > 2 Mbit/s Haut débit ; > 30 Mbit/s Très haut débit (THD)

### Doc. 2 - Les câbles sous-marins d'Internet

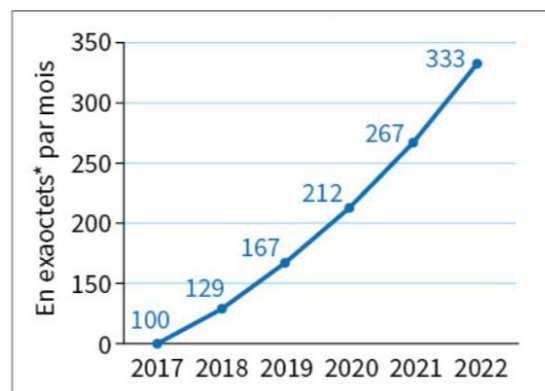


### Doc. 3 - Usages d'Internet



Répartition du trafic Internet mondial en 2019

### Doc. 4 - Volume du trafic Internet



Évolution du volume du trafic Internet de 2017 à 2022

\*1 exa-octets = 1 million de tera-octets