Connexion Internet – la France est-elle la plus rapide ?

Aix-La-Chapelle, le 4 Mai 2020 – D'une vidéoconférence le matin, au streaming 4k le soir devant sa TV ou sa tablette, en passant par des centaines de courriels tout au long de la journée et des échanges sur les réseaux sociaux, notre vie quotidienne sollicite fortement notre connexion. Bien évidemment, plus la connexion Internet est rapide et stable, plus notre quotidien en ligne est facilité. A l’occasion de la « Journée Européenne », nous vous proposons d’examiner la vitesse de connexion Internet partout dans le monde et en France bien sûr.

Les sujets de communiqué de presse :

* Les plus rapides sont…
* Et l’Europe dans tout ça ?
* La France en particulier
* Exploitez le plein potentiel de votre connexion Internet

Les plus rapides sont…

Dans quels pays les connexions Internet sont-elles les plus performantes ? Selon le classement des vitesses établi par [Ookla](https://www.speedtest.net/global-index#fixed), le site Speedtest.net qui a enregistré les vitesses de connexion dans le monde entier, donne la 1ère place à Singapour (position en mars 2020). La vitesse moyenne en téléchargement est de 197.26 Mbps et de 208.26 en upload. Dans pratiquement aucun autre pays, les deux valeurs ne sont aussi proches l'une de l'autre. Hong Kong est loin derrière en deuxième position avec une vitesse de 168,99 Mbps.

La 1er place remportée par Singapour est le résultat d'une expansion rapide et ciblée de la fibre. À cette fin, une initiative a été lancée il y a plus de dix ans déjà afin d'assurer une connexion à très haut débit dans tout le pays, sous le nom de "Next Generation Nationwide Broadband Network". Singapour étant une ville état, il serait nécessaire pour les autres pays qui souhaitent atteindre un tel niveau de performance, de déployer des moyens bien plus importants. En attendant, toute personne vivant à Singapour bénéficie de loin de la vitesse Internet la plus rapide du monde. Même les États-Unis, pays pourtant très développé technologiquement, doivent s'avouer vaincus avec une vitesse moyenne de 132,55 Mbps (11ème place).

Et l’Europe dans tout ça ?

Le premier pays membre de l'UE sur la liste est la Roumanie, avec 151,55 Mbps en téléchargement et 112,63 Mbps en upload. Les autres pays européens représentés dans le top 10 sont Monaco en 6ème position, la France, en 7ème position et la Suède, en 9ème position, puis le Danemark qui clôture ce top 10. A titre de comparaisons, les internautes japonais ou chinois bénéficient d’une vitesse moyenne d'environ 103 Mbps. La France est donc particulièrement bien placée dans ce classement international, devançant même les Etats-Unis.

La France en particulier

Selon un [rapport](http://www.oecd.org/internet/broadband/broadband-statistics-update.htm) de l'OCDE (Organisation pour la coopération et le développement économique) concernant l'expansion mondiale de la fibre de verre, déjà 19.78% des lignes bénéficient de la fibre de verre, ce qui est bien plus qu’en 2017, avec seulement 9.5 %. La France tire donc les bénéfices d’une politique de développement du réseau fibré. Selon l'OCDE, les leaders européens sont la Lituanie et la Suède avec respectivement 74,61% et 68,95% de fibre de verre dans leurs réseaux Internet. On notera enfin que malgré un classement de la France en milieu de tableau, le niveau de performances des connexions Internet est excellent et positionne la France en 7ème place mondiale.

Exploiter le plein potentiel de votre connexion Internet

Même si nous bénéficions en France d’une vitesse de connexion Internet des plus rapide au monde, il convient d’en tirer le plein potentiel. Dans de nombreux foyers, si les routeurs doivent fournir un signal Wi-Fi pour couvrir l’intégralité du logement, ces derniers atteignent rapidement leurs limites. Il en résulte des coupures des interruptions, des baisses de débits, voir des coupures plus longues.

Pour régler ce problème, devolo, leader et pionnier dans le domaine du CPL, propose des solutions pour atteindre le plein débit de connexion fibrée, jusqu'à 2 400 Mbps, dans toute la maison. Les seuls éléments nécessaires sont les adaptateurs Wi-Fi Magic 2 de devolo qui transforment n'importe quelle prise de courant en un point d'accès à Internet avec une connexion haut débit. Les fonctions du Wi-Fi Mesh offrent dans ce cas le plus grand confort et assurent un parfait transfert des données d’un récepteur Wi-Fi à l’autre. Un appel vidéo peut donc être passé tout en se déplaçant du grenier à la cave sans aucune coupure. Les énormes réserves de puissance de devolo Magic sont aujourd'hui déjà capables d'alimenter l'ensemble du foyer sans aucune perte et encore plus dans l'avenir grâce au déploiement de la fibre sur tout le territoire.

Contact presse

**HOP’*N* WORLD**

**Nathalie LESNE**
N° de téléphone : +33 665 15 64 37
Adresse e-mail : nathalie@hopnworld.com

David BONNIVARD
N° de téléphone : +33 6 29 43 91 83
Adresse e-mail : david@hopnworld.com

A propos de devolo

devolo rend la maison et l'alimentation électrique “intelligentes”. Les particuliers utilisent les adaptateurs CPL de devolo afin de pouvoir disposer de connexions internet haut débit dans chaque pièce. A ce jour, environ 40 millions d'adaptateurs dLAN sont utilisés à l'international.  Avec devolo Home Control, les clients découvrent les possibilités de la maison connectée, qui peut être configurée rapidement, améliorée en fonction de vos souhaits et contrôlée de manière pratique à l'aide de votre smartphone. En tant que partenaire OEM, devolo adapte ses produits et solutions individuellement aux besoins des entreprises internationales de télécommunications. Dans le secteur professionnel, la conversion de l'infrastructure d'alimentation fournit des opportunités supplémentaires. Les solutions devolo peuvent être utilisées pour surveiller et contrôler de nouveaux réseaux intelligents en temps réel et mettre en place de nouveaux services. devolo AG a été fondée en 2002 et emploie actuellement environ 300 personnes. Le leader du marché mondial dans le secteur CPL est représenté par ses propres filiales et par ses partenaires dans 19 pays.