

Quel VPN choisir? Nos avis et comparatifs des meilleurs VPN

Merci à Madame Veilleux pour le partage.

Vincent Paquette, François Charron :



Capture d'écran, pour visionner la vidéo, cliquer le lien suivant de François Charron:

[Quel VPN choisir? Nos avis et comparatifs des meilleurs VPN \(francoischarron.com\)](#)

Vous cherchez à vous procurer un VPN pour sécuriser votre connexion internet, regarder du contenu d'autres pays ou télécharger des fichiers torrents?

Je vous dresse un comparatif des meilleurs VPN avec leurs points forts et points faibles.



À mon grand bonheur, de plus en plus de gens ont la santé et la sécurité de leur navigation à cœur et veulent protéger leur connexion internet et leurs données.

Justement, c'est le travail d'un VPN: chiffrer notre connexion internet et crypter les informations qui transitent entre notre ordinateur, téléphone ou tablette et le site que l'on consulte.

C'est particulièrement pratique pour protéger nos informations lorsqu'on est sur un réseau Wi-Fi public comme dans un café, restaurant ou à l'aéroport par exemple.

En plus, en se connectant à divers serveurs d'à travers le monde, on peut contourner les restrictions géographiques et ainsi continuer d'écouter Tou.tv en France ou à l'inverse écouter le contenu en ligne de TF1 au Québec.

Donc, quels sont les meilleurs VPN? Quelles caractéristiques rechercher?

Est-ce que certains offrent plus de sécurité, de vitesse ou ils sont tous pareils? Faut-il opter pour une solution gratuite ou payante?

On répond à toutes ces questions et plus encore, en plus de vous faire part de nos recommandations pour bien protéger vos appareils.

NordVPN: le VPN polyvalent

NordVPN, c'est un de mes coups de cœur depuis longtemps.

Déjà pour la polyvalence de leur service, mais aussi pour son prix très intéressant et pour sa vitesse.

Rabais sur abonnement à NordVPN

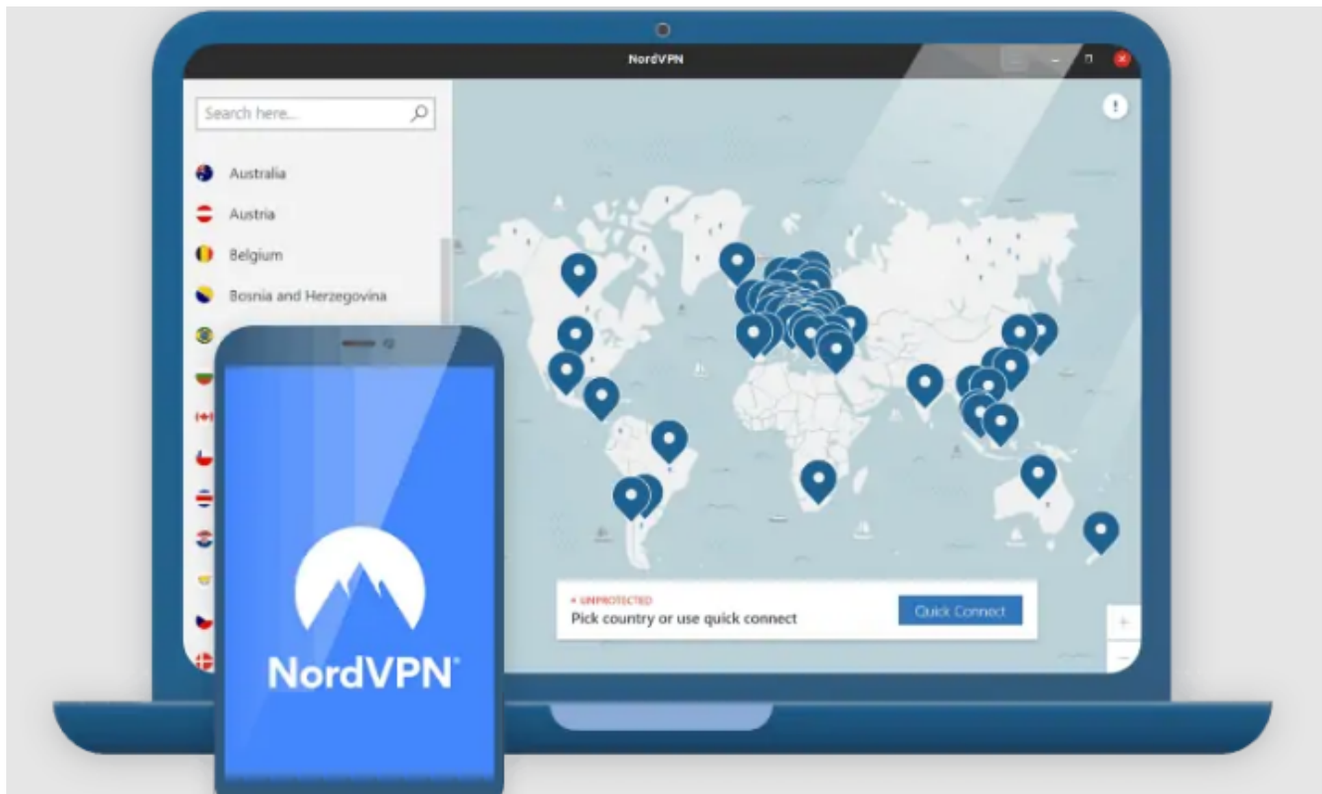


IMAGE: NordVPN

Sa principale force réside sans doute dans son nombre de serveurs, 6200 dans 111 pays à travers le monde, ce qui rend la connexion vraiment très rapide.

Selon l'abonnement que l'on prend NordVPN nous permet de sécuriser les données de jusqu'à 10 appareils différents.

Au niveau de sa compatibilité, il fonctionne sur Windows, macOS, Linux, Android et iOS et comme extension web sur les navigateurs Chrome, Firefox et Edge

Points forts

- Plus de 5393 serveurs disponibles répartis dans 60 pays
- Possibilité de doubler le chiffrement
- Bloque les publicités vidéo automatiques et pop-up
- Possibilité d'avoir une [adresse IP dédiée](#)
- Possibilité de [créer un réseau Meshnet](#)
- Permet de bloquer les publicités, traqueurs et logiciels malveillants
- Politique de No-Logs vérifiée par un audit indépendant et accessible à tous

Points faibles

- Netflix de certains pays est bloqué
- Il faut s'abonner sur le long terme pour avoir le meilleur prix

[Rabais sur NordVPN](#)

[Lire ma chronique complète](#)

Surfshark: pour ceux qui veulent payer moins cher

Surfshark est une autre solution de VPN intéressante notamment au niveau de son prix. Elle fera sans doute le bonheur de ceux qui veulent de la qualité sans payer un prix de fou.

[Rabais sur abonnement à Surfshark](#)

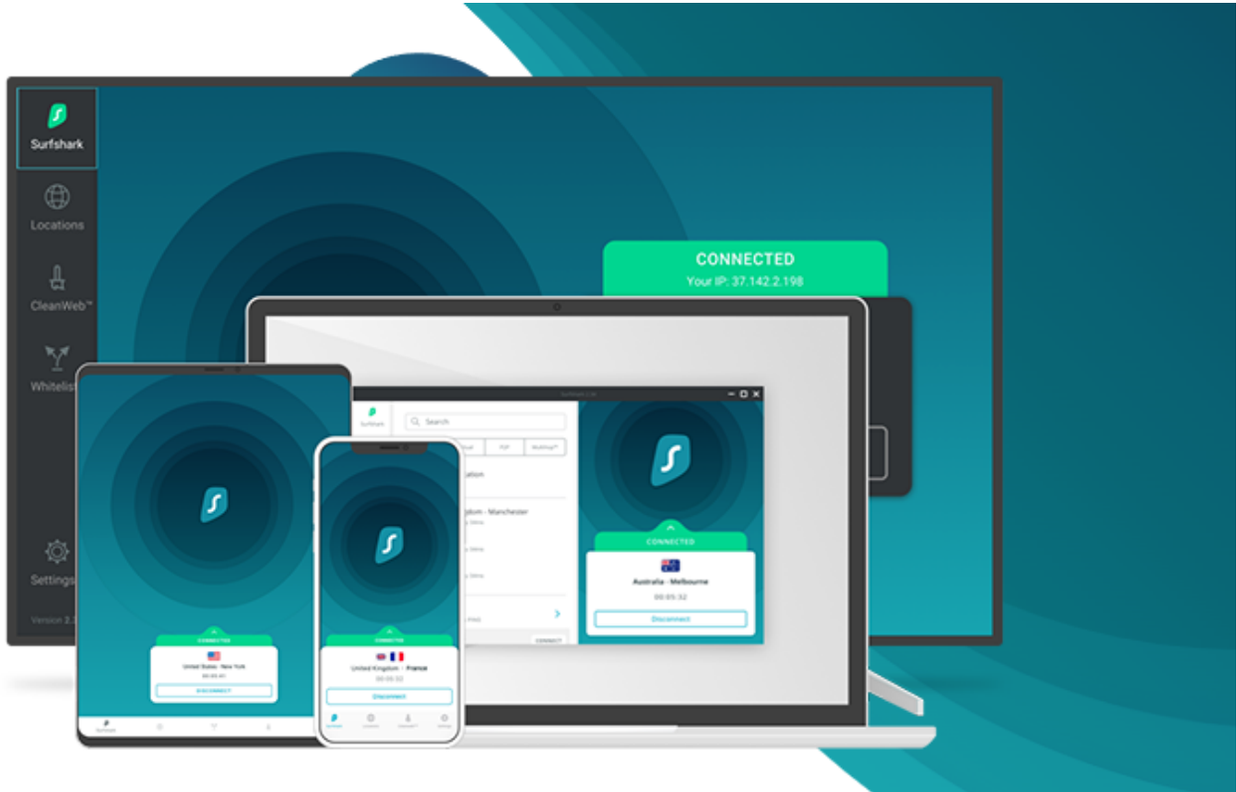


IMAGE: Surfshark

Leur service est assurément le moins cher du lot, alors que leur prix est notamment inférieur, mais surtout en dollars canadiens.

On ne paye donc pas le taux de change américain comme les autres.

Bien que moins cher, ce dernier offre une bonne qualité avec une vitesse respectable.

Ceux qui veulent un tout-en-un sans se casser la tête peuvent notamment [s'abonner à Surfshark One](#) qui, en plus du VPN, offre antivirus et outils pour surveiller si nos informations personnelles ne sont pas victimes d'une fuite sur le web.

Selon l'abonnement que l'on prend Surfshark nous permet de sécuriser les données d'un compte sur un nombre illimité d'appareils.

Au niveau de sa compatibilité, il fonctionne sur Windows, macOS, Linux, iOS, Android et en extension web pour Chrome et Firefox.

Points forts

- Moins dispendieux que les autres VPN
- Protège un nombre d'appareils illimité
- Propose un [forfait tout-en-un qui inclut un antivirus](#)
- Possibilité d'avoir une [adresse IP dédiée](#)
- Permet de [créer une identité alternative](#)
- Permet de bloquer les publicités, traqueurs et logiciels malveillants
- Offre plusieurs fonctionnalités de sécurité avec la [technologie Nexus](#)

Points faibles

- Pas le VPN le plus rapide dans certains pays
- Nombre de serveurs et pays inférieurs à d'autres VPN

[Rabais sur Surfshark](#) [Lire ma chronique complète](#)

CyberGhost: un VPN pour la vidéo

Le VPN de CyberGhost est particulièrement intéressant pour les personnes qui souhaitent surtout contourner les restrictions géographiques.

[Rabais sur abonnement à CyberGhost](#)



IMAGE: CyberGhost

En effet, le VPN de CyberGost va nous indiquer les meilleurs serveurs pour les différents services vidéo sur le web.

Que ce soit Netflix, TF1, BBC, YouTube, on va trouver la meilleure connexion possible selon le pays où l'on veut consulter le contenu.

Selon l'abonnement que l'on prend CyberGhost nous permet de sécuriser les données de jusqu'à 7 appareils différents.

Au niveau de sa compatibilité, il fonctionne sur Windows, macOS, Linux, iOS, Android, en extension web pour Chrome et Firefox, sur divers appareils de streaming comme Android TV, Apple TV et Amazon FireTV ainsi que sur Xbox et Playstation.

Points forts

- Simple d'utilisation
- Indication des meilleurs serveurs vidéo
- Possibilité d'avoir une [adresse IP dédiée](#)
- Sécurise jusqu'à 7 appareils sur un compte
- Disponible sur une tonne d'appareils, notamment sur PS5 et Roku

Points faibles

- Pas le VPN le plus rapide
- Bloqueur de publicités inefficace

[Rabais sur CyberGhost](#) [Lire ma chronique complète](#)

ExpressVPN: pour aller vite vite vite

Comme son nom l'indique, la force d'ExpressVPN, c'est que leur service mise sur la vitesse de téléchargement.

[Rabais sur abonnement à ExpressVPN](#)



IMAGE: ExpressVPN

Cette vitesse de téléchargement s'explique par le très grand nombre de serveurs disponibles répartis dans plus de 94 pays.

Le tout est très bien protégé par le protocole de cryptage AES-256 qui est pratiquement impossible à briser.

Selon l'abonnement que l'on prend ExpressVPN nous permet de sécuriser les données sur un nombre illimité d'appareils.

Au niveau de sa compatibilité, il fonctionne sur les routeurs, sur Windows, macOS, Linux, Android, iOS et comme extension web sur les navigateurs Chrome, Firefox et Edge.

Points forts

- Très rapide
- Plus de 94 pays disponibles
- Netflix US disponible
- Compatible avec une vaste gamme d'appareils

Points faibles

- Un peu plus cher
- Pas d'économies d'échelles sur plusieurs années

[Rabais sur ExpressVPN](#)

[Lire ma chronique complète](#)

Opter pour un VPN payant ou gratuit?

Il existe de nombreux services et fournisseurs de VPN sur le marché, et certains sont payants alors que d'autres sont gratuits.

Cependant, à l'image des [antivirus et suites de protection](#), on est bien mieux servi lorsqu'on opte pour la version payante.

Pourquoi est-ce aussi le cas pour un VPN?

D'abord, parce que certains VPN gratuits ne cryptent pas tout à fait toutes nos données et nos informations. En fait, certains vont même enregistrer certaines de nos informations comme notre adresse IP, notre modèle d'appareils, etc.

Il faut également faire attention, alors que certains sites de « VPN gratuit » ne sont en réalité que du vent et n'offrent absolument aucune protection.

L'autre désavantage d'un VPN gratuit est qu'il va souvent être plus lent, puisqu'il n'a pas accès à autant de serveurs qu'un VPN payant.

Bref, le service d'un VPN nous offre une plus grande tranquillité d'esprit.

D'autant plus qu'avec toutes les offres d'abonnements mensuels ou annuels, ceux-ci ne reviennent qu'à quelques dollars à peine.

Évidemment, je n'ai malheureusement pas eu la chance d'essayer tous les VPN sur le marché, puisqu'il y en a tellement.

Par contre, on vous rappelle nos suggestions des meilleurs VPN de [francoischaron.com](#) pour l'année:



Bouclez la boucle de votre protection en ligne

On aura beau avoir un des [meilleurs ordinateurs portable](#), la première étape pour avoir une machine en santé et s'en servir avec sécurité, c'est de se doter d'un [antivirus](#) efficace. Je vous invite donc à consulter mon ultime dossier au moins une fois par année.

Il est vraiment complet et en constante évolution sur tout ce qui concerne les logiciels antivirus et les suites de protection.

Puis, pour une santé et une sécurité optimale de tous vos appareils, c'est aussi pertinent de connaître les [meilleurs antivirus pour téléphone et tablette](#) Android et iOS d'Apple pour en choisir un.

Bonne nouvelle, alors que j'ai un dossier complet sur le sujet similaire à celui-ci.





Cette chronique contient des liens d'affiliations. [Apprenez-en plus.](#)

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20240331

"C'est ensemble qu'on avance"