

Notre avis sur NordVPN: le meilleur VPN en voyage?

Nous avons tous entendu parler des VPN, mais on ne sait pas toujours ce qui se cache derrière cet accronyme « Virtual Private Network ». Le principe est assez simple, vous permettre de naviguer sur Internet depuis une adresse différente de votre réelle adresse (IP). Ainsi, vous serez identifié comme un usager venant d'une autre adresse en France ou à l'étranger.

L'intérêt, ou plutôt les intérêts ? Améliorer votre sécurité lors de vos déplacements, accéder à des contenus limités géographiquement, ou encore naviguer de manière plus anonyme.

Parmi la myriade de fournisseurs de VPN, difficile de faire son choix ! Nous avons porté notre dévolu sur NordVPN après avoir écumé les possibilités. Car d'une part c'est une des solutions les plus réputées, et d'autre part elle semblait complète et adaptée à nos besoins de grands voyageurs.

Dans ce guide, vous trouverez donc notre retour d'expérience sur NordVPN en voyage (mais aussi à la maison), un tour d'horizon des fonctionnalités, quelques conseils pour sa configuration et notre avis sur NordVPN par rapport aux principaux concurrents.

Pourquoi utiliser un VPN en voyage?

J'irai assez vite sur ce point, car si vous êtes là, c'est probablement car vous êtes déjà sensibilisé. Mais un petit rappel ne fait jamais de mal!

Protection des données personnelles sur les réseaux Wi-Fi publics?

En voyage, que ce soit dans son pays ou à l'étranger, nous sommes très fréquemment amenés à nous connecter à des réseaux wi-fi publics ou ouverts, c'est à dire sans mot de passe de connection. Aussi, nous utilisons des réseaux Wi-fi partagés dans des hotels, cafés etc. qui ne sont pas toujours bien sécurisés.

Ces réseaux wi-fi sont une cible assez facile pour des personnes mal intentionnées, vos données peuvent être captées et réutilisées à vos dépens. C'est particulièrement sensible quand on se connecte à son adresse courriel en saisissant son mot de passe (le sésame pour changer les mots de passes de beaucoup d'autres comptes personnels).

Pire, si vous êtes amené à payer en ligne avec votre carte bancaire, un billet de train par exemple, vos données pourraient être capturées. Les forums pullulent d'exemples malheureux en ce sens.

Beaucoup de banques et sites marchands imposent désormais une confirmation par une application sur smartphone ou par SMS, mais pas tous malheureusement. Certains sites sont moins protégés et les pirates le savent bien. Ils trouveront sans soucis le moyen de dépenser votre argent...

Les VPN comme NordVPN contournent le problème en cryptant vos données, rendant impossible l'utilisation de vos données saisies via un réseau wi-fi. Certains VPN vous protégent également contre l'injection de logiciels malveillants, c'est le cas notamment de NordVPN.

Pour résumer, le VPN vous protège contre les failles des réseaux wifi mal sécurisés :

- vol de données personnelles (mots de passe, coordonnées bancaires)
- attaques de type "man-in-the-middle", où un pirate intercepte les échanges entre l'utilisateur et le réseau
- injection de logiciels malveillants via des connexions non protégées

La qualité du cryptage des données par le VPN est donc primordiale, je reviendrai sur ce point plus tard

Accès à des contenus géo-restreints? : éviter la censure et les contenus bloqués

Si comme nous vous habitez en France, cet avantage des VPN ne concerne quasiment que les déplacements à l'étranger.

En effet, certains pays bloquent des applications ou sites internet, pour des raisons diverses, dont une censure pure et simple.

Par exemple, Youtube, facebook, Google, Whatsapp etc peuvent être inaccessible en Chine, en Iran, en Russie et bien d'autres régions du monde.

Et disons le, il y a également le blocage des sites pour adultes dans beaucoup de pays.

Utiliser un VPN vous permettra de :

- Contourner la censure en vous connectant à un serveur dans un pays où ces services sont autorisés
- Accéder aux sites et applications de communication que vous utilisez habituellement pour rester en contact avec vos proches

Autre point important, l'accès aux plateformes de streaming comme Netflix, Disney+, Amazon prime etc. Selon le type d'abonnement que vous avez, vous ne pourrez pas accéder aux contenus depuis l'étranger, même en Europe.

Par exemple avec l'abonnement basique de Netflix, on ne peut pas accéder à son compte hors de France. C'est notre cas. Ce n'est pas un drame, on peut se passer de ce genre service pendant un voyage court, mais c'est assez rageant quand on voyage souvent, avec des enfants etc ou simplement qu'on veut se faire une petite soirée tranquille devant l'écran.

Certains VPN permettent de contourner cette restriction. D'ailleurs c'est la même chose pour l'accès aux replay ou direct des chaines de télévision françaises, impossible sans VPN.

Mais attention! Les plates-formes de streaming connaissent l'astuce et s'outillent pour détecter les VPN et les bloquer. Seuls les meilleurs services VPN permettent d'accéder à Netflix ou Amazon Prime depuis l'étranger désormais. C'est le cas de NordVPN.

D'ailleurs, certains utilisent les (bons) VPN pour accéder aux catalogues netflix disponibles dans d'autres pays. Le catalogue US notamment, qui possède des références non disponibles en France. Il s'agit là d'une pratique à la limite de la légalité... Je ne vous conseille pas cet usage des VPN.

Préservation de la confidentialité en ligne?

En voyage comme à la maison, il est important de préserver sa vie privée, notamment lorsqu'on utilise des services bancaires en ligne ou qu'on accède à des informations sensibles. Un VPN offre plusieurs avantages .

- Il masque votre adresse IP, empêchant ainsi les sites et les gouvernements de tracer votre activité en ligne
- Il chiffre votre connexion, rendant vos échanges illisibles pour les hackers
- Il empêche le pistage publicitaire, vous évitant d'être inondé de publicités ciblées en fonction de vos recherches

Réduire les frais liés aux billets d'avion et aux réservations d'hôtel

Ce dernier point est un peu moins pertinent à mon sens, mais je le mentionne tout de même. Les prix des vols, des hôtels et des locations de voiture peuvent varier en fonction de votre localisation. Dans les faits, je n'ai pas vraiment observé cela, mais certains jurent l'avoir constaté (en revanche je l'ai constaté sur du matériel ou des abonnements par exemple).

Les sites de réservation peuvent utiliser votre adresse IP et donc votre localisation pour ajuster leurs tarifs.

Hors avec un VPN, vous pouvez changer votre localisation virtuelle et comparer les prix depuis différents pays (bon courage!)

Certains petits malins utilisaient cette astuce pour souscrire un abonnement netflix où c'est beaucoup moins cher, en Turquie par exemple. Ensuite ils changeaient leur adresse IP pour la remettre en France et accéder au catalogue local. Ce n'est aujourd'hui plus si simple. Même s'il existe encore des moyens détournés, ils sont plus complexes et de toute façon, c'est illégal.

Des bonus selon les fournisseurs VPN

Il existe d'autres avantages qui ne sont pas réellement purement liés aux VPN, mais que certains fournisseurs ajoutent à leur offre pour la rendre encore plus attrayante.

Je reviendrai plus tard dessus en détail, mais c'est notamment ces extras qui m'ont faire pencher pour NordVPN, en plus de leur qualité de service.

Je pense notamment au réseau mesh qui m'a changé la vie. Il permet de manière ultra simple d'échanger des fichiers entre vos ordinateurs, smartphones etc, ou même d'accéder à distance à vos appareils pour aller y cherche des documents. C'est ultra pratique pour plein de raisons, notamment en voyage.

Il y a d'autres options qui ne sont pas forcément exclusives à NordVPN, comme la surveillance de fuites de données personnelles sur le dark web, la protection contre les malwares etc.

Quel VPN choisir pour voyager?

Venons en au fait! Vous êtes ici pour ça, savoir quel VPN choisir en voyage (et ça reste valable à domicile).

Mon comparatif des meilleurs VPN

Les solutions VPN se sont multipliées au cours des années, difficile d'y voir clair dans la myriade d'offres. Je vous ai sélectionné les meilleures selon moi, dans le cadre d'une utilisation en voyage, mais aussi au quotidien. Ce sont des valeurs sûres, installées depuis longtemps et réputées.

VPN	Tarif mensuel abonnement 1 an	Tarif mensuel abonnement 2 ans	Principales fonctionnalités	Points forts
NordVPN	4,74 €	2,94 €	 Plus de 5 000 serveurs dans 60 pays- Fonctionnalité Double VPN Protection contre les menaces en ligne Supporte jusqu'à 10 appareils simultanément Split tunneling Non journalisation 	 Excellentes performances et vitesse Interface utilisateur intuitive Bon rapport qualité-prix Sécurité renforcée avec Double VPN / serveurs dédiés P2P et streaming
Surfshark	3,19 €	2,19 €	- Connexions simultanées illimitées- Plus de 3 200 serveurs dans 65 pays-Fonction CleanWeb (blocage des publicités et malwares) - Mode camouflage pour masquer l'utilisation du VPN	 Excellent rapport qualitéprix Connexions illimitées Interface conviviale Fonctionnalités de sécurité avancées

VPN	Tarif mensuel abonnement 1 an	Tarif mensuel abonnement 2 ans	Principales fonctionnalités	Points forts
ExpressVPN	6,51 €	4,87 €	 Plus de 3 000 serveurs dans 94 pays Technologie TrustedServer (aucune donnée stockée sur disque dur) Split tunneling Supporte jusqu'à 5 appareils simultanément 	 Vitesses de connexion élevées Large couverture géographique Interface simple et efficace Sécurité robuste
CyberGhost	6,99€	2,19 €	 Plus de 7 000 serveurs dans 91 pays Serveurs optimisés pour le streaming et le P2P Protection contre les fuites DNS et IP Supporte jusqu'à 7 appareils simultanément 	 Interface utilisateur intuitive Bonnes performances pour le streaming Large réseau de serveurs- Politique stricte de non- journalisation
ProtonVPN	4,99€	4,49 €	 Plus de 1 500 serveurs dans 61 pays- Secure Core (protection contre les attaques réseau) Politique stricte de non- journalisation Supporte jusqu'à 10 appareils simultanément 	 Haut niveau de sécurité et de confidentialité Interface moderne et intuitive Serveurs dédiés au streaming et P2P

NB: les tarifs indiqués sont sujets à modification (mise à jour en mai 2025) et pour l'**offre de base** (certaines options sont en supplément). Je vous recommande d'aller vérifier en cliquant sur les liens ci-dessus.

Et les VPN gratuits alors?

Après avoir passé beaucoup de temps à tenter de « gratter » en utilisant des VPN gratuits, j'en suis arrivé à une conclusion implacable : ils sont trop limités pour être utilisables, même ponctuellement. Il y a quelques années, certains VPN avaient une version gratuite valable, utile en dépannage. Mais maintenant leurs serveurs sont saturés et quasi inutilisables, à part quelques usages simple comme la consultation de site web ou les services de courriel.

Oubliez le streaming par exemple, les serveurs sont trop lents et de toute façon netflix et consorts détectent et bloquent ces VPN gratuits.

En dépannage, la version gratuite de proton VPN me semble la meilleure. Ou bien les versions d'essai de 30 jours des autres solutions présentées ici.

Avantages spécifiques pour une utilisation d'un VPN en voyage, notamment à l'étranger

Comme je l'annonçait en début d'article, je me suis concentré dans ce guide sur un usage particulier des VPN en voyage, alors voici un tableau récap des forces de chaque offre pour cet usage.

VPN	Confidentialité de la navigation	Sécurisation des connexions Wi-Fi publiques	Contournement de la géolocalisation	Accès aux plateformes de streaming à l'étranger
NordVPN	 Chiffrement AES-256 bits Politique stricte de non-journalisation Double VPN pour plus d'anonymat 	 Protection automatique sur Wi-Fi public- Kill Switch prévenant les fuites de données 	- +5 000 serveurs dans 60 pays- SmartPlay pour contourner les blocages	 Débloque Netflix, Hulu, BBC iPlayer, Amazon Prime, Disney+ Vitesses élevées pour streaming fluide
Surfshark	 Chiffrement AES -256 bits Mode Camouflage (masque l'utilisation du VPN) 	 – Protection automatique Wi-Fi- CleanWeb (bloque pubs & malwares) 	- 3 200+ serveurs dans 65 pays- Connexions illimitées	DébloqueNetflix,Disney+, PrimeVideo

VPN	Confidentialité de la navigation des publiques		Contournement de la géolocalisation	Accès aux plateformes de streaming à l'étranger	
ExpressVPN	 Chiffrement AES-256 bits TrustedServer (aucune donnée stockée) 	 Protection automatique Wi-Fi- Kill Switch (Network Lock) 	+3 000serveurs dans94 pays-Tunnelingfractionné	DébloqueNetflix, Hulu,Disney+Excellentesvitesses deconnexion	
CyberGhost	 Chiffrement AES-256 bits- Protection contre les fuites DNS et IP 	 Protection automatique Wi-Fi- Kill Switch activé par défaut 	- 7 000+ serveurs dans 91 pays- Serveurs optimisés streaming & P2P	– Débloque Netflix, Hulu, BBC iPlayer	
ProtonVPN	 Chiffrement AES-256 bits- Secure Core (double rebond pour anonymat renforcé)- Politique stricte de non- journalisation 	– Protection automatique Wi-Fi- Kill Switch et Tor Over VPN	- +1 500 serveurs dans 61 pays- Technologie VPN Accelerator pour meilleure vitesse	– Débloque Netflix, Disney+, Prime Video	

Après avoir attentivement regardé ces offres, j'en arrive à cette conclusion :

- NordVPN et ExpressVPN sont les plus performants pour contourner les restrictions géographiques et garantir des connexions rapides.
- Surfshark est idéal pour les familles ou groupes avec ses connexions illimitées.
- ProtonVPN mise sur la confidentialité maximale avec sa technologie Secure Core.

L'interface de NordVPN sur MacOS, simple, épuré, mais très complet!

Mon verdict : NordVPN est le meilleur VPN pour voyageurs

Ces offres sont toutes intéressantes, mais sur le papier, celle qui offre le meilleur rapport qualité prix ET les meilleurs vitesses et compatibilité avec les plates formes de streaming est NordVPN.

Car par rapport à la sécurité et confidentialité, je pense que toutes les offres sont bonnes.

De plus, si vous souhaitez vraiment une sécurité renforcée, NordVPN offre des options intéressantes avec une protection anti menaces (bloqueur de pubs, de logiciels malveillants et un gestionnaire de mots de passe sécurisé.

Mais la fonctionnalité qui change tout et me fait vous conseiller chaudement NordVPN, c'est le réseau mesh. Ca a changé ma vie en voyage, surtout en tant que créateur de contenus qui jongle entre les appareils

(photo, ordi, smartphone). Echanger des fichiers entre ses appareils n'est pas toujours simple ou direct, surtout quand on mélange mac, pc et android. Le réseau mesh balaye tout ça en reliant chacun des appareils en un clic, rendant le partage ultra simple et sécurisé.

Souscrire un abonnement NordVPN

5 % de réduction sur les abonnements 1 an et 2 ans pour nos lecteurs

Bien sûr, ces considérations sont pour le moment purement théoriques, basées sur l'analyse des différentes offres. C'est évidement insuffisant, le plus important est de tester longuement la solution en conditions réelles.

Mon retour d'expérience et avis sur NordVPN

Les évaluations laissées par les clients de NordVPN

Si vous avez tapé avis NordVPN sur google, vous avez probablement remarqué que les résultats renvoyaient vers des sites tech tous plus dithyrambiques les uns que les autres. Le soucis, c'est que vous aurez le même résultat en cherchant pour d'autres VPN... Les articles sont tous calibrés et donnent les mêmes infos. Ils reposent essentiellement sur une analyse technique froide et pas vraiment sur une expérience utilisateur réelle de plusieurs semaines / mois.

C'est en parti ce qui m'a poussé à écrire ce guide, vous faire par de mon expérience réelle et aller plus loin que des spécifications techniques qui peuvent nous perdre dans un jargon technico-marketing.

La vraie question, c'est : à l'usage, est-ce que NordVPN répond aux attentes et est agréable à utiliser

Déjà, on peut se tourner vers les avis utilisateurs récoltés sur les sites spécialisés. Ce n'est pas infaillible, mais c'est une indication intéressante.

	Avis trustpilot	Avis play store	Avis app store
NordVPN	4,1 sur 39 k avis	4,6 sur 1,03 M avis	4,7 sur 1,3 k avis
ExpressVPN	4,2 sur 26 k avis	4,2 sur 392 k avis	4,6 sur 20 k avis
Cyberghost VPN	4,1 sur 23 k avis	4,2 sur 159 k avis	4,5 sur 15,6 k avis
Surfshark	4,4 sur 25 k avis	4,4 sur 152 k avis	4,7 sur 4,5 k avis
Proton VPN	2,3 sur 600 avis	4,6 sur 385 k avis	4,6 sur 3,5 k avis

Soyons honnête, difficile de tirer des conclusions claires de ce tableau. A part que ces solutions sont globalement bien notées et populaires.

Il n'y a que Proton VPN sur truspilot qui donne un mauvais résultat. Mais c'est à prendre avec des pincettes, car il n'y a pas beaucoup d'avis. Souvent, c'est le signe que les éditeurs n'incitent pas leurs clients à donner une note et ainsi cela laisse plus de place aux clients mécontents. Peu de personnes vont spontanément sur trustpilot pour dire qu'un produit est super. Par contre, quand on a un soucis...

Ce que j'en conclu, c'est que NordVPN semble être l'option la plus populaire, en particulier pour android, et surfshark récolte globalement les meilleurs avis, même si dans l'ensemble c'est serré.

Après plusieurs mois d'utilisation, notre avis sur NordVPN

Venons en aux faits. J'ai utilisé NordVPN pendant plusieurs mois, chez moi autant qu'en déplacement en France qu'à l'étranger. Notre métier nous amène à beaucoup voyager et l'utilisation d'un VPN était devenu une évidence.

Nous avons souscrit un abonnement à l'offre « plus » qui inclut toutes les fonctionnalités que nous avons déjà décrit, plus un gestionnaire de mots de passe, une protection contre les malwares et un bloqueur de publicités pour 5,69 € par mois

Dans l'ensemble, NordVPN a répondu à nos attentes, tant sur le plan sécurité, que « détournement » des restrictions géographiques, les deux points essentiels pour notre usage.

- Nous avons besoin d'une sécurité irréprochable quand nous surfons et payons des marchandises via un réseau wi-fi public. Tout était fluide de ce point de vue, avec une configuration très simple.
- Avant d'avoir ce VPN, je dois dire que c'était assez frustrant de ne pas pouvoir accéder à netflix à l'étranger alors que nous avons un abonnement, ni aux chaines de télé françaises (surtout pour notre fiston...). Nous n'avons rencontré aucun soucis pour accéder à notre abonnement netflix, amazon prime ou aux chaines tv françaises avec NordVPN (ce pas le cas de tous les VPN apparemment, même payants)
- Autre point que nous n'avions pas anticipé et qui s'est avéré très, très pratique, c'est le réseau mesh proposé par NordVPN.

Ce réseau, très simple à configurer (un clic), permet de relier ses appareils entre eux au sein d'un réseau local sécurisé. Nous avons ainsi pu connecter nos smartphones aindroid, notre pc et notre macbook pro. L'échange de fichiers se fait alors très facilement et on peut même partager la connexion si on le souhaite, jusqu'à 10 appareils.

Autant vous dire que ça nous a simplifié la vie. Nous devons souvent échanger des photos ou vidéos entre nos différents appareils, notamment pour faire des petits montages de reels ou posts insta. C'est une vraie galère quand on doit passer d'android à mac ou mac à PC etc.

Là, plus besoin de s'envoyer des fichiers par email ou de passer par google drive, de relier par un cable usb etc.

Ca fonctionne, c'est simple, j'adore.

Du côté inconvénients, j'ai rencontré quelques soucis avec certaines applications sur android qui ne sont pas compatibles avec les VPN. Par exemple, l'appli radio France, un jeu de style MOBA, et google analytics. Il y a peut être une configuration particulière à mettre en oeuvre.

NordVPN a bien conscience du problème, tous les VPN y sont confrontés. Alors ils ont mis en place la fonctionnalité « split tunneling » qui permet d'écarter une partie de la connexion hors VPN pour ces applications uniquement. C'est vous qui choisissez quels applis exclure du VPN.

Une petite synthèse des avantages et inconvénients de NordVPN selon moi :

Avantages Inconvénients

Excellente sécurité: Chiffrement AES-256 bits, protocole WireGuard (NordLynx), Double VPN pour un anonymat renforcé et même une option cryptage post quantique...

Prix légèrement plus élevé que certains concurrents (sauf avec promotions)

Strictement aucune journalisation : NordVPN ne stocke ni historique de navigation ni données personnelles Certains pays ont des restrictions VPN (ex: Chine, Émirats arabes unis), nécessitant une configuration spécifique

Protection avancée sur Wi-Fi public : cryptage des connexions et protection contre les cyberattaques

Pas d'adresse IP dédiée gratuite (option payante)

Kill Switch intégré : coupe la connexion Internet en cas de défaillance du VPN pour éviter les fuites de données

Split tunneling non présent sur l'application MacOS (ok sur windows, android et iOS)

Serveurs P2P et streaming dédiés pour de meilleures performances

Vitesse rapide et stable grâce au protocole NordLynx

Débloque la majorité des plateformes de streaming (Netflix, Disney+, Amazon Prime, Hulu, BBC iPlayer)

Compatibilité multi-appareils : Windows, macOS, Linux, iOS, Android, routeurs, Smart TV

Bloqueur de pubs et malwares intégré dans l'option « plus », ainsi qu'un gestionnaire de mots de passe

Split tunneling pour les applications non compatibles avec les VPN

Réseau mesh pour partager connexion et fichiers entre ses différents appareils (jusqu'à 10)

Au final, NordVPN n'est pas l'option la moins chère, mais elle reste très abordable. A ce prix, je ne crois pas que vous aurez une offre aussi performante chez la concurrence. Toutes les fonctions de base sont réellement opérantes et la connexion rapide et stable, ce qui reste le principal! Mais ce n'est pas acquis pour tous les VPN, même payants, loin de là.

Et selon moi, le gros plus, c'est le split tunneling et le réseau mesh qui m'a vraiment simplifié la vie et permis le partage de connexion protégé par VPN (très pratique si vous voulez partager la connexion de votre smartphone ou échanger facilement des fichiers).

Souscrire un abonnement NordVPN

5 % de réduction sur les abonnements 1 an et 2 ans pour nos lecteurs

Comment configurer NordVPN lors de vos déplacements en France ou à l'étranger

Étapes pour installer et configurer l'application sur différents appareils?

Mon ambition n'est pas de vous donner un guide complet et détaillé de la configuration de NordVPN et ses différentes options. Mais simplement de vous donner un aperçu pour bien commencer et donner quelques astuces pour une bonne utilisation en voyage.

- Étape 1 : Rendez-vous sur le site officiel de NordVPN et téléchargez l'application pour Windows ou macOS, ou bien sur l'app store / google play pour votre smartphone.
- Étape 2 : Installez le logiciel / l'app en suivant les instructions à l'écran.
- Étape 3 : Ouvrez l'application et connectez-vous avec vos identifiants NordVPN.
- Étape 4 : Cliquez sur « Connexion rapide » pour une connexion automatique au meilleur serveur.
- Étape 5 : Pour une connexion spécifique, sélectionnez un pays ou un type de serveur (P2P, Double VPN, Onion Over VPN, etc.).

NB: il est possible d'installer NordVPN sur la plupart des routeurs (pour protéger l'ensemble de vos appareils connectés au wi-fi chez vous), sur linux et sur android TV / fire stick. Ce sont des installations spécifiques, mais pas très complexes, vous trouverez le mode d'emploi sur le site de NordVPN.

Mon conseil, configurez le réseau Mesh pour le partage de connexion / de fichiers.

C'est très simple, dans l'application sur chaque appareil vous activez le réseau mesh dans les options. Vous définissez ensuite le type de partage que vous souhaitez (juste le partage de fichier, de connexion ou l'accès complet à distance).

Ensuite, vous pouvez ajouter des appareils supplémentaires si nécessaires.

Ainsi, vous avez ces possibilités :

- Accéder à votre PC depuis votre téléphone
- Créer un réseau privé pour le travail à distance
- Partager des fichiers en toute sécurité

Aspects légaux et éthiques de l'utilisation des VPN à l'étranger

L'utilisation des VPN soulève des questions légales et éthiques, particulièrement lors de voyages internationaux. Bien que les VPN soient légaux dans la plupart des pays, certains comme la Chine, la Russie

ou les Émirats arabes unis imposent des restrictions sévères.

Il est indispensable de se renseigner sur la législation locale avant d'utiliser un VPN à l'étranger. Même dans les pays où les VPN sont autorisés, leur utilisation pour des activités illégales reste prohibée.

NB: Éthiquement, les VPN permettent de contourner la censure et d'accéder à l'information librement. Toutefois, ils soulèvent aussi des questions sur le respect des droits d'auteur et des accords de licence géographiques.

Conseils pour une utilisation optimale de NordVPN en voyage?

En voyage, vos données deviennent plus sensibles et nécessitent une configuration plus sécuritaire de NordVPN ou tout autre VPN. Voici mes conseils pour une utilisation optimale de NordVPN en voyage :

- Activez la connexion automatique, vous utiliserez ainsi le VPN dès la mise en route de votre appareil
- Activez la fonction kill switch : cela permet de couper la connexion au réseau si jamais pour une raison ou une autre le VPN se déconnectait
- Choisissez le bon type de serveur en fonction de vos besoins
 - Accéder à Netflix US ? Choisissez un serveur aux États-Unis
 - Contourner la censure (ex: Chine, Turquie) ? Utilisez les serveurs « Obfusqués » et choisissez le protocole openVPN (TCP)
 - o Télécharger en P2P ? Utilisez un serveur P2P dédié
- Activez le réseau mesh pour accéder à vos appareils à distance

Petit point d'attention, l'utilisation en permanence de NordVPN peut vider votre batterie plus rapidement qu'en utilisation normale. Mettez vous en mode économie d'énergie ou coupez NordVPN quand vous n'en avez pas besoin.

En conclusion : NordVPN, le meilleur VPN en voyage comme à la maison

Si vous avez lu l'intégralité, vous aurez compris pourquoi je pense que NordVPN est bien le meilleur VPN, que ce soit en voyage ou à la maison. Je n'ai pas testé tous les VPN, mais c'est la valeure sûre qui répond à tous les usages qu'on peut faire des VPN.

Sécurité des données, contournement des restrictions géographiques, connexion rapide et stable, etc.

NordVPN répond brillament à cela, mais offre également de beaux atouts, qui, cumulés font la différence avec les concurrents selon moi :

Split tunneling, kill switch, serveurs dédiés au streaming, P2P, serveurs obfusqués, double VPN... Et surtout le réseau mesh qui permet très facilement un accès distant à ses différents appareils, ou un simple partage de fichiers, de connexion de manière sécurisée et ultra simple.

Souscrire un abonnement NordVPN

5 % de réduction sur les abonnements 1 an et 2 ans pour nos lecteurs

Nous avons plein d'autres guides pratiques pour préparer vos voyages

Quel est le meilleur site pour louer une voiture à l'étranger ?