

## Contenu

Windows.....	2
WINDOWS 10.....	2
WINDOWS 11.....	2
MacOS.....	2
Linux Ubuntu.....	2
Android.....	3
iOS (iPhone/iPad).....	3
Routeurs domestiques.....	3
Navigateurs (DNS sur HTTPS).....	4
Google Chrome.....	4
Mozilla Firefox.....	4
Microsoft Edge.....	5
Opera.....	5

## Windows

### WINDOWS 10

1. **Ouvrir les paramètres:** Cliquez sur le menu Démarrer, puis sélectionnez "Paramètres" (l'icône de l'engrenage).
2. **Accédez à Network & Internet:** Choisissez "Network & Internet", puis cliquez sur "Wi-Fi" pour les connexions sans fil ou "Ethernet" pour les connexions filaires.
3. **Options de l'adaptateur d'accès:** Cliquez sur "Modifier les options de l'adaptateur".
4. **Modifiez les propriétés:** Faites un clic droit sur votre connexion réseau active (Wi-Fi ou Ethernet) et sélectionnez "Propriétés".
5. **Sélectionnez Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4):** Cliquez dessus, puis cliquez sur le bouton "Propriétés".
6. **Entrez les serveurs DNS:** Sélectionnez "Utiliser les adresses de serveur DNS suivantes" et saisissez l'adresse IP en fonction [de votre option de filtrage](#).
7. **Enregistrez et fermez:** Cliquez sur "OK" pour enregistrer vos modifications.

### WINDOWS 11

1. **Ouvrir les paramètres:** Appuyez sur la touche Windows, puis sélectionnez l'icône "Paramètres" dans le menu Démarrer.
2. **Accédez à Network & Internet:** Sélectionnez "Network & internet" dans les options de la barre latérale.
3. **Choisissez votre type de connexion:**
  - Pour les connexions **Wi-Fi**, cliquez sur « Wi-Fi », puis cliquez sur votre réseau connecté.
  - Pour les connexions Ethernet, sélectionnez "Ethernet", puis cliquez sur votre connexion réseau.
4. **Attribution du serveur DNS:** Faites défiler jusqu'à la section "assignation de serveur DNS" et cliquez sur "Modifier".
5. **Activez l'affectation IP manuelle:** Passez au "Manuel" à partir du menu déroulant.
6. **Configurez DNS:**
  - Activez la bascule pour "IPv4" ou "IPv6", en fonction du protocole que vous utilisez.
  - Dans le champ « DNS préféré », saisissez l'adresse IP en fonction [de votre option de filtrage](#).

## MacOS

1. **Ouvrez les paramètres du système:** Cliquez sur le menu Apple, puis sélectionnez "Paramètres du système".
2. **Accédez au réseau:** Sélectionnez l'icône "Réseau".
3. **Choisissez votre connexion:** Cliquez sur votre connexion réseau active (Wi-Fi ou autre connexion active) à droite, puis cliquez sur "Détails..." ou "Avancé" bouton.
4. **Ouvrez les paramètres DNS:** Accédez à l'onglet "DNS".
5. **Ajoutez des serveurs DNS:** Cliquez sur le bouton "+" pour ajouter de nouvelles adresses de serveur DNS. Saisissez l'adresse IP en fonction [de votre option de filtrage](#).
6. **Appliquez les modifications:** Cliquez sur "OK", puis sur "Appliquer" pour enregistrer vos modifications.

### Linux Ubuntu

1. **Ouvrez les Paramètres du réseau:** Cliquez sur l'icône réseau dans la barre d'état du système, puis sélectionnez "Paramètres réseau" ou "Connexions" en fonction de votre distribution.
2. **Modifiez la connexion:** Choisissez votre connexion active et cliquez sur le bouton "Paramètres" ou "Modifier".
3. **Accédez aux paramètres IPv4 ou IPv6:** Accédez à l'onglet "Paramètres IPv4" ou "Paramètres IPv6".
4. **Saisissez les serveurs DNS:** Dans le champ "DNS", entrez l'adresse IP souhaitée en fonction [de votre option de filtrage](#).
5. **Enregistrez et reconnectez-vous:** Enregistrez vos paramètres et reconnectez-vous au réseau pour que les modifications prennent effet.

### Android

**Note :** Les étapes exactes peuvent varier légèrement en fonction de votre version Android et du fabricant de l'appareil.

1. Accédez aux paramètres
2. Appuyez sur Réseau & Internet
3. Sélectionnez "Paramètres avancés"
4. Appuyez sur DNS privé
5. Choisissez le nom d'hôte du fournisseur DNS privé
6. Saisissez l'adresse DoT (DNS sur TLS) que vous avez choisie en fonction de l'option [de filtrage](#) préférée.
7. Sauvegardez: Enregistrez les modifications.

### iOS (iPhone/iPad)

#### Configuration automatique

1. Téléchargez le [profil de configuration](#) en fonction de l'option [de filtrage](#) préférée.
2. Ouvrez le fichier de configuration (.mobileconfig) sur votre appareil iOS et le DNS sera configuré automatiquement.

#### Configuration manuelle

1. **Ouvrez les paramètres:** Appuyez sur l'icône "Paramètres".
2. **Accédez au Wi-Fi:** Appuyez sur "Wi-Fi".
3. **Sélectionnez le réseau:** Appuyez sur l'icône d'information (i) à côté du réseau Wi-Fi auquel vous êtes connecté.
4. **Configurez DNS:** Appuyez sur "Configurer DNS".
5. **Configuration DNS manuelle:** Sélectionnez "Manuel", puis appuyez sur "Ajouter un serveur" pour entrer l'adresse IP en fonction de l'option [de filtrage](#) préférée.
6. **Enregistrez:** Appuyez sur « Enregistrer » pour appliquer vos modifications.

## Routeurs domestiques

1. **Accédez au Paramètres du Routeur:** Ouvrez un navigateur web et saisissez l'adresse IP de votre routeur dans la barre d'adresse. Appuyez sur Entrée. (L'adresse IP par défaut diffère en fonction du fournisseur du routeur ou de vos paramètres réseau spécifiques. Veuillez vérifier le manuel du routeur domestique.)
2. **Connectez-vous :** Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre routeur. Si vous n'avez pas modifié ces paramètres, il peut s'agir des paramètres par défaut indiqués dans le manuel du routeur ou sur le dos de l'appareil lui-même.
3. **Trouvez les paramètres DNS:** Recherchez une section intitulée "Paramètres DNS", "Paramètres réseau" ou quelque chose de similaire. Cela peut être sous "Paramètres avancés" ou "Paramètres Internet".
4. **Saisissez les adresses de serveur DNS:** Remplacer les adresses IP existantes du serveur DNS en fonction de l'option [de filtrage](#) préférée.
5. **Enregistrez et appliquez:** Enregistrez vos modifications. Vous devrez peut-être redémarrer le routeur pour que les modifications prennent effet.

### Remarques:

- DNS sur HTTPS est pris en charge depuis la version HTTPS/2 et plus récente.
- Les étapes exactes peuvent varier en fonction du modèle de votre routeur. Reportez-vous toujours au manuel de votre routeur pour obtenir des instructions spécifiques.
- Si vous avez un routeur nécessitant un tampon DNS (SDNS), vous pouvez trouver les adresses DNS sur HTTPS ci-dessous:

## Navigateurs (DNS sur HTTPS)

### Google Chrome

1. **Accédez aux Paramètres:** Cliquez sur le menu à trois points dans le coin supérieur droit de Chrome, puis sélectionnez "Paramètres".
2. **Accédez à la rubrique «Confidentialité et sécurité»:** Dans le menu de gauche, sélectionnez « Confidentialité et sécurité ».
3. **Activez le DNS sécurisé:** Faites défiler jusqu'à la section "Sécurité" et activez le commutateur à bascule "Utiliser un DNS sécurisé".
4. Sélectionnez le fournisseur DNS pour «Ajouter un fournisseur de services DNS personnalisé».
5. **Entrez l'adresse DoH (DNS sur HTTPS)** en fonction de l'option [de filtrage](#) sélectionnée ci-dessus: <selected-address>/dns-query.

### Mozilla Firefox

1. **Accédez aux Préférences:** Cliquez sur le bouton menu à trois lignes dans le coin supérieur droit, puis sélectionnez "Paramètres"
2. **Accédez à Confidentialité & Sécurité:** Dans le menu de gauche, cliquez sur « Confidentialité & Sécurité ».

3. **Activez DNS sur HTTPS:** Faites défiler jusqu'à la section "DNS sur HTTPS" et activez le bouton "Activer DNS sur HTTPS" en sélectionnant "Protection accrue" ou "Protection maximale".
4. **Choisissez un fournisseur DNS:**  
Fournisseur personnalisé: Sélectionnez "Personnalisé" et saisissez l'adresse du serveur DoH (DNS sur HTTPS) en fonction de l'option [de filtrage](#) préférée.

### Microsoft Edge

1. **Ouvrez les Paramètres Edge:** Cliquez sur les trois points dans le coin supérieur droit de Edge pour ouvrir le menu, puis sélectionnez "Paramètres".
2. **Accédez à la section Confidentialité, recherche et services:** Dans le volet de gauche, sélectionnez « Confidentialité, recherche et services ».
3. **Faites défiler vers la sécurité:** Naviguez jusqu'à la section "Sécurité" pour trouver les paramètres DNS.
4. **Activez le DNS sécurisé:** Recherchez l'option "Utiliser un DNS sécurisé pour spécifier comment rechercher l'adresse réseau des sites Web" et activez-la.
5. **Sélectionnez "Choisir un fournisseur de services"** puis entrez DoH (DNS over HTTPS (adresse au format <selected-address>/dns-query{?dns} en fonction de l'option [de filtrage](#) préférée.

### Opera

1. **Ouvrez Opera:** Lancez le navigateur Opera sur votre ordinateur.
2. **Accédez aux Paramètres:** Cliquez sur le bouton du menu Opera (généralement dans le coin supérieur gauche) et sélectionnez "Paramètres".
3. Saisissez «système» dans la barre de recherche.
4. **Activez DNS sur HTTPS:** Activez le commutateur à bascule «Utiliser le DNS sur HTTPS au lieu des paramètres DNS du système».
5. Dans le menu déroulant, choisissez «Saisissez l'URL de requête DNS personnalisée et remplissez l'adresse DoH (DNS sur HTTPS) en fonction de l'option [de filtrage](#) préférée.