

Changer l'adresse IP du DNS

Microsoft Windows 10

Pour changer les DNS sur Windows, il vous suffit de suivre la procédure ci-dessous

• Ouvrez les Paramètres > **Réseau et Internet**.

Paramètres					- 0
	[Rechercher ur	i paramètre	P	
旦	Système Affichage; son, notifications, alimentation		Périphériques Bluetooth, imprimantes, souris		Téléphone Associer vatre téléphone Android ou vatre iPhone
	Réseau et Internet Wi-Fi, mode Avion, VPN	¢	Personnalisation Arrière-plan, écran de verrouillage, couleurs		Applications Désinstaller, valeurs par défaut, fonctionnalités facultatives
8	Comptes Comptes, adresse e-mail, sync, travail, famille	AF	Heure et langue Voix, région, date	8	Jeux Xbox Game Bar, captures, Mode Jeu
Ŀ	Options d'ergonomie Narrateur, loupe, contraste élevé	0	Rechercher Rechercher mes fichiers, autorisations	A	Confidentialité Emplacement, caméra, microphone

- À gauche, sélectionnez sur **Wi-Fi** ou **Ethernet** selon le type de connexion que vous utilisez.
- À droite, cliquez sur la connexion réseau active.

<- Paramètres	- 0	×
ណ៍ Accuell	Wi-Fi	
Rechercher un paramètre	Wi-Fi	
Réseau et Internet	Activé	
🗇 État	Connecté, ouvert Afficher les réseaux disponibles	
//k Wi⊢Fi	Propriétés du matériel	
🕾 Accès à distance	Gérer les réseaux connus	
98º VPN	Adresses matérielles aléatoires	
n Mode Avion	Utilisez des adresses matérielles aléatoires pour que le suivi de votre emplacement soit rendu plus difficile larsque yous yous connectez à	
(1) Point d'accès sans fil mobile	differents réseaux Wi-Fi. Ce paramètre s'applique aux nouvelles connexions.	

• Sous Paramètres IP, cliquez sur le bouton Modifier.

- Paramètres		-	×
ŵ			
Paramètres IP			
Attribution d'adresse IP : Modifier	Automatique (DHCP)		
Propriétés			
SSID :			
Protocole :	Wi-Fi 4 (802.11n)		
Type de sécurité :	Ouvrir		
Bande passante réseau :	5 GHz		

Choisissez Manuel. •

← Paramètres				-	
â					
Paramètres IP	Modifier les paramè	etres IP			
Attribution d'adresse IP :	Manuel	\sim			
Modifier					
	IPv4				
Propriétés	Désactivé		16		
SSID :	IPv6		100		
Protocole :					
Type de sécurité :	Desactive				
Bande passante réseau :					
Canal réseau :	Enregistrer	Annuler			
Vitesse de connexion (Réception Transmission) :					
Adresse IPv6 locale du lien :	fe80:a56cidee5:3ab192a	d%14			
Adresse IPv4 :					
Serveurs DNS IPv4 :	192.168.60.254				

Activez IPv4 puis remplissez les champs DNS préféré avec 8.8.8.8 et Autre DNS avec 8.8.4.4. •

Arinocco IP			
Auresse ir			
Longueur du pr	réfixe de soi	us-réseau	
Passerelle			
DNS préféré			
1.1.1.1			
Autre DNS			

[_
		_

- •
- Cliquez sur **Enregistrer**. Vérifiez que vos DNS personnalisés ont bien été appliqués à la connexion réseau. •

Attribution d'adresse IP :	Manuel
Serveurs DNS IPv4 :	11.1.7
Serveurs DNS IPv6 :	2606:4700:4700:1111 2606:4700:4700:1001

MAC OS

Ouvrez les Préférences Système depuis le Dock (ou via le menu Pomme > Préférences Système) et cliquez sur Réseau.



Cliquez sur votre connexion Internet active (Wi-Fi ou Ethernet). Elle est symbolisée par un point en vert. Pressez ensuite le bouton Avancée...

	Réseau	Q. Rechercher	• • K > (= 1	Réseau	Q, Bertheriner
	Configuration : Automatique	3	🤶 Wi-Fi		
Wi-Fi Connectif Connectif PAN Bluedent Mon connectif Non connectif Wis Pan connectif Sino connectif Pont Thunderbolt Non connectif	État : Connecté Wi-Fi est connecté à Wi-Fi JCB et pos Nom du réseau : Wi-Fi JCB Se connecter automatiqueme Se connecter à de nouveaux n Us réseau comu nest jognatie réseau menufement.	Désactiver le Wi-Fi sède l'adresse IP 10.0.19. tà ce réseau éseaux moloaement. , vous devrez sélectionner un	Wi-Con Con PA Serveurs DNS : teon 8.8.8.8 Eth 8.8.4.4 Kon USI Non Por Non	IP DKS WINS 802.1X Proxys Mat Domaines de recherche : WORKGROUP	ériel
+ - •	Afficher l'état Wi-Fi dans la barre des menus	Avancó	+ Adresses IPv4 ou	IPv6 +] @

Allez ensuite sous l'onglet DNS. Cliquez sur le bouton + et ajoutez les deux serveurs des nouveaux DNS en IPv4. Cliquez sur le bouton OK lorsque c'est fait puis sur le bouton Appliquer dans la fenêtre Réseau principale.

Fin du document