

Paramétrage du filtrage DSN

opérateur SFR

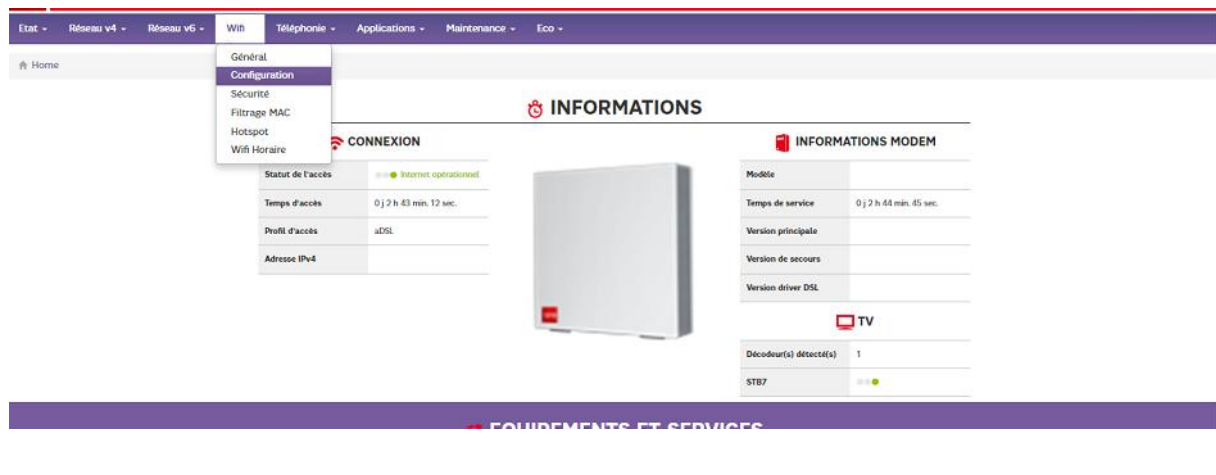
Étape 1 : accéder à l'interface de la box

Assurez-vous que votre ordinateur ou un appareil est connecté à la box (filaire ou Wi-Fi).

Ouvrez un navigateur web et tapez l'adresse : <http://192.168.1.1>

Entrez vos identifiants de connexion (souvent un mot de passe sur l'étiquette de la box ou défini lors de l'installation).

Une fois connecté, repérez la section « Réseau v4 », « Réseau local », « DHCP » ou « Paramètres avancés ».



Étape 2 : rechercher la rubrique DHCP / DNS

Allez dans **Réseau v4** → **DHCP** pour voir les réglages du serveur DHCP.

Recherchez une section « DNS » ou « Serveurs DNS » dans les menus.

Attention : pour beaucoup de modèles récents de box SFR (ex : Box 7 fibre, Box 8) la modification des DNS distribués via DHCP n'est **pas possible**.

SFR neufbox

Etat Réseau **Wifi** Hotspot Applications Maintenance

Général WAN DynDNS DNS **DHCP** NAT Route Filtrage

Serveur DHCP

Activation ☒ activé ☐ désactivé

Première adresse 192 168 1 20

Dernière adresse 192 168 1 200

Bail (en secondes) 86400

Valider

Adresses statiques

Adresse IP				Adresse MAC							
192	168	1									

SFR Adresse MAC : e4:5d:51:64:29:90
Version : NB6VAC-MAIN-R4.0.44k
Profil d'accès : FTTH
Connectivité : IPv4

Etat La Fibre Réseau v4 Réseau v6 Wifi Téléphonie Applications Maintenance Eco Déconnexion

Home > Réseau v6 > DNS

DNS local

#	Adresse IP	Nom d'hôte
1		

Étape 3 : modifier les serveurs DNS

Si vous trouvez des champs « DNS primaire », « DNS secondaire » dans le menu DHCP ou DNS, entrer les adresses DNS **193.50.120.100 et 193.50.120.101**.

Validez / appliquez les modifications.

Redémarrez la box ou attendez que les appareils renouvellent leur bail DHCP afin de prendre en compte les changements.

Vérifiez sur un appareil (ordinateur, smartphone) que l'adresse DNS utilisée est bien celle renseignée.