

# 7. Vérification des DNS

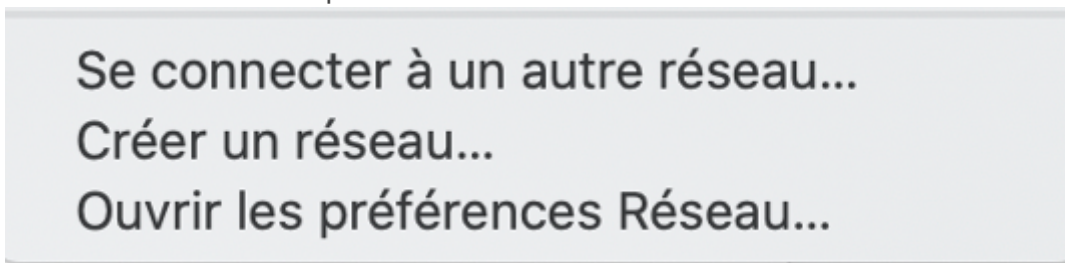
Si la page moodleexam.unil.ch ne s'affiche pas sur Firefox / Chrome / Edge / Safari, ça peut venir des DNS (Domain Name System) :

Pour contourner les DNS, il faut entrer l'URL : <https://130.223.26.67>

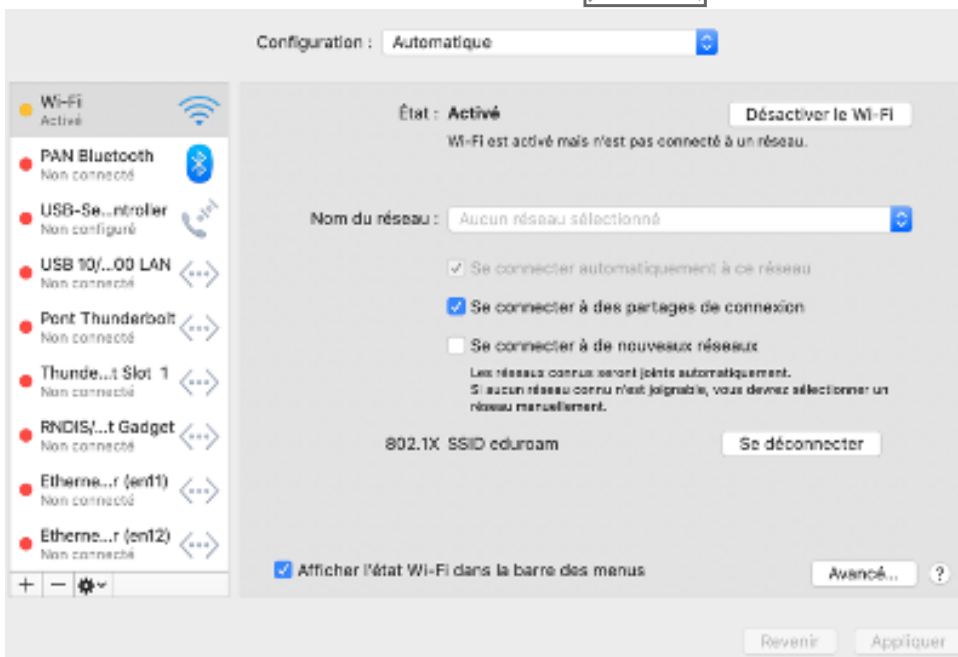
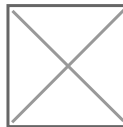
Si la page s'affiche, il faut vérifier les DNS.

## macOS (similaire selon les versions)

1. Aller dans le menu Wi-Fi :
2. Aller dans « Ouvrir les préférences réseaux »

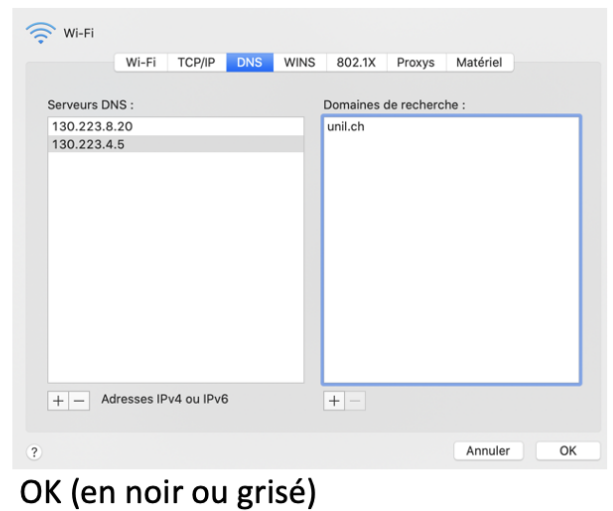
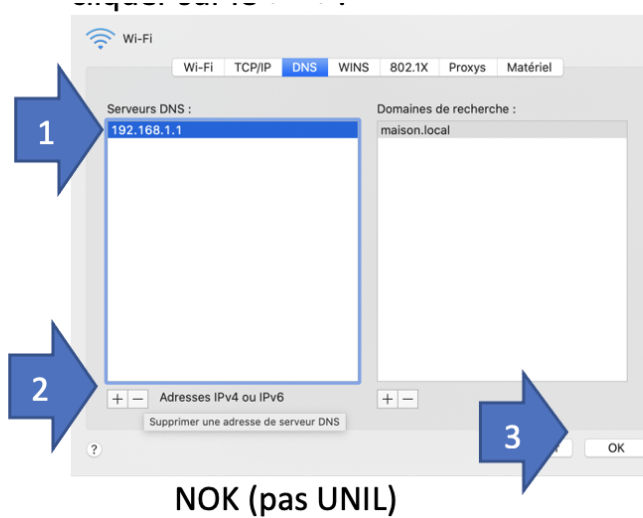


3. Sélectionner « Wi-Fi » puis « Avancé... »

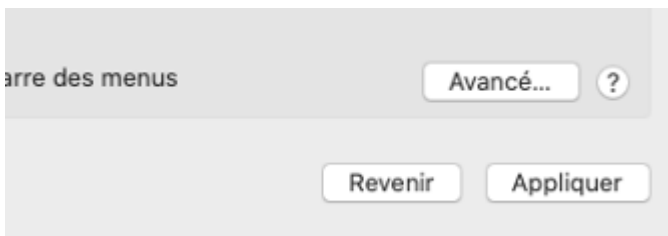


4. Aller dans le menu DNS et **vérifier la visibilité des « 130.223.8.20 » et « 130.223.4.5 » + « unil.ch »**. Dans le cas contraire, sélectionner chaque entrée et

cliquer sur le « - » :



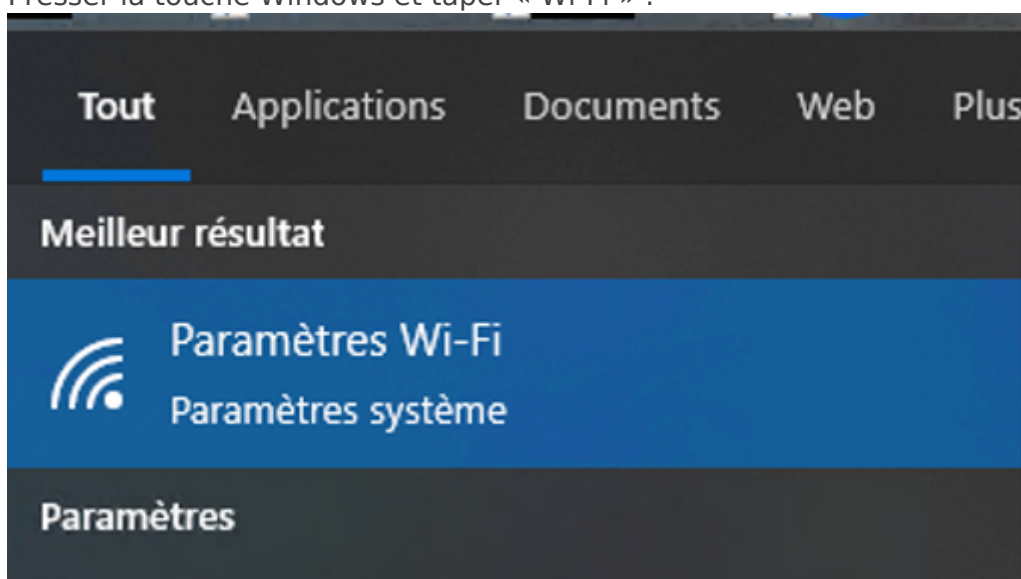
5. Dans le menu Wi-Fi, cliquer sur « Appliquer » :



## Windows 10

Pour Windows 10, la procédure est la suivante :

1. Presser la touche Windows et taper « Wi-Fi » :




2. Cliquer sur le réseau « exam-unil » (cf. chapitre 2 pour la connexion)

## Wi-Fi

Wi-Fi

Activé

 exam-unil  
Connecté, sécurisé

3. Vérifier que la **ligne IP est bien réglée sur automatique** (DHCP) :

### Paramètres IP

Attribution d'adresse IP : Automatique (DHCP)

Modifier

4. Si ce n'est pas le cas, cliquer sur « Modifier »

### Modifier les paramètres IP

Automatique (DHCP)

Manuel

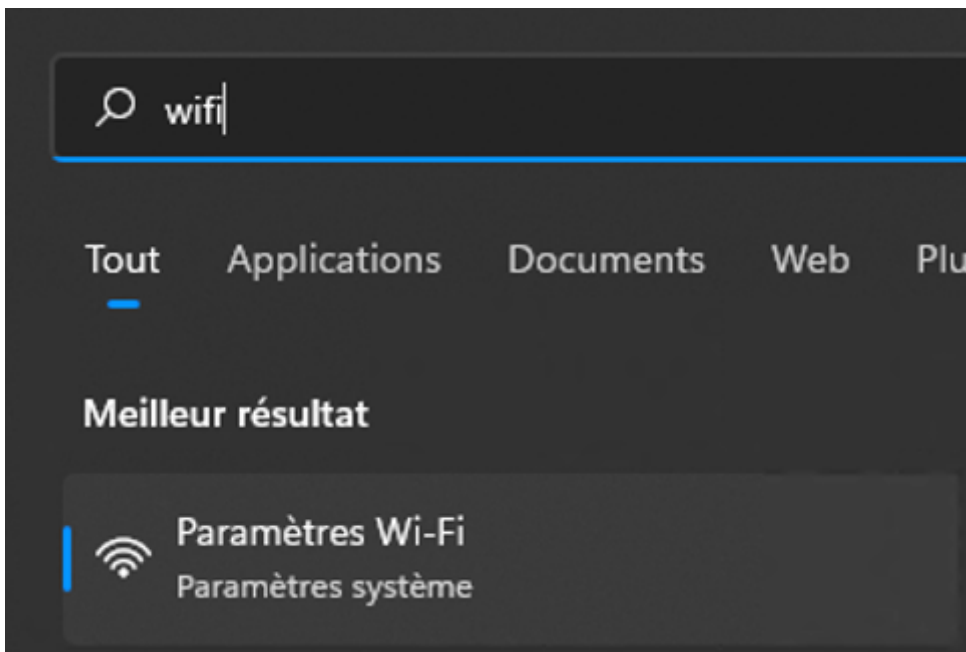
Enregistrer

Annuler

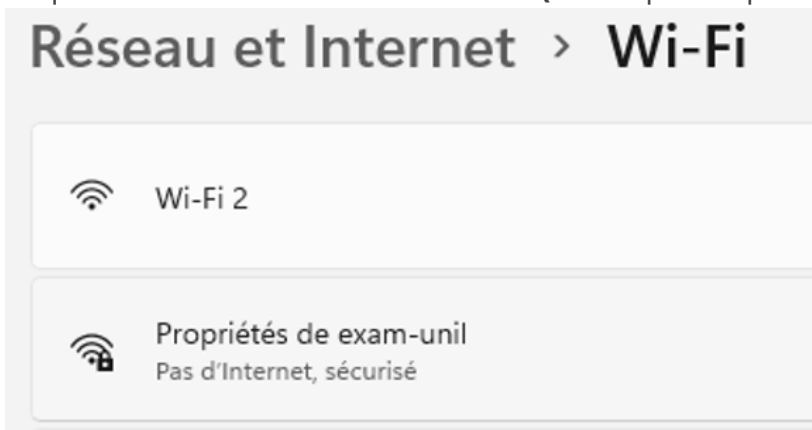
## Windows 11

Pour Windows 11, l'affichage est similaire mais il y a une option DNS en plus :

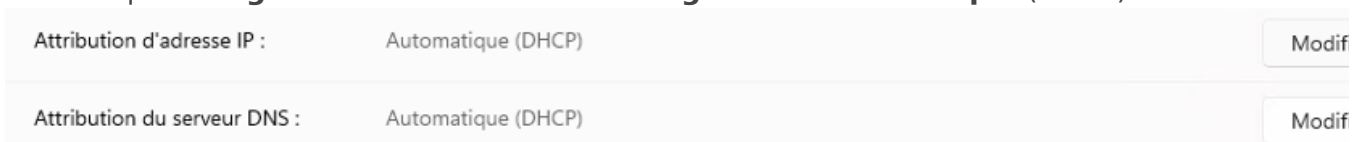
1. Presser la touche Windows et taper « Wi-Fi » :



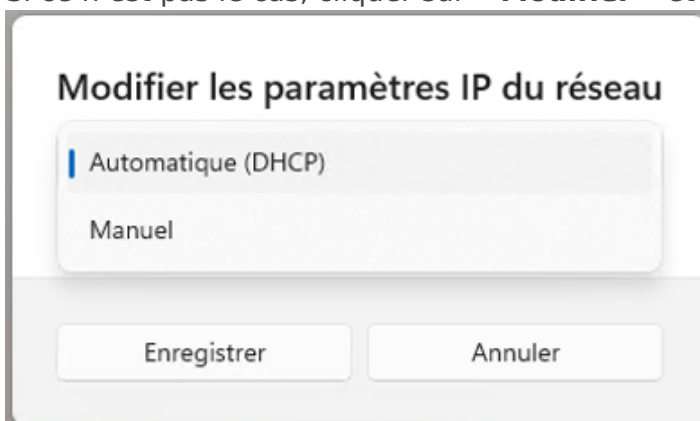
2. Cliquer sur le **réseau** « exam-unil » (cf. chapitre 2 pour la connexion)



3. Vérifier que les **lignes IP et DNS sont bien réglés sur automatique** (DHCP) :



4. Si ce n'est pas le cas, cliquer sur « **Modifier** » et régler sur automatique.



## Modifier les paramètres DNS du réseau

Automatique (DHCP)

Manuel

Enregistrer

Annuler

---

Révision #8

Créé 28 mai 2022 09:16:58 par Jean-François Van de Poël

Mis à jour 9 avril 2024 09:04:24 par Nicolas Dunand