

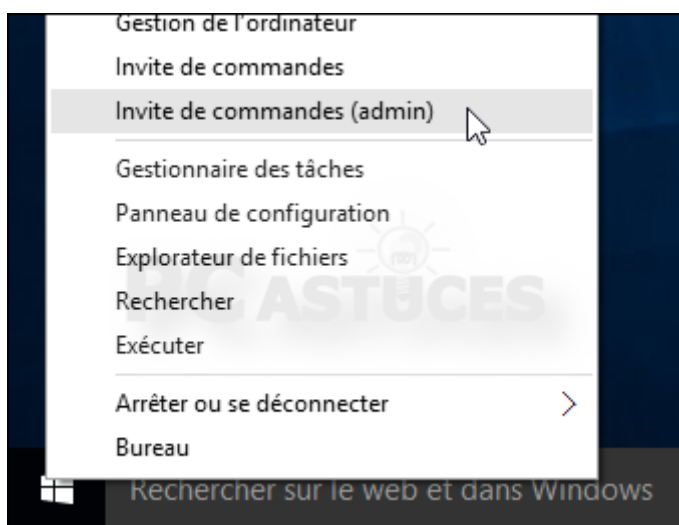
Modifier la priorité des réseaux sans fil WiFi - Windows 10

Par Clément JOATHON

Dernière mise à jour : 27/01/2016

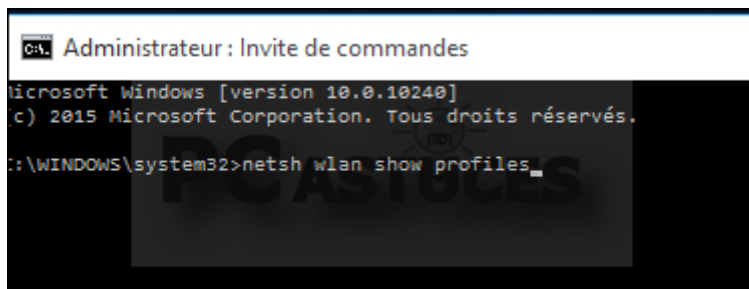
S'il vous arrive d'utiliser plusieurs réseaux sans fil WiFi que vous avez enregistrés pour une connexion automatique, il peut arriver que votre ordinateur ne se connecte pas au réseau que vous souhaitez. Si Windows 7 vous permettait facilement de modifier la priorité des réseaux sans fil afin de favoriser vos réseaux préférés, ce n'est plus aussi évident sous Windows 10. Voici comment faire.

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bouton **Démarrer** puis choisissez la commande **Invite de commandes (admin)**.



2. Saisissez la commande suivante et validez par **Entrée**.

```
netsh wlan show profiles
```



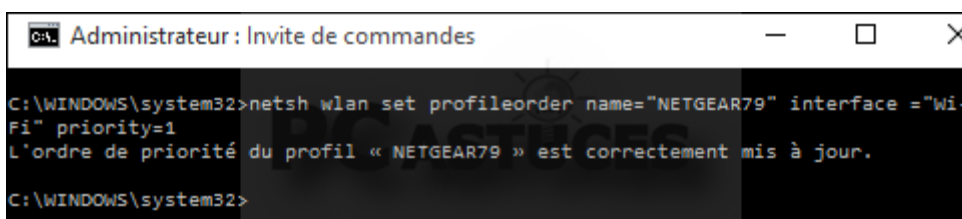
3. La liste des connexions WiFi enregistrées par Windows 10 est affichée. Notez le nom de la connexion dont vous souhaitez changer l'ordre.

```

Profils utilisateurs
-----
Profil Tous les utilisateurs      : orange
Profil Tous les utilisateurs      : NETGEAR79
Profil Tous les utilisateurs      : Livebox-E146
Profil Tous les utilisateurs      : SFR WiFi Public
Profil Tous les utilisateurs      : Xperia Z3_95eb
Profil Tous les utilisateurs      : Bbox-E8C0BF
Profil Tous les utilisateurs      : Livebox-0414
Profil Tous les utilisateurs      : NEUF_C2C8
Profil Tous les utilisateurs      : Livebox-3d78
Profil Tous les utilisateurs      : Livebox-ba31
Profil Tous les utilisateurs      : AndroidAPCA
Profil Tous les utilisateurs      : AndroidChatel
Profil Tous les utilisateurs      : Camping St Michel
Profil Tous les utilisateurs      : Livebox-14b8_EXT
Profil Tous les utilisateurs      : SFR_AAE8
Profil Tous les utilisateurs      : Wanadoo_576a
Profil Tous les utilisateurs      : pca-dd-wrt
Profil Tous les utilisateurs      : Livebox-FBFC
Profil Tous les utilisateurs      : PCAstuces
Profil Tous les utilisateurs      : NETGEAR_EXT
  
```

4. Saisissez alors la commande suivante, en remplaçant nomdelaconnexion par le nom de la connexion. L'élément **Priority** détermine l'ordre de la connexion. Pour qu'elle soit prioritaire, fixez-la à 1. Pour mettre une autre connexion en seconde position, fixez-la à 2, etc. Validez par **Entrée**.

netsh wlan set profileorder name="nomdelaconnexion" interface="Wi-Fi" priority=1



```

C:\WINDOWS\system32>netsh wlan set profileorder name="NETGEAR79" interface = "Wi-Fi" priority=1
L'ordre de priorité du profil « NETGEAR79 » est correctement mis à jour.
C:\WINDOWS\system32>
  
```

5. Vous pouvez relancer la première commande pour voir l'ordre modifié.

netsh wlan show profiles

```

Profils utilisateurs
-----
Profil Tous les utilisateurs      : NETGEAR79
Profil Tous les utilisateurs      : orange
Profil Tous les utilisateurs      : Livebox-E146
Profil Tous les utilisateurs      : SFR WiFi Pub
  
```

Pour aller plus loin

Des remarques, des questions ? Fiche mise à jour et commentaires disponibles en ligne sur PC Astuces à l'adresse suivante :

<http://www.pcastuces.com/pratique/astuces/4630.htm>



Conditions d'utilisation

Ce document peut librement être utilisé à but informatif dans un cadre personnel, scolaire ou associatif. Toute autre utilisation, notamment commerciale est interdite. Il ne peut pas être modifié, vendu, ni distribué ailleurs que sur PC Astuces.

À propos

PC Astuces est un site d'entraide informatique **entièrement gratuit**.

- Des milliers d'astuces et de guides pratiques détaillés pas à pas.
- Téléchargez gratuitement des logiciels et des applications testées par nos soins.
- Personnalisez votre Bureau avec des milliers de fonds d'écran.
- Tous les jours, une newsletter par email avec du contenu inédit.
- Un problème ? Posez vos questions sur notre Forum et obtenez rapidement des solutions efficaces.

<http://www.pcastuces.com>