

- Exécutez l'invite de commandes en tant qu'administrateur.
- Saisissez cette commande afin d'afficher les profils de connexion sans fil : `netsh wlan show profiles`

Imaginons maintenant que vous voulez exporter ce profil sur une clé USB dont la lettre de lecteur est H:, il vous suffira de saisir cette commande :

```
netsh wlan export profile name="liaison en mode infrastructure"
folder=h:\sauvegarde
```

Le fichier généré sera au format XML dans le dossier (qui doit déjà avoir été créé) appelé "Sauvegarde". Il se nommera "Connexion réseau sans fil - liaison en mode infrastructure.xml".

En sens inverse et afin d'importer un profil sans fil, vous utiliserez cette commande : `netsh wlan add profile filename="h:\sauvegarde\connexion réseau sans fil-Liaison en mode infrastructure.xml"`

6. Empêcher Windows de se connecter à un réseau ad hoc

Le risque sous-jacent est que votre ordinateur puisse se connecter accidentellement à un réseau sans fil. Cela représente un danger car il peut être la cible d'une attaque visant à pénétrer dans votre système. Voici une manière simple d'empêcher toute connexion intempestive :

- Exécutez l'invite de commandes en tant qu'administrateur.
- Saisissez cette commande qui permet de lister les filtres qui ont été éventuellement appliqués : `netsh wlan show filters`.
- Afin de bloquer toute connexion en mode ad hoc, saisissez cette commande : `netsh wlan add filter permission=denyall networktype=adhoc`
- Saisissez de nouveau la première commande afin de vérifier que le filtre a bien été enregistré : `netsh wlan show filters`



- Afin de supprimer ce même filtre, vous devrez utiliser cette commande : `netsh wlan delete filter permission=deny all networktype=adhoc`