

# Problèmes sur le module Connexions réseau

Nous nous intéressons uniquement dans cette section au module **Connexions réseau** du Panneau de configuration.

## 1. Vous avez un temps de latence avant de pouvoir lancer une application

Ce problème détourné ne se situe qu'au démarrage et, en quelque sorte, pendant la construction du Bureau Windows. Si cela correspond à l'installation d'une connexion ADSL, cela est dû au fait que votre adressage IP a été laissé sur le mode Automatique et entraîne des ralentissements importants au démarrage.

- Accédez aux propriétés de votre connexion réseau puis aux propriétés du **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**.
- Dans l'onglet **Général**, activez le bouton radio **Utiliser l'adresse IP suivante**.
- En face de la mention **Adresse IP**, saisissez une adresse IP fixe comme celle-ci : 192.168.0.1.
- Dans la zone de texte **Masque de sous-réseau**, saisissez le masque 255.255.255.0, puis cliquez sur le bouton **OK**.

Les autres options n'ont théoriquement pas besoin d'être renseignées. Au prochain redémarrage, la différence sera extrêmement sensible !

## 2. "Il n'est pas possible d'effectuer une déconnexion actuellement"

La suite du message d'erreur est celle-ci : "Cette connexion utilise peut-être un ou plusieurs protocoles qui ne prennent pas en charge Plug-and-Play, ou elle a peut-être été initiée par un autre utilisateur ou par le compte du système".

Vous ne pouvez donc pas désactiver votre connexion réseau et la seule solution est de désactiver votre interface réseau en accédant au **Gestionnaire de périphériques**. Cela peut être dû au fait que le service **Services de chiffrement** est désactivé :

- Dans le menu **Démarrer**, saisissez : `services.msc`.
- Ouvrez le service **Services de chiffrement**.
- Dans la liste déroulante **Type de démarrage**, sélectionnez l'option **Manuel** puis cliquez sur le bouton **Démarrer**.

Il se peut également que ce service soit endommagé. Auquel cas, procédez à une réparation des services de cryptographie :

- Redémarrez en mode sans échec.
- En invite de commandes, saisissez ces commandes :
  - `net stop cryptsvc`
  - `ren %systemroot%\System32\Catroot2 oldcatroot2`
  - `net start cryptsvc`

Il arrive aussi qu'un programme tiers monopolise la carte réseau. Par exemple, un utilitaire Intel qui contrôle la vitesse, le mode de transmission, etc. de la carte réseau. Cet utilitaire n'étant pas signé il empêche le système de