libérer le périphérique correspondant à votre connexion réseau. Dans ce cas, il suffit soit de le désinstaller, soit de le mettre à jour.

3. Impossible de créer un pont réseau

Le problème peut se poser si vous possédez une carte Wi-Fi. Rappelons qu'un pont réseau vous permet de réunir deux interfaces réseau comme faisant partie d'un même réseau local. Dans ce cas, le pont réseau est créé, mais aucun trafic ne passe. Vous ne pouvez donc pas faire un ping vers votre carte "Wireless".

Le problème qui se pose est dû au fait que beaucoup de cartes Wi-Fi ne supportent nativement pas la "promiscuité" avec un réseau de type "classique".

- → En invite de commandes, saisissez : netsh bridge show adapter.
- → Notez le numéro d'identification de l'interface réseau qui ne répond pas.
- Saisissez: netsh bridge set adapter X forcecompatmode=enable
- 🧚 Remplacez X par le numéro d'interface réseau dont vous allez forcer le mode compatibilité.
- → À nouveau, saisissez : netsh bridge show adapter.

La mention ForceCompatibilityMode doit cette fois-ci être indiquée comme étant activée.

→ Désactivez alors votre pont réseau, puis réactivez-le.

4. Perte de votre connexion réseau sans fil

Ce problème intervient principalement suite à une désactivation accidentelle de votre interface réseau sans fil, notamment sur les postes de type portable. La réactivation de cette fonction diffère suivant le type de matériel. Une combinaison de la touche [Fn] avec la touche [F3] ou [F8] permettra de réactiver votre interface de communication réseau sans fil.

5. "Une erreur réseau s'est produite lors de la connexion à WMI"

"Assurez-vous que la connexion réseau fonctionne correctement". Les autres messages d'erreur possibles sont : "Impossible d'afficher les propriétés du réseau. Windows ne peut pas afficher les propriétés de cette connexion. Les informations d'instrumentation de gestion Windows (WMI) pourraient être corrompues" ou "Impossible d'afficher les informations système (MSinfo32). Échec de la connexion à ordinateur_local en raison d'un échec général de WMI".

- → Dans le menu **Démarrer**, saisissez : services.msc.
- → Double cliquez sur ce nom de service : **Infrastructure de gestion Windows**.
- Cliquez sur le bouton Arrêter.
- → Dans l'Explorateur Windows, ouvrez C:\windows\system32\Wbem\repository.
- Supprimez tous les fichiers listés puis redémarrez votre ordinateur.

6. Vous rencontrez un problème de connectivité lors de la connexion d'un ordinateur portable Windows 10 à un point d'accès sans fil

Des problèmes de connectivité apparaissent de manière aléatoire lorsque vous connectez un ordinateur portable Windows 10 à un point d'accès sans fil. Ces problèmes surviennent si l'ordinateur fonctionne sur batterie et se