

traduisent par :

- Une connexion sans fil interrompue.
- La liaison affiche de faibles performances.

Le plus souvent, l'origine de ce type de problème est due aux points d'accès sans fil qui ne supportent pas le protocole d'économie d'énergie 802.11.

Pour résoudre ce problème, branchez l'ordinateur portable sur une source d'alimentation. Dans ce cas Windows remplace le paramètre d'alimentation **Économie d'énergie moyenne** par **Performances maximales** pour la carte réseau sans fil. Ceci a pour effet de désactiver le mode d'économie d'énergie 802.11.

Vous pouvez également modifier le plan d'économie d'énergie utilisé par défaut.

- Dans le **Panneau de configuration**, allez dans la catégorie **Matériel et audio**, puis **Options d'alimentation**. Sélectionnez le lien **Modifier les paramètres du mode** du mode de gestion de l'alimentation utilisé par défaut.
- Sélectionnez le lien **Modifier les paramètres d'alimentation avancés**.
- Développez l'arborescence **Paramètres des cartes sans fil - Mode économie d'énergie - Sur secteur** puis sélectionnez l'option **Performances maximales**.

