

Les cartes WLAN sans fil de Dell sont conçues pour interopérer avec tous les produits LAN basés sur la technologie radio DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) et l'OFDM (ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING - MULTIPLEXAGE PAR RÉPARTITION ORTHOGONALE DE LA FRÉQUENCE) et pour respecter les normes suivantes :

- Norme IEEE 802.11a sur le LAN sans fil 5 GHz
- Norme IEEE 802.11b-1999 sur le LAN sans fil 2,4 GHz
- Norme IEEE 802.11g sur le LAN sans fil 2,4 GHz
- Homologation Wireless Fidelity (Wi-Fi), telle que définie par la WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)

Sécurité

La carte WLAN sans fil de Dell, comme tout autre appareil radio, émet de l'énergie électromagnétique par fréquences radio. Toutefois, le niveau d'énergie émis par cet appareil est moins important que celui d'autres appareils sans fil, tels que des téléphones portables. La carte WLAN sans fil de Dell fonctionne selon les consignes de sécurité sur la fréquence radio. La communauté scientifique s'est entendue sur ces normes et recommandations. Elles sont le produit de délibérations de groupes d'étude et de comités de savants qui consultent et interprètent de manière continue l'ensemble des publications consacrées à la recherche. Dans certains lieux ou certaines situations, les responsables d'organisations ou les propriétaires de bâtiment concernés peuvent limiter l'utilisation de la carte WLAN sans fil de Dell.

Ces situations peuvent inclure :

- L'utilisation de la carte WLAN sans fil de Dell à bord d'un avion, ou
- L'utilisation de la carte WLAN sans fil de Dell dans un environnement où les risques d'interférence avec d'autres appareils ou services sont perçus ou identifiés comme étant dangereux.

Si vous ne connaissez pas les réglementations qui s'appliquent au fonctionnement des appareils sans fil au sein d'une organisation ou d'un environnement spécifique (un aéroport par exemple), nous vous conseillons de demander l'autorisation d'utiliser la carte WLAN sans fil de Dell préalablement à sa mise sous tension.

Avertissement relatif aux engins explosifs situés à proximité :

Ne faites pas fonctionner un émetteur-transmetteur portable (tel qu'un appareil réseau sans fil) à proximité de détonateurs non protégés ou dans un environnement présentant des risques d'explosion à moins que l'appareil n'ait été modifié pour fonctionner dans de telles conditions.

Précaution à bord d'un avion :

Les réglementations de la FCC et de la FAA interdisent le fonctionnement des appareils sans fil à fréquence radio à bord des avions car les signaux qu'ils émettent peuvent perturber le fonctionnement d'instruments de bord cruciaux.

Informations sur les réglementations

La carte WLAN réseau sans fil de Dell doit être installée et fonctionner en accord avec les consignes du fabricant situées dans la documentation utilisateur livrée avec votre produit. Dell Inc. n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par la modification non agréée des appareils compris dans ce kit de carte WLAN sans fil de Dell, ou par la substitution ou la connexion de câbles et d'appareils autres que ceux indiqués par Dell Inc. L'utilisateur doit lui-même corriger toute interférence causée par une telle modification non agréée, substitution ou connexion. Dell Inc. et ses revendeurs ou distributeurs agréés ne sont pas responsables des dommages ou violations des réglementations gouvernementales qui peuvent survenir si l'utilisateur ne se conforme pas à ces consignes.

Homologations radio

Il est important de vous assurer que vous utilisez cet appareil uniquement dans les pays où son fonctionnement est autorisé. Pour savoir si vous pouvez utiliser votre appareil réseau sans fil dans un pays donné, cherchez le numéro de type radio imprimé sur l'étiquette d'identification de votre appareil ou répertorié dans la liste d'homologation radio sur le site de support général de Dell à l'adresse <http://support.dell.com>.