

## **Précautions d'utilisation : iPhone, iPad, Apple Watch, Mac et Vision Pro**

**Interférences de radiofréquences** Respectez les panneaux indicateurs et les instructions qui interdisent ou limitent l'utilisation des appareils électroniques (par exemple, dans les hôpitaux, les avions, les stations-service et les écoles). Les appareils Apple sont conçus, testés et fabriqués pour être conformes aux réglementations en vigueur en matière d'émissions de radiofréquences. Toutefois, de telles émissions peuvent perturber le fonctionnement d'autres appareils électroniques et engendrer des dysfonctionnements. Lorsque l'utilisation est interdite, par exemple lorsque vous voyagez en avion, ou lorsque les autorités vous le demandent, éteignez les appareils, ou utilisez le mode Avion.

**Distraction** L'utilisation d'appareils dans certaines circonstances peut vous distraire et entraîner des situations dangereuses (par exemple, n'utilisez pas d'écouteurs lorsque vous faites du vélo et n'écrivez pas de messages texte lorsque vous conduisez). Respectez les règles qui interdisent ou limitent l'utilisation d'appareils ou d'écouteurs.

**Interférences avec les appareils médicaux** Les appareils et les accessoires, notamment MagSafe, contiennent des aimants ainsi que des composants et/ou radios qui émettent des champs électromagnétiques. Ces aimants et champs électromagnétiques peuvent interférer avec les appareils médicaux (par exemple, des stimulateurs cardiaques, des pompes à insuline, des neurostimulateurs, etc.).

Consultez votre médecin et le fabricant de l'appareil médical pour obtenir des informations spécifiques à votre appareil médical et savoir s'il convient de maintenir une distance de sécurité entre votre appareil médical et votre appareil Apple. Les fabricants fournissent souvent des recommandations sur l'utilisation en toute sécurité de leurs appareils à proximité de produits sans fil ou magnétiques afin d'éviter d'éventuelles interférences. Si vous suspectez que votre appareil Apple interfère avec un appareil médical, cessez d'utiliser l'appareil Apple.

Les appareils médicaux tels que les stimulateurs ou défibrillateurs cardiaques implantés peuvent contenir des capteurs qui interagissent avec les aimants et les radios situés à proximité. Afin d'éviter toute interaction éventuelle avec ces appareils médicaux, tenez votre appareil Apple à une distance de sécurité de l'appareil (plus de 15 cm), mais consultez votre médecin et le fabricant de votre appareil pour obtenir des directives spécifiques.

Faites un usage raisonné de vos appareils radio tels que les appareils Apple lorsqu'ils sont utilisés par des enfants ou des adolescents, par exemple en évitant les communications pendant la nuit et en limitant la fréquence et la durée des appels.


**Exposition aux fréquences radio** Les appareils utilisent des signaux radio pour se connecter aux réseaux sans fil. Pour en savoir plus sur l'énergie radioélectrique émise par les signaux radio, ainsi que pour connaître les mesures à mettre en place pour minimiser votre

exposition, consultez le site web Exposition aux radiofréquences [regulatoryinfo.apple.com/fr/rfexposure](http://regulatoryinfo.apple.com/fr/rfexposure).

Apple utilise les toutes dernières méthodes réglementaires approuvées adoptées dans le secteur pour tester et contrôler les radios de l'appareil afin de respecter les limites d'exposition aux radiofréquences. Ces méthodes suivent l'utilisation des radios et l'exposition aux radiofréquences en temps réel et contrôlent la puissance pour garantir que l'appareil respecte les limites applicables d'exposition aux radiofréquences.

Pour réduire l'exposition à l'énergie de radiofréquence, utilisez une option mains libres, telle que le haut-parleur intégré, des écouteurs ou d'autres accessoires similaires. Il se peut que les étuis comportant des pièces métalliques modifient les effets des radiofréquences de l'appareil, y compris son respect des normes d'exposition aux radiofréquences, et ce d'une manière n'ayant été ni testée ni certifiée.

Les résultats des recherches scientifiques les plus récentes n'indiquent pas que des précautions sont requises afin de réduire l'exposition aux radiofréquences provenant des appareils Apple. Le droit français prescrit toutefois, par mesure de précaution, de dire au consommateur de tenir les appareils radio à distance du ventre des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents. Il requiert également d'utiliser des appareils radio lorsque la réception du signal est bonne, afin de réduire la quantité de rayonnement émise.

 **Signal cellulaire.** Le nombre de barres indique l'intensité de votre signal cellulaire.