



FAQ



1 Les ondes sont-elles réellement dangereuses?

Les gens qui habitent près d'antennes relais, quel que soit le pays, signalent tous des symptômes assez proches, du mal de tête au mauvais sommeil. Le seul point commun entre tous ces gens est justement qu'ils sont près d'une antenne relais. Il n'y a donc pas de fumée sans feu, ces symptômes sont la conséquence de leur exposition importante.

2 Comment savoir si je suis sensible aux ondes?

Parfois, quand vous faites un long trajet en voiture, vous ouvrez la fenêtre et vous vous dites « je change l'air ». Or, votre voiture a un système de renouvellement d'air. Ce qui vous gêne donc est la densité des ondes, piégée par la caisse de Faraday qu'est votre voiture que vous ressentez.

3 Quels symptômes pour savoir si je suis sensible?

Mettez votre téléphone portable dans la poche de votre chemise, juste au-dessus du cœur. Au bout d'une heure, quelle différence sentez-vous comparativement à la situation sans téléphone ?

4 Les humains sont-ils si sensibles que cela aux ondes ?

Faites un tour dans la campagne avec un sourcier : quand vous le voyez-vous trouver une source souterraine, parfois à 100m de profondeur, au milieu d'un grand champ ou d'une forêt là où vous ne voyez rien, alors vous comprenez que la sensibilité aux ondes fait partie de la vie des humains.

5 Quels sont les risques de l'exposition aux ondes ?

Les populations qui travaillent sur les radars sont celles qui enregistrent le plus haut taux de stérilité parmi l'ensemble de la population par exemple.

6 Comment être sûr que les produits RayGuard ne sont justement pas à l'origine du mal ?

Les tests scientifiques pratiqués sur des situations identiques, dans différents pays, avec et sans la protection apportée par les produits RayGuard ont toujours bien montré l'effet protecteur des produits RayGuard.

7 Y-a-t-il des contre-indications (femmes enceintes, maladies diverses etc.)

Non, bien au contraire

8 Quelle est la technologie RayGuard ?

RayGuard utilise un mélange de minéraux, retenus entre un pôle + et un pôle-. Ainsi, le champ crée amplifie les propriétés des minéraux et crée un bouclier protecteur

9 Perd on en qualité d'écoute en collant une puce RayGuard sur mon téléphone ?

Non, pas vraiment. Parfois, dans certaines conditions, la conversation sera un peu plus hachée, mais restera toujours proche de la qualité d'écoute habituelle.

10 Quelles sont les améliorations habituellement signalées par les utilisateurs?

- Ils dorment mieux, plus profondément quand ils ont une protection RayGuard dans la chambre.
- Lors des longs trajets en voiture la nuit, tant le chauffeur que les passagers se sentent moins fatigués à l'arrivée
- Au bureau, les utilisateurs n'ont plus cette « barre » au-dessus des yeux en milieu d'après-midi, avec des difficultés de concentration en fin de journée
- l'humeur et le calme s'améliorent

TOCROP SARLS

243 Val des Bons Malades

www.tocrop.com

info@tocrop.com



- les pièces équipées des protections individuelles semblent plus reposantes. Les animaux domestiques d'ailleurs préfèrent dormir dans ces pièces

11 Quels sont les pays qui sont les plus grands clients des produits RayGuard ?

Outre la Suisse, Singapour et l'Indonésie, avec un fort développement actuellement en Australie et en Chine.

12 Peut-on utiliser la technologie RayGuard sur d'autres supports que le téléphone ?

En Autriche, un fabricant de meubles de jardin et de repos autour des piscines a développé une gamme « Protégée des Ondes » et cela fût un grand succès commercial.

