

# Les ondes, la 5G et notre santé - Se protéger de leurs effets et de l'addiction numérique

Florence Rolando

## Les ondes, la 5G et notre santé



exuvie  
ÉDITIONS

Prix du produit :

15,00 €

Galerie de produits :



La 4G, WiFi, Bluetooth sont omniprésents et la **5G** se déploie très rapidement. Quels dangers courrons-nous à être ainsi exposés ? Que risquent les enfants ? Comment se protéger efficacement ? Un livre familial, illustré et accessible à tous **d'hygiène électromagnétique** afin que chacun puisse faire un choix éclairé pour une utilisation saine des technologies qui utilisent les ondes électromagnétiques

Description du produit :

**Les ondes, la 5G et notre santé. Se protéger de leurs effets et de l'addiction numérique - Florence Rolando**

Cet ouvrage regorge d'informations pratiques, de solutions et réponses pour vous protéger au quotidien, vous et vos proches des différentes formes d'ondes

électromagnétiques.

**Florence Rolando** s'est questionnée durant ses quatre années de recherches sur **les ondes électromagnétiques** à partir d'études scientifiques et de ses propres expériences. Elle a voulu partager le fruit de ses découvertes dans un livre très accessible.

**” Tout n'est pas si rose, au pays du digital !**

J'aurais adoré écrire un livre à la gloire des nouvelles technologies, mais j'ai choisi d'examiner plutôt la face cachée, afin de comprendre ce que nous pouvons et devons changer.

Alors, où est le problème avec les ondes électromagnétiques créées par l'homme ? Qu'est-ce qui nous empêche de vivre pleinement une nouvelle ère dorée, entourés d'Alexa, de nos portables et de tous nos objets connectés ?

Y'a-t-il une incompatibilité entre ce monde artificiel et notre biologie, entre le monde virtuel et notre façon d'être et de penser ?

Quelle est l'implication des ondes sur notre société, et surtout sur notre santé ?

Les ondes, la 5G et notre santé répond à beaucoup de questions que nous nous posons tous de façon croissante.

Ce livre permet aussi d'intégrer les raisons profondes pour lesquelles il est urgent d'apprendre à éviter la pollution électromagnétique, et à bien utiliser la technologie.

Il donne des outils pour redevenir soi-même et éviter les pièges que nous tendent nos gadgets chéris, pour retrouver un sommeil de qualité, la vitalité, la concentration.

**Et même la joie de vivre ! ”**

**Sommaire :**

Avant-propos  
Introduction

1. Ondes électromagnétiques – Corps électrique
  2. Sommeil et Technologie
  3. Effets sur la santé
  4. Hypersensibilité aux ondes
  5. Comment se protéger ?
  6. Renforcer l'organisme
  7. Fonction cérébrale et addiction
- Conclusion  
Fiches pratiques récapitulatives  
Notes  
Lexique

### **L'auteure : Florence Rolando :**

Basée à Porto au Portugal, **Florence Rolando est thérapeute**. Sa pratique de la kinésiologie et de la naturopathie l'a conduite à étudier l'impact des facteurs environnementaux sur la santé humaine, puis à étudier le lien entre ondes électromagnétiques et désordres physiques comme psychologiques. Depuis 2014, Florence donne des conférences dans les établissements scolaires pour éduquer parents et enfants aux notions d'hygiène électromagnétique.

### **L'avis de Geotellurique :**

L'auteure a le don de rendre accessible à tous ce sujet de la pollution et de la protection contre les ondes électromagnétiques. Un de ses atouts est de proposer, au-delà des solutions techniques expliquées simplement, la mise place d'une « **hygiène électromagnétique** » et même d'un mode de vie sain, pour préserver autant sa santé physique que psychologique telle que l'addiction au portable. Le lecteur y trouvera de précieux conseils pour renforcer son système immunitaire et envisager de se préserver et/ou **se guérir de l'électro-hypersensibilité**.

Retrouvez notre [Formation en ligne d'hygiène électromagnétique](#) pour apprendre à réaliser votre auto-diagnostic électromagnétique.

### **Caractéristiques techniques :**

- Éditeur : Exuvie, réédition mai 2021
- Collection : Santé & bien-être
- 192 pages
- Poids : 190 gr
- Format : 13,5 x 20,5 cm
- Illustrations N&B
- ISBN : 9782491031398

