

ÉVÈNEMENT

[ Transformer en Acte : compte rendu détaillé ] Passé

# Conférence : Les ondes électromagnétiques : un réel danger pour la santé ?

Ondes électromagnétiques

Les champs électromagnétiques, dont les sources sont naturelles et artificielles, sont omniprésents dans notre environnement quotidien. Parmi eux, les radiofréquences (RF) sont plus particulièrement utilisées dans le domaine des télécommunications (téléphone portable, appareils connectés, ...). A forte dose, les RF engendrent un échauffement qui peut être nocif pour la santé. A l'heure actuelle, les valeurs limite d'exposition sont basées sur cet effet. En l'état des connaissances actuelles, il n'y a pas de preuves que les RF à des niveaux plus faibles aient des effets sur la santé humaine. Toutefois, certains effets commencent à être observés dans différentes études chez les rongeurs et posent questions, d'autant plus pressantes avec l'expansion de la 5G.

Avec **Amandine PELLETIER**, maîtresse de conférence Physiologie, PhD Neurosciences Physiology, Directrice des études BUT HSE, Département Hygiène, Sécurité et Environnement, Laboratoire Pérیتox-ENERIS (UMR-I 01 INERIS), Université de Picardie Jules Verne.

## Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à  
29/01/2020



### Type

Conférence

### Date

mercredi  
18:00

### Publié

Tout public

### Précédent

décor

### Lien

<https://www.univ-picardie.fr/actualites/7-avril-2020-les-ondes-electromagnétiques-un-reel-dang>

### Personnel

Pauline Dreyer  
chargée de mission  
[p.dreyer@univ-picardie.fr](mailto:p.dreyer@univ-picardie.fr)

### Adresse

Médiathèque  
Latour-Latour  
26 Place  
26000 Valenciennes  
France

### Organisme

•



**Fondation de  
Coopération  
Scientifique  
Rovaltain**

26000 Valence



Acteur régional

ESE

*Information,  
communication,  
sensibilisation*

*Education, animation,  
médiation*

*Conseils, expertise*

*Animation de réseau,  
dialogue territorial*

*Formation*

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement