

Centre international de
Recherche sur le Cancer



Organisation
mondiale de la Santé



anses

RENCONTRE SCIENTIFIQUE

Radiofréquences et santé :

la recherche face à des technologies
en évolution rapide

PROGRAMME

23 novembre 2022

Espace Diderot - Paris

#Radiofrequences

PROGRAMME

8h30 **Accueil des participants**

9h00 **Ouverture**

Benoît Vallet, Directeur général de l'Anses, France

Elisabete Weiderpass, Directrice du CIRC, France

SESSION 1 - EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES ET SYMPTÔMES

Modérateur : Yves Le Dréan, Université de Rennes 1, Rennes, France

9h15 **Présentation générale « Exposition aux radiofréquences et symptômes »**

Émilie Van Deventer, Organisation mondiale de la Santé (OMS), Genève, Suisse

9h35 **Avancée du projet COSMOS**

Isabelle Deltour, Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), Lyon, France

9h50 **Symptômes déclarés et exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences des stations de base de téléphonie mobile dans les zones urbaines françaises**

Claire Segala, SEPIA-Santé, Lorient, France

10h05 **ExpoComm et ENVI-EHS : Acceptabilité d'un protocole d'exposition aux radiofréquences**

Maryse Ledent, Sciensano, Bruxelles, Belgique

Benjamin Vatovez, ISSeP, Liège, Belgique

10h20 **Discussion**

10h30 *Pause*

SESSION 2 - RADIOFRÉQUENCES ET CERVEAU

Modérateur : Anne Pereira, Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives (LNCA), UMR 7364, Strasbourg, France

10h45 **Présentation générale « Radiofréquences et cerveau »**

Giuseppe Curcio, Université de L'Aquila, L'Aquila, Italie

11h05 **ELFES : Étude longitudinale à radiofréquences et problèmes du sommeil chez les enfants**

Monica Guxens, Institut de Barcelone pour la santé globale, Barcelone, Espagne

11h20 **NeuroPrem-RF : Impact de l'exposition chronique aux champs électromagnétiques de type radiofréquences sur le développement neurophysiologique du nouveau-né prématuré**

Erwan Stéphan-Blanchard, Université de Picardie Jules Verne, Amiens, France

11h35 **SPUTNIC : L'association entre les marqueurs d'exposition (en vie réelle) de l'utilisation du téléphone portable et les capacités cognitives, la qualité de vie liée à la santé et le sommeil**

Marloes Eeftens, Institut tropical et de santé publique suisse, Bâle, Suisse

11h50 **Neurinf-1800 : Effets des ondes GSM 1800 MHz sur les réactions neuroinflammatoires**

Michel Mallat, Institut du Cerveau, Paris, France

12h05 **Discussion**

12h15 *Déjeuner libre*

SESSION 3 - RADIOFRÉQUENCES ET CANCER

Modérateur : Elisabeth Weiderpass, Directrice du CIRC, France

- 13h45 **Présentation générale « Radiofréquences et cancer »**
Joachim Schüz, CIRC, Lyon, France
- 14h05 **INTER-CAL: Effets du biais de rappel sur la modélisation du risque de gliome lié à l'utilisation du téléphone portable : Résultats d'une étude de simulation cas-témoins**
Liacine Bouaoun, CIRC, Lyon, France
- 14h20 **FIGé : Fréquences intermédiaires et stress génotoxique**
Yves Le Dréan, Université de Rennes 1, Rennes, France
- 14h35 **ASTRO-RF : Effet des champs électromagnétiques du téléphone portable sur l'évolution des tumeurs cérébrales**
Anne Sophie Bonnet-Villégier, Institut national de l'environnement industriel et des risques, Verneuil-en-Halatte, France
- 14h50 **Discussion**

SESSION 4 - EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES

Modérateur : Olivier Merckel, Anses, Maisons-Alfort, France

- 15h00 **Présentation générale « Exposition aux radiofréquences »**
Wout Joseph, Université de Gand, Belgique
- 15h20 **VigiExpo : un système autonome et collaboratif pour la caractérisation de l'exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences**
Nicolas Noe, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, Nantes, France
- 15h35 **ACCEDERA : Étude des champs électromagnétiques dans des micro-environnements de cinq pays, à l'aide de deux exposimètres individuels et un capteur de type « distribué » porté à même le corps**
Marloes Eeftens, Institut tropical et de santé publique suisse, Bâle, Suisse
- 15h50 **AMPERE : caractérisation de l'exposition résidentielle aux ondes RF**
Joe Wiert, Institut Mines Telecom - Telecom ParisTech, Paris, France
- 16h05 **Discussion**
- 16h15 *Pause*

TABLE RONDE - TECHNOLOGIES À ÉVOLUTION RAPIDE : CONJUGUER LE TEMPS DE LA SCIENCE ET CELUI DE LA RÉGULATION

- 16h35 Animation : **Matthieu Schuler**, directeur général délégué du Pôle « Science pour l'expertise », Anses, Maisons-Alfort, France
Intervenants :
- **Pierre Delvenne**, Université de Liège, Belgique
 - **Sophie Pelletier**, PRIARTEM, France
 - **Elisabete Weiderpass**, Directrice du CIRC, France
 - **Anne Pereira**, Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives (LNCA), UMR 7364, Strasbourg, France

CONCLUSION

- 17h20 **Matthieu Schuler**, directeur général délégué du Pôle « Science pour l'expertise », Anses, Maisons-Alfort, France

Je souhaite m'inscrire à la rencontre scientifique 

Retrouvez le programme en ligne
et les informations pratiques en [cliquant ici](#).