



LA SECTION RAYONNEMENTS NON IONISANTS DE 1993 À 2025 DES ACTIONS DE COMMUNICATION

LES THÈMES ABORDÉS

Protection du public et des travailleurs dans toute la gamme des rayonnements non-ionisants :

- champs électriques et magnétiques (0 à 300 GHz).
- rayonnements optiques naturels (soleil) et artificiels (ultraviolets, visibles, infrarouges, laser).

Réglementation, évaluation et perception des risques pour le public et les professionnels et leur perception :

- Etat des connaissances, évolution des recherches et réglementation.



Création de la section RNI lors de l'assemblée générale de la SFRP le 29 juin 1993, à Paris. Jacques LAMBROZO











Martine SOUQUES

2007

Isabelle LAGROYE

2015

Emmanuel NICOLAS

2023

1993

Louis COURT

1995

1999

2003

SFRP Solital Française de Backgrotes Eau

FICHES TECHNIQUES

FICHE RÉDIGÉE PAR ISABELLE LAGROYE, LLAL OUBEREHIL, ANNE PERRIN ET PATRICK ST

René De SEZE

Anne PERRIN

2011



2019





2005

DES ACTIONS:

FICHES TECHNIQUES

- 2024 : Prévention des risques des champs électromagnétiques liés à l'IRM pour les travailleurs et les patients.
- 2022 : Évaluer l'exposition des travailleurs aux rayonnements laser.
- 2022 : La 5G et la santé.
- 2020 : Évaluer l'exposition des travailleurs aux champs électromagnétiques.
- 2020: Exposition aux rayonnements optiques artificiels incohérents sur les lieux de travail.
- 2017 : Lampes à LED et risques rétiniens
- 2016 : Cristallin : limites réglementaires, mesure, dosimétrie et suivi médical

E LIVRES



• 2018 : Champs électromagnétiques, environnement et santé. (2^e édition, EDP Sciences)



• 2012 : Electromagnetic Fields, Environment and Health. (Edition anglaise, Springer-verlag)



• 2010 : Champs électromagnétiques, environnement et santé. (Ed. Springer-verlag)



• 2001 : Les effets biologiques des rayonnements non ionisants. (Ed. Flammarion)

PATABLES RONDES ET WEBINAIRES

- septembre 2021 Paris :
- TOUTE LA VÉRITÉ SUR LA 5G! /\SFRP « Toute la vérité sur la 5G »
- avril 2017 Paris : Directive Champs électromagnétiques.
- décembre 2015 Paris : Ultra-violets naturels et artificiels et risque de cancer, quoi de nouveau?

S JOURNÉES SCIENTIFIQUES

- avril 2023 Paris : Prévention des risques des champs magnétiques intenses : I.R.M. - Industrie - Recherche.
- ARION SERVE • mars 2020 Paris: Exposition des travailleurs aux rayonnements

électromagnétiques et optiques artificiels :

appliquer la réglementation au quotidien.

- octobre 2018 Montpellier : Effets biologiques et sanitaires des Rayonnements Non Ionisants, précédée par une soirée d'information organisée avec l'ORS sur les Actualités des RNI et la Santé.
- octobre 2016 Bordeaux : Effets biologiques et sanitaires des Rayonnements Non Ionisants, précédée par une soirée d'information organisée avec l'ORS sur les Actualités des RNI et la Santé.
- octobre 2014 Limoges : Effets biologiques et sanitaires des Rayonnements Non Ionisants, précédée par une soirée d'information organisée avec l'ORS sur les Actualités des RNI et la Santé.
- décembre 2013 Paris : Expositions professionnelles aux champs électromagnétiques 0-300GHz la nouvelle directive européennes 2013/35/UE.
- avril 2012 Paris : Soirée d'information sur Les Actualités des RNI et la Santé.
- janvier 2011 Paris: Les ondes THz: effets biologiques, applications Industrielles et médicales.

- janvier 2011 Paris : Effets biologiques et sanitaires des Rayonnements Non Ionisants.
- octobre 2010 Amiens : Soirée d'information avec l'ORS sur les Actualités des RNI et la Santé.
- octobre 2009 Paris : Soirée d'information avec l'ORS sur les Actualités des RNI et la Santé.
- octobre 2008 Grenoble : Effets biologiques et sanitaires des Rayonnements Non Ionisants, précédée par une soirée d'information organisée avec l'ORS sur les Actualités des RNI et la Santé.
- décembre 2004 Paris : Expositions professionnelles aux Champs électromagnétiques 0-300GHz - Pour comprendre et appliquer la Directive européenne.
- avril 2004 Bordeaux : Effets biologiques et sanitaires des Rayonnements Non Ionisants.
- octobre 2002 Paris : Champs électromagnétiques, cardiostimulateurs et défibrillateurs.
- mai 1994 : Symposium international « les limites d'exposition aux rayonnements non-ionisants ».
- Mai 1978 : IXième congrès international de la SFRP : Effets biologiques des RNI.



