

# Section « Rayonnements Non Ionisants » (RNI) 2022-2023

Bureau : **membres actifs de la SFRP, élus tous les deux ans**

Au 13 juin 2023, renouvellement du bureau RNI

- **Emmanuel NICOLAS (nouveau Président)**
- **Julien MODOLO (nouveau Vice-président)**
- **Isabelle MAGNE (Secrétaire)**

Remerciements à Sébastien POINT pour ses 2 mandats consécutifs !



Composition : une trentaine de membres issus d'horizons divers

Universités Bordeaux, Lyon, Nancy, Rennes  
Institutions : IRSN, INRS, INERIS, CSTB, LHRI...  
Industries : EDF, TDF, Eaton, RTE, SNCF, PYLA  
Laboratoires de mesures : Bureau Veritas...

2 réunions de section par an : échanges sur les avancées scientifiques, les événements d'actualité et les retombées médiatiques

Adresse mail pour la section [section.rni.sfrp@gmail.com](mailto:section.rni.sfrp@gmail.com)

## Réalisations 2022

- ✓ Fiches techniques
  - LASER (01/2022)
  - 5G (11/2022)



- ✓ Webinaire SFRP sur la 5G
  - 05/12/2022
- ✓ Interview sur la 5G

## Réalisations / Projets 2023

- ✓ Journée technique
  - ✓ 06/04/2023
- Une session RNI au congrès national 2023
  - Une tutoriale : IRM
  - Une session Ondes & Champs EM 50 Hz
- Projet Fiche technique IRM
- Révision du chap. LASER livre RNI
- Révision de la plaquette de la section RNI
- Révision de la liste des documents RNI :  
<https://sfrp.asso.fr/reglementation-rni/>

PRÉVENTION  
DES RISQUES DES CHAMPS  
MAGNÉTIQUES INTENSES  
I.R.M. – INDUSTRIE – RECHERCHE



### Et toujours :

- Participations aux congrès : IRPA-RNI, BIOEM 2023
- Suivi des publications : DGT, ANSES, ICNIRP, OMS, communiqués de presse, etc.
- Relectures d'articles RNI pour la revue Radioprotection