

Activités de la CIPR

GT CIPR

8 mars 2022, visio

Charity 1166304 registered with the Charity Commission of England and Wales

ICRP INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIOLOGICAL PROTECTION

**Dominique Laurier
Thierry Schneider**

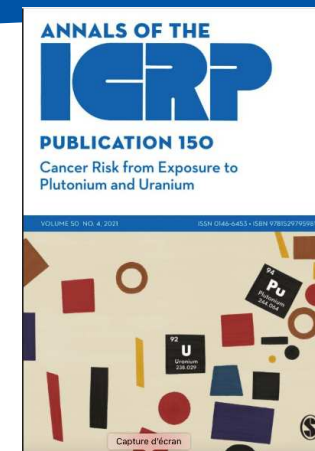
Digital workshop – 14 oct.-3 nov. 2021

- **4 sessions en “live” – 19-20 oct. 2021**
 - Une approche globale (*The big picture*)
 - Les risques et les effets
 - Les concepts de la radioprotection
 - L'application et la pratique du système
- **43 présentations disponibles en ligne**
- **1456 personnes inscrites, provenant de 97 pays**
- **Une opportunité pour lancer le processus de révision du système de radioprotection**



Réunion de la Commission Principale 15-18 nov. 2021 à Francfort (1/3)

- **Adoption des rapports pour publication :**
 - Cancer Risk from Exposure to Plutonium and Uranium (Pub. 150, Dec 2021)
 - Occupational Intakes of Radionuclides (OIR) Part 5 (Pub. 151, en cours)
 - Radiation Detriment Calculation Methodology (Pub. 152, en cours)
- **Approbation pour consultation publique :**
 - Radiological Protection in Veterinary Practice (délai : 10 mars 2022)
- **Validation des « termes de référence » pour création de TG :**
 - TG121: Effects of Ionising Radiation Exposure in Offspring and Next Generations (workshop fin mai-début juin 2022 à l'IRPA)
- **Coordination des actions CIPR et UNSCEAR :**
 - Mise en place d'une coordination entre les 2 groupes d'experts travaillant sur les risques de maladies cardiovasculaires



Réunion de la Commission Principale 15-18 nov. 2021 à Francfort (2/3)

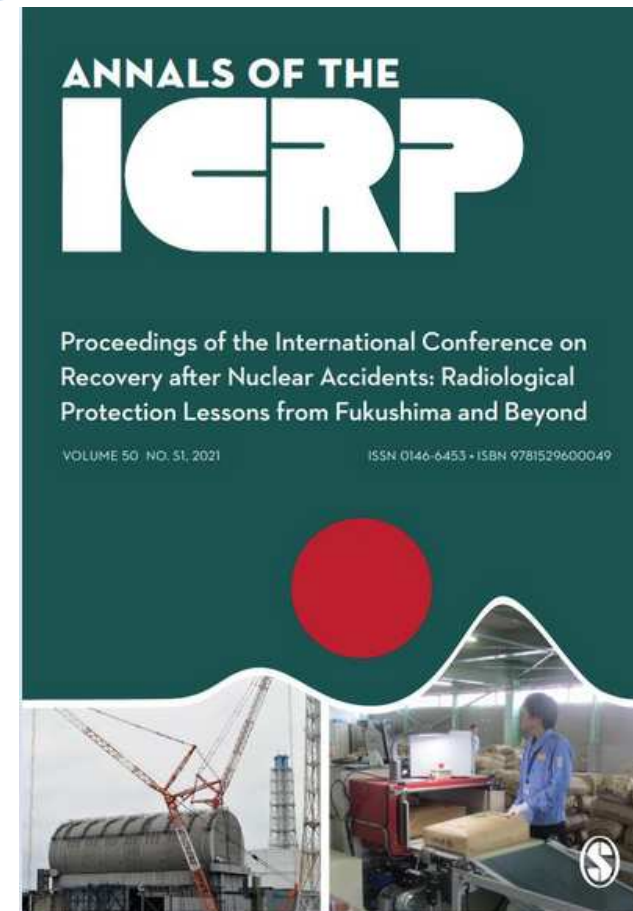
- **Identification des thèmes prioritaires pour la mise en place de groupes de travail :**
 - Recherche biomédicale
 - Détriment dû au cancer (modèles de risque et paramètres non radiologiques)
 - L'approche en termes de services des écosystèmes pour la protection de l'environnement
 - Le concept de dose efficace en médecine
 - La mise en œuvre pratique du principe de justification
 - L'approche par les situations d'exposition et les différentes catégories d'exposition

Réunion de la Commission Principale 15-18 nov. 2021 à Francfort (3/3)

- **Soutien des activités du secrétariat scientifique :**
 - Des besoins financiers supplémentaires pour faire face à la charge de travail prévisionnelle
 - Ouverture de postes de secrétariat à mi-temps et en distantiel (notamment sous forme de mise à disposition)
- **Prochaines réunions de la Commission Principale :**
 - 27-30 avril 2022 – Windsor (Royaume Uni)
 - 13-17 septembre - Rome (Italie)

Publication en accès libre

- **Proceedings of the International Conference on Recovery after Nuclear Accidents: Radiological Protection Lessons from Fukushima and Beyond**



Symposium CIPR 2022

Liste préliminaire des sessions :

- Review and Refinement of the Fundamentals
- Emerging Domains
- Involving Young Professionals
- RP and the Public
- Ethical Foundations
- Broadening Optimization of Protection
- Optimization of Protection in Emergency Response and Recovery
- Effects on Humans and the Environment
- Low-dose Effects: Science & Implications
- Innovations in Dosimetry
- Advances in Medical Radiological Protection
- Radiological Protection in Nuclear Power and the Nuclear Fuel Cycle
- Learning from Experience



The logo for the International Commission on Radiological Protection (ICRP) is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The letters are thick and blocky, with a distinctive white horizontal bar cutting through the middle of the 'I', 'C', and 'R'. The 'I' is a simple vertical bar. The 'C' is a rounded shape with a white bar. The 'R' is a rounded shape with a white bar and a vertical stem. The 'P' is a rounded shape with a white bar. The logo is set against a white background with a blue geometric shape on the right side.

ICRP

www.icrp.org