

Activités de la CIPR depuis la réunion de Moscou d'avril 2014

Jacques LOCHARD

GT CIPR-19 Novembre 2014

UIC, Paris

- **Rapport annuel 2013, août 2014**
- **Publication de la CIPR 125 « Radiological Protection in Security Screening », septembre 2014 (Donald Cool)**
- **Adoption pour publication du rapport « Radiological Protection against Radon Exposure », octobre 2014 (Jean-François Lecomte)**

Rapports mis en consultation

- **Radiological Protection in Cone Beam Computed Tomography – CBCT (Madan Rehani-Autriche)**
- **Stem Cell Biology with Respect to Carcinogenesis Aspects of Radiological Protection (Ohtsura Niwa-Japon)**

Adoption de nouveaux groupes de travail

- **Task Group 97: Application of the Commission's Recommendations for Surface and Near Surface Disposal of Solid Radioactive Waste (Thiagan Pather- Afrique du Sud)**
- **Task Group 98: Application of the Commission's Recommendations to Exposures Resulting from Contaminated Sites from Past Industrial, Military and Nuclear Activities (Michael Boyd-USA)**

Réunions des comités

- **Comité 1: Pékin, septembre 2014**
- **Comité 2: Nashville, septembre 2014**
- **Comité 3: Paris, septembre 2014**
- **Comité 4: Chicago, juillet 2014**
- **Comité 5: Barcelone, septembre 2014**

Prochains symposiums CIPR

- **Séoul, Corée, 20-22 octobre 2015**

- **Work of the Committees**
- **Exploring existing exposure situations**
- **Radiation protection in medicine today**
- **The science behind radiation doses**
- **New developments in understanding health effects**
- **Ethics in radiological protection**

- **Paris, Marne-la-Vallée, 10-12 octobre 2017 en coopération avec MELODI**

Réunion des “Special Liaison Organisations - SLO”

4 novembre 2014, Londres

- **Participants: EAN, EC, HERCA, ICRU, ILO, IRPA, MELODI, NERIS, OECD/NEA, UNSCEAR, WHO, WNA**
- **Discussions en groupes autour de 2 questions:**
 - **Quel est le rôle de la CIPR dans les interactions avec le public, et quelles actions de collaboration pourraient être prises dans ce domaine?**
 - **Comment équilibrer la stabilité et l'évolution du système de protection radiologique?**