

The logo for IRSN, featuring the letters 'I', 'R', 'S', and 'N' in a bold, sans-serif font. The 'I', 'R', and 'S' are red, while the 'N' is blue. The letters are closely spaced and partially overlap.

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Revue Radioprotection

Michel Bourguignon

Jean Marc Bertho

Philippe Bérard

Jad Farah

Catherine Mercat

Revue Radioprotection (1)

- Merci à François Paquet
- Constat de soumission d'articles de plus en plus orientés vers la radioactivité naturelle dans l'environnement en provenance d'Asie et d'Afrique
- Evolution/renouvellement du comité de rédaction et du comité de la revue (en cours au niveau français et international)
- Enquête de lectorat
 - 140 réponses (16% des membres)
 - satisfaction globale
 - articles de revue et de synthèse
 - articles originaux
 - diversité et intérêt des thèmes abordés : outils et méthodes, réglementation
 - Ok pour l'anglais

Revue Radioprotection (2)

Nouvelle ligne éditoriale

- 2 articles du comité éditorial (*Radioprotection* : what's next ? & *Radioprotection* : quel avenir ?)
- Les vraies questions en radioprotection: les principales sources d'exposition (médical + radon), la dosimétrie, l'épidémiologie, la radiobiologie, l'environnement
- Le système de RP : évaluation du risque, la réponse individuelle, les expositions combinées, l'éducation
- Des articles invités
- Des commentaires éditoriaux
- Des débats
- De nouvelles rubriques :
 - la vie des PCR
 - la vie réglementaire
 - .../...

Revue Radioprotection (3)

Bilan des articles

Deux numéros publiés pour 2017

Nombre de soumission:

- 2014: 84
- 2015: 110 - taux de rejet: 62%
- 2016: 105 - taux de rejet: 81% reste encore 18 articles en cours d'évaluation
- 2017: 45 au 01/06/2017 - 21 rejetés, 4 acceptés, 20 en cours d'évaluation

N° 3 complet

N° 4 deux articles en réserve.

Revue Radioprotection (4)

Points techniques à traiter

- Instructions aux auteurs en anglais
- Formatage des références à mettre en ligne (fichier style endnote)
- Manque de relecteurs (actifs)
- Accélération du processus d'évaluation
- Implication plus grande des instances de la SFRP
- Amélioration du facteur d'impact

Revue Radioprotection (5)

