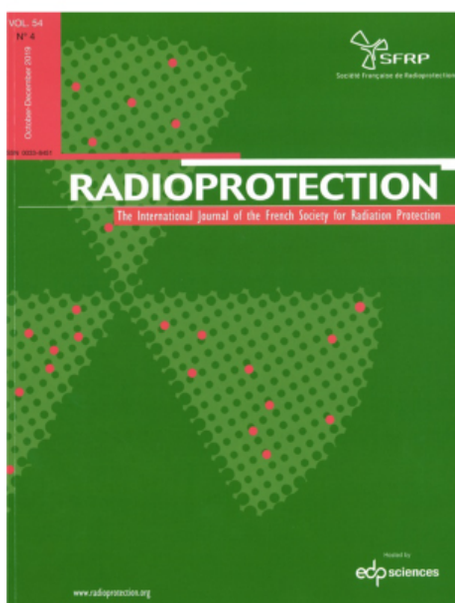


Centres documentaires : Abonnez-vous à la Revue Radioprotection !

◆ **Chercheurs : sensibilisez vos bibliothèques !**
Un grand merci d'avance !



Radioprotection est la revue de la Société Française de Radioprotection et notre mission est de rendre les recherches importantes en radioprotection accessibles à un large public de scientifiques. Afin d'atteindre cet objectif, la revue est passée en 2024 à la publication en libre accès, gratuite pour tous les auteurs. Il s'agit d'une différence majeure par rapport aux frais de traitement des articles qui s'élevaient auparavant à 1 600 € pour la publication en libre accès. Comme ceci a un coût pour la SFRP et pour notre éditeur EDP Sciences, nous avons choisi le modèle [Subscribe to Open \(S2O\)](#) comme moyen durable de le réaliser. Dans ce dispositif, une part importante du financement de la publication en libre accès est assurée par l'inclusion de Radioprotection dans les abonnements des bibliothèques pour un coût d'environ 400 € par an.

Le soutien des centres documentaires est donc essentiel pour rendre accessibles à tous dans Radioprotection les recherches, le savoir-faire, des pratiques, de la culture de radioprotection. Afin de continuer à publier en libre accès en 2025 selon le modèle S2O, nous avons besoin que le plus grand nombre de bibliothèques continuent ou s'abonnent à Radioprotection. Nous vous remercions à tous de diffuser cette information importante pour la SFRP et sa revue !

Pour vous abonner, rendez-vous sur le site web de la revue <https://www.radioprotection.org/fr/>, puis dans Menu > Abonnements.

Voici les raisons de s'abonner à Radioprotection et de soutenir le libre accès :

- ▶ **Le libre accès** rend les recherches importantes plus accessibles à un public plus large.
- ▶ **Pas d'APC pour les auteurs** : Radioprotection est la seule revue dans son domaine à avoir adopté le S2O jusqu'à présent.
- ▶ **Tout le monde lit** : L'accès à la lecture pour tous sera couvert par les abonnements.
- ▶ **Objectifs de santé mondiale** : Radioprotection publie des recherches importantes sur tous les sujets, du cancer du sein à la catastrophe environnementale de Fukushima, contribuant ainsi à l'objectif 3 : Bonne santé et bien-être des 17 objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies.