



OPEN ACCESS

➔ Nous avons le plaisir d'annoncer le passage effectif de notre journal Radioprotection en open access (OA) pour l'année 2024, sans frais de publication pour les auteurs. Tous les articles de ce début d'année 2024 deviennent en accès libre pour tous les lecteurs et tous les publics.

➔ Le monde de la radioprotection va également bénéficier de ce passage en OA puisque Radioprotection sera la première revue dans son domaine à faire cette transition.

➔ L'OA est non seulement une nécessité mais aussi un chemin d'avenir : il contribue à l'objectif 3 « Bonne santé et bien-être », un des 17 objectifs de développement durable des Nations Unies (UNO, 2024).

➔ Vos manuscrits sont toujours les bienvenus à Radioprotection et nous remercions les auteurs pour leurs excellentes contributions scientifiques !

Le modèle choisi...à surveiller pour les années futures :

➔ Le modèle d'OA choisi est «Subscribe to open (S2O)»; il est accompagné d'une licence [CC-BY](#) (les droits des articles sont conservés par les auteurs). Il faut bien noter que les coûts de la publication scientifique (mise en page, mise en ligne dans les bases de données et stockage) sont couverts par l'abonnement d'un nombre minimal de bibliothèques. Il s'agit d'un modèle collaboratif de la communauté scientifique de la radioprotection qui est au cœur de la décision et l'enjeu est d'atteindre chaque année le seuil d'abonnements pour conserver l'OA l'année suivante.

➔ Cela suppose qu'il n'y ait pas trop de « free-riders » qui profitent de l'ouverture du contenu sans contribuer à son financement. Ainsi, en fin d'année, nous enverrons un mail aux auteurs ayant publié un article dans le journal l'année précédente afin qu'ils vérifient si leur bibliothèque est bien abonnée ou la sollicitent dans ce sens.

