



Éditorial

Depuis les différentes indexations de notre revue dans les bases de données (ISI/web of science, INIS Atomindex, PASCAL, Chemical abstracts, Cambridge scientific abstracts, SCOPUS) et la sortie de notre premier facteur d'impact l'année dernière (qui est, rappelons-le de 0,862), nous constatons aujourd'hui avec satisfaction une hausse non négligeable du nombre d'articles soumis dans *Radioprotection*. Les chiffres parlent d'eux-mêmes : en 2010, nous avons reçu 45 articles en soumission, tout comme en 2009, et en 2011, 59 articles provenant de 24 pays différents. Cela perdure puisque la revue compte déjà fin avril de cette année 36 articles issus de 15 pays à travers le monde. Face à ce succès croissant et afin de palier à la publication tardive des articles qu'allait engendrer cet afflux (sa périodicité étant trimestrielle), il a semblé indispensable de mettre en place un nouveau système appelé « e-first ». Ce mode de publication permet de mettre en ligne sur le site de la revue les articles dès qu'ils sont prêts à être publiés. Ces articles sont ensuite insérés dans un numéro régulier et seule la pagination de l'article change par rapport à la version mise en ligne. Les auteurs pourront alors voir leur article publié sans attendre le prochain numéro papier, ce qui leur permettra de diffuser leur article dans de plus brefs délais. Notons que ce système est déjà utilisé par bon nombre de revues internationales.

Ceci a un revers puisque nous avons besoin de « referees » supplémentaires pour évaluer nos articles. Nous acceptons toutes les bonnes volontés de spécialistes reconnus alors n'hésitez pas à nous en faire part.

Autre augmentation notable : la fréquentation de notre site web ! À l'heure où Internet est l'outil le plus utilisé par les scientifiques, les statistiques de consultation et de téléchargements des articles montrent un nombre hebdomadaire de visites d'environ 800... Notons que l'accident de Fukushima nous a valu en mars 2011 un pic de visiteurs à la recherche d'articles sur des situations post-accidentelles bien qu'aucun auteur n'ait encore publié sur le sujet ! Cela montre bien que la revue compte parmi les références consultées...

Quant aux articles les plus téléchargées en 2011 (plus de 250 fois chacun), citons par ordre : *Risque de cancer à proximité d'installations nucléaires : études épidémiologiques* de D. Hubert (Vol 37, N°4, 2002) ; *Les retombées de l'accident de Tchernobyl en France : analyse critique des mesures effectuées à l'époque sur le territoire national et enseignements pour la gestion de crise* de Ph. Renaud et D. Louvat (Vol 38, N°4, 2003) et *La mise en œuvre de l'arrêté zonage de 2007* par J.J. Radecki, B. Aubert, G. Cordier et P. Fracas (Vol 42, N°4, 2007).

Ces bonnes nouvelles ne doivent surtout pas conduire nos auteurs à un relâchement, alors plus que jamais : à vos plumes !

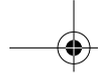
Henri Métivier et France Citrini

DOI: [10.1051/radiopro/2012026](https://doi.org/10.1051/radiopro/2012026)

RADIOPROTECTION – VOL. 47 – N° 2 (2012)

183





ÉDITORIAL

Les 3 et 4 avril dernier, le comité de rédaction s'est déplacé à Marcoule à l'invitation de Benoît Quesne. Nous avons pu ainsi découvrir le « visiatiome », créé sous l'impulsion d'Étienne Vernaz, qui rencontre un vif succès auprès du public et tout particulièrement des scolaires. De même, nous avons apprécié les présentations des équipes d'Areva montrant toute l'importance et les difficultés du démantèlement des installations. Le comité tient à remercier chaleureusement toutes les personnes qui ont contribué à ces visites.

Rappelons que notre Société organise le 23 et 24 octobre 2012 à Grenoble les journées « démantèlement d'installations nucléaires et problématiques associées ».

Comité de Rédaction

