

Chaleureux remerciements à nos relecteurs

La relecture critique des manuscrits par les pairs est un mécanisme essentiel qui permet de garantir aux lecteurs une qualité élevée des publications dans le journal *Radioprotection*. Cette qualité s'est manifestée cette année par une augmentation très significative de notre facteur d'impact, maintenant supérieur à 1,5 ([Bourguignon, 2022](#)), ce qui place notre journal parmi les meilleurs du domaine. Cette relecture critique des manuscrits a été assurée de façon bénévole pour l'année 2022 par des relecteurs qui acceptent de prendre le temps nécessaire dans des emplois du temps souvent très contraints. Nous les remercions chaleureusement de cette participation au travail de diffusion des connaissances et des bonnes pratiques dans tous les domaines de la radioprotection. Le succès du journal est aussi le leur.

Warmest thanks to our reviewers

The critical reading of the manuscripts by peers is an essential mechanism, which grants to the readers high level quality publications in the journal *Radioprotection*. This increasing quality is reflected in our impact factor reaching this year more than 1.5 ([Bourguignon, 2022](#)). This ranks our journal in between the top journals in the field of radiation protection. These critical evaluations of manuscripts were provided on a voluntary basis during the year 2022 by our reviewers who agree to take the necessary time in often very constrained schedules. We warmly thank them for their participation in the work of disseminating knowledge and good practices in all fields of radiation protection. The success of *Radioprotection* is also theirs.

Marianne ALISON, France
Marc AMMERICH, France
Sylvain ANDRESZ, France
Nicolas ARBOR, France
Nicolas BAGLAN, France
Tiffany BEAUMONT, France
Melissa BEN SIDHOUM, France
Odile BERNIER, France
Jean-Marc BERTHO, France
Yann BILLARAND, France
François BOCHUD, Suisse
Jean-Marc BORDY, France
Jean-François BOTTOILLIER-DEPOIS, France
Michel BOURGUIGNON, France
Florence BOURY, France
Valérie BOUSSON, France
David BROGGIO, France
Hélène CAPLIN, France
Charlotte CAZALA, France
Bruno CESSAC, France
Sophie CETRE, France
Jean-François CHATEIL, France
Valérie CHAMBRETTE, France
Isabelle CLAIRAND, France
Catherine COLIN, France
Julie COLNOT, France
Anne CORDELLE, France

Djamel DABLI, France
Christophe DEBAYLE, France
Damien DIDIER, France
Patrick DEVIN, France
Serge DREUIL, France
Cyril DUVERGER, France
Olivier ENOUF, France
Sybille ESTIER, Suisse
Christine FASSERT, France
Isabelle FITTON, France
Nicolas FORAY, France
Jérôme GUILLEVIC, France
Bouchra HABIB-GERYES, France
Lama HADID, France
Christelle HUET, France
Géraldine IELSCH, France
Aurélie ISAMBERT, France
Jérôme JOLY, France
Irène KORSAKISSOK, France
Olivier LAURENT, France
Delphine LAZARRO, France
Laurence LEBARON-JACOBS, France
Jean-François LECOMTE, France
Philippe LESTAEVEL, France
Catherine LUCCIONI, France
Bruno MEGARBANE, France
Catherine MERCAT, France

Marguerite MONFORT, France
Emmanuel MUSEUX, France
Deborah OUGHTON, Norvège
Nicolas PIRAUT, France
Sébastien POINT, France
Charles QUIRINS, France
Philippe RENAUD, France
Julie SAGE, France
Anne-Catherine SIMON, France
Thierry SCHNEIDER, France
Malgorzata SNEVE, Norvège
Christian TAMPONNET, France
Alain THOMASSIN, France

Margot TIRMACHE, France
Catrinel TURCANU, Belgique
Ludovic VAILLANT, France
Emilie VAN DEVENTER, France
Claire VANNGOCTY, France
Jean-Pierre WARGNIES, France

Référence

Bourguignon M. 2022. Évaluation des risques en radioprotection : aller au-delà de la réponse du modèle linéaire sans seuil. *Radioprotection* 57(3): 185–180.

Jean-Marc Bertho 
Rédacteur en chef