

Chaleureux remerciements à nos relecteurs

Jean-Marc Bertho  et Michel Bourguignon (Co-rédacteurs en chef)

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 se manifeste par un facteur d'impact qui place notre journal parmi les meilleurs du domaine de la radioprotection depuis quatre ans. Cette relecture critique des manuscrits a été assurée de façon bénévole pour l'année 2026 par des relecteurs qui acceptent de prendre le temps nécessaire dans des emplois du temps souvent très contraints. De plus, le succès grandissant de notre journal implique de devoir traiter de plus en plus de manuscrits, ce qui rend ce travail de relecture encore plus important. Nous remercions très chaleureusement les relecteurs 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.

Jean-Marc Bertho et Michel Bourguignon
Co-rédacteurs en chef

Warmest thanks to our reviewers

Critical peer review of manuscripts is an essential mechanism for guaranteeing readers the high quality of publications in the journal RADIOPROTECTION. This quality is reflected in an impact factor that has placed our journal among the best in the field of radiation protection for the past four years. This critical reading of manuscripts has been carried out on a voluntary basis for the year 2026 by reviewers who are willing to take the necessary time out of their often very tight schedules. What's more, the growing success of our journal means that we have to deal with more and more manuscripts, which makes this critical reading work even more important. We would like to extend our warmest thanks to the reviewers for their contribution to the dissemination of knowledge and good practice in all areas of radiation protection. The journal's success is also theirs.

Jean-Marc Bertho and Michel Bourguignon,
Co-editors in Chief

Sophie ANCELET France
Marc AMMERICH France
Karine BEAUGELIN France
Faten BELHAJ France
Annaïg BERTHO France
Jean-Marc BERTHO France
Yann BILLARAND France
Gerald BONARDEL France
Aurélien BOUETTE France
Michel BOURGUIGNON France
Damien BRISSINGER France
David BROGGIO France
Cécile CHALLETHON De VATHAIRE France
Sophie DELISLE France
Jean-Marc DENIEL France
Benoît DENIZOT France
Geoffrey DESMULLIEZ France
Marie ERESUE-BONY France
Isabelle FITTON France
Marie-Lène GAAB France
Imène GARALI France
Kevin GALLIEZ France
Elsa GISQUET France
Rodolfo GURRIARAN France

Bouchra HABIB-GERYES France
Sophie HEINRICH France
Christelle HUET France
Laurence LEBARON-JACOBS France
Dominique LEDENMAT France
Yi-Kang LEE France
Jérémy LEFEVRE France
Julie LOPES France
Catherine MERCAT France
Romain MOUILLDEAUX France
Emmanuel MUSEUX France
François PAQUET France
Olivier RADAKOVITCH France
Wolfgang RASKOB Allemagne
Patrice ROCH France
Nasser SHUBAYR Saudi Arabia
Ous SAÏDOU Cameroun
Veronica SMITH United Kingdom
Michaël TICHAUER France
Jean Philippe VUILLEZ France

Citation de l'article : Bertho J-M, Bourguignon M. 2026. Chaleureux remerciements à nos relecteurs. *Radioprotection* 61(1): 72–73. <https://doi.org/10.1051/radiopro/2025051>.



Please help to maintain this journal in open access!

This journal is currently published in open access under the Subscribe to Open model (S2O). We are thankful to our subscribers and supporters for making it possible to publish this journal in open access in the current year, free of charge for authors and readers.

Check with your library that it subscribes to the journal, or consider making a personal donation to the S2O programme by contacting subscribers@edpsciences.org.

More information, including a list of supporters and financial transparency reports, is available at <https://edpsciences.org/en/subscribe-to-open-s2o>.