

canadian acoustics acoustique canadienne

Journal of the Canadian Acoustical Association - Revue de l'Association canadienne d'acoustique

Invitation

Numéro spécial "Semaine du son Canada UNESCO"

Acoustique Canadienne

Un numéro spécial dédié à "La semaine du son Canada - UNESCO" est prévu pour le numéro de mars 2023 de la revue Acoustique Canadienne et que tous les participants sont invités à soumettre un article servant d'actes de conférence et reprenant les éléments présentés durant cette semaine.

Comment en faire partie?

Pour contribuer à ce numéro spécial, les auteurs sont invités à soumettre un article sous forme d'un résumé de 2 pages, sous la rubrique « **Numéro spécial** » dans notre système en ligne au <https://jcaa.caa-aca.ca> avant le **15 janvier 2023**. Il est possible de soumettre un même article dans les 2 langues officielles.

Chaque article sera révisé par le comité éditorial de l'Acoustique canadienne qui veillera à ce que les politiques de publications de la revue soient respectées (contenu original, contenu non commercial, etc. – voir les politiques de la revue pour de plus amples détails).

De véritables actes de conférences dans lesquels vous voulez paraître!

Comme tous les numéros de la revue Acoustique Canadienne, cette édition dédiée sera publiée en format papier et envoyée à tous les membres nationaux et internationaux de l'Association canadienne d'acoustique. Une version électronique sera aussi disponible en ligne sur le site internet de la revue. Le contenu de ces numéros sera indexé, donc facilement trouvable au moyen de moteurs de recherche majeurs, tels Google, Bing, etc.). Les auteurs sont invités à bien choisir les mots clefs pour maximiser la visibilité de leur article.

Pour toutes questions, vous pouvez communiquer avec Mme Pascale Goday (pascalegoday@gmail.com), éditorialiste invitée pour ce numéro spécial, Romain Dumoulin (deputy-editor@caa-aca.ca), rédacteur en chef adjoint, ou encore Jérémie Voix (president@caa-aca.ca), président de l'Association canadienne d'acoustique.

