

Appel à candidatures

- Co-présidence du comité scientifique de la revue *Courants croisés* (demi-dégrévement) -

Contexte : Afin de trouver des réponses aux immenses défis de société que représentent les bouleversements planétaires induits par les changements climatiques, la revue intersectorielle *Courants croisés : Eau, société, santé et environnement face aux bouleversements climatiques* propose de les aborder à partir d'un fil conducteur : l'eau, qu'il s'agisse de catastrophes naturelles, de pénuries, d'érosion, de pollutions, d'épidémie, etc. Il pourra s'agir de mieux comprendre et protéger les écosystèmes aquatiques, reconnecter avec les zones humides, imaginer de nouveaux systèmes d'approvisionnement et d'agriculture, développer des systèmes d'alerte, mais aussi s'intéresser aux communautés qui vivent des relations complexes et interdépendantes avec l'eau.

Courants croisés a été récemment financée lors d'un concours du Fonds de recherche du Québec qui visait à lancer une nouvelle revue scientifique intersectorielle en français sur de grands enjeux de société. Le projet proposé et financé a été soumis par Philippe Gachon et Yona Jébrak au nom du Réseau Inondations Intersectoriel du Québec (RIISQ), de [Précrisa](#) et du Réseau Québec Maritime ([RQM](#)). À ces réseaux se sont ajoutés le Réseau de recherche et de connaissances sur la ville et l'urbain (Villes Régions Monde - [VRM](#)) et le Réseau communautés rurales et éloignées en santé ([Cares](#)). Cette revue publiera un premier numéro au printemps 2027.

Fonction et tâches

Rôle du comité scientifique :

- Contribuer à la mise en place de la politique éditoriale en collaboration avec le comité éditorial (déjà formé) ;
- Établir les protocoles de soumission et de publication des dossiers et des articles de la revue, les règles éthiques et de contributions originales des articles ;
- Établir les règles et critères d'évaluation des articles ou des dossiers thématiques ;
- Identifier les thématiques prioritaires, choisir les directions de dossier et les évaluateurs des articles ;
- Assurer la publication des dossiers et leur diffusion ;
- Assurer le rayonnement dans la francophonie (Canada et international).

Rôle des personnes coprésidentes du comité scientifique :

- Mettre en place le comité scientifique avec l'aide de la coordination et de la direction ;
- Planifier et assurer la tenue des réunions du comité scientifique de la revue et veiller au respect de son calendrier de production en collaboration avec le comité éditorial ;

- Travailler en collaboration avec le comité éditorial et les directions de dossier afin de mener à bien leur publication dans les délais impartis (parution de deux dossiers par an à partir de mai 2027) ;
- Encadrer le travail de la personne adjointe de production (communication avec les directeurs de dossier et les évaluateurs : révision, correction, édition et mise en ligne des articles) ;
- Assurer que le comité éditorial soit tenu au courant de la progression des travaux et de tout problème rencontré.

Profil recherché

- Être professeur.e dans un établissement d'enseignement québécois postsecondaire (cégep ou université) ;
- Être membre de l'un des réseaux suivants : RIISQ, Précrisa, RQM, VRM ou CARES ;
- Idéalement, faire de la recherche dans une discipline pertinente des secteurs Nature et technologies ou Santé du FRQ pour être complémentaire avec l'autre personne coprésidente, mais toutes les candidatures sont les bienvenues ;
- S'engager pour un mandat de deux ans (renouvelable).

Offre et conditions

- Un demi-dégrèvement de tâche par année (la contribution est de 6900\$ par année en moyenne, le temps dégagé dépend des universités) ;
- Le support de l'autre personne coprésidente (Sylvie Joublot-Ferré), de la personne adjointe de production, de la coordination et de la direction ;
- Début du mandat : dès que possible.

Candidature

Toute personne intéressée est invitée à nous envoyer une lettre de présentation, un CV (tout format) d'ici le 30 janvier 2026 par courriel : despres.elaine@uqam.ca.