

Abrégés de formation

La soumission, l'évaluation et la révision d'un article scientifique

Par *Christophe Huynh, Ph.D.*



1. Choix de la revue scientifique

- *Missions et lignes éditoriales de la revue
- *Public cible
- *Option d'accès
- *Facteur d'impact

Autrement dit, qui bénéficiera le plus des résultats présentés dans votre article?

Chercheur académique
Cliniciens / Gestionnaires
Décideurs politiques

Ouvrant dans quel domaine?

Santé publique, dépendance, itinérance, santé mentale, etc.

2. Préparer vos documents à soumettre

***Article formaté selon les directives à l'intention des auteurs de la revue choisie**

***Préparer ces informations:**

- Co-auteurs (coordonnées, affiliations, ORCID)
- Texte sur la contribution spécifique de chaque co-auteur
- Faits saillants "highlights"
- Remerciements
- Sources de financement
- Conflits d'intérêt
- Identifier des évaluateurs externes potentiels

***Lettre de présentation personnalisée**

Selon l'éditeur, votre article répond-t-il à ces critères:

- *Respect des directives de la revue
- *Construction adéquate de l'étude (design, méthode, concordance des analyses réalisées avec l'objectif de recherche de votre article, etc.)
- *Portée des résultats pour le lectorat cible de la revue

3. Soumettre votre article dans la plateforme de la revue et attendre l'évaluation initiale de l'éditeur

Quatre types de réponse initiale possible:

- (1) Refus
- (2) Réviser et resoumettre
- (3) Envoi aux évaluateurs externes
- (4) Acceptation sans condition*

***Vraiment louche, attention aux revues prédatrices!**



OUI à l'ensemble des critères?

Super, votre article envoyé pour évaluation par les pairs et vous devriez arriver à l'étape 4 !

NON à certains critères?

Ne vous découragez pas! Des améliorations sont à faire dans votre article puis vous pourrez retenter le coup dans la même revue (si vous avez été invités à resoumettre) ou alors à une autre revue (si refus).



4. Retravailler votre article à la lumière des commentaires de l'éditeur et des évaluateurs externes



(4.1) Décortiquer chacun des commentaires en petites unités distinctes

(4.2) Apporter une réponse claire et précise à chaque unité identifiée. Inscrire clairement dans votre réponse où vous avez apporté des modifications à votre texte le cas échéant. Idéalement, joindre une version de votre article avec suivi des modifications.

(4.3) Renvoyer le tout à la revue!

5. Article accepté ! (ou nouvelle ronde de l'étape 4)

Revoir les épreuves (proof) et s'assurer qu'il n'y a pas de coquilles dans le texte final à publier.



Répandez la bonne nouvelle!

Saviez-vous que la coordination du RISQ peut vous aider à **promouvoir vos travaux**, notamment via son site web et sa page Facebook? Elle offre également l'opportunité de **présenter vos travaux** via différents médiums : abrégés de recherche, capsules, conférences, etc. **Contactez-nous!** risqtoxico@uqtr.ca