

## Deux appels de contributions pour la revue *Industrial Biotechnology* – Numéro spécial sur la bioéconomie au Québec

Le Consortium de recherche et innovations en bioprocédés industriels au Québec (CRIBIQ), en collaboration avec le Gouvernement du Québec, lance deux appels de propositions pour des publications dans la revue [Industrial Biotechnology](#) de l'éditeur [Mary Ann Liebert](#) :

1. Des articles scientifiques originaux ; et
2. Des articles de revue de synthèse technico-économique sur le développement industriel dans une filière de la bioéconomie québécoise.

La revue [Industrial Biotechnology](#) est consacrée aux produits et aux processus biologiques d'origine industrielle et environnementale. Elle constitue la première publication à faire état des développements scientifiques, commerciaux et politiques liés à la bioéconomie mondiale émergente, incluant la production d'énergie, de combustibles, de produits chimiques, de matériaux et de biens de consommation issus de sources biologiques.

La revue publie les résultats de recherches originales et effectuées de manière critique dans toutes les sciences connexes (biologie, biochimie, génie chimique et des procédés biologiques, agriculture) ainsi que des commentaires d'experts sur la politique actuelle, le financement, les marchés, les affaires, le droit et les tendances en matière de recherche scientifique. La biotechnologie industrielle est un domaine de premier plan, qui relie la recherche fondamentale et les activités de recherche et de développement à la commercialisation tardive des applications industrielles et environnementales biosourcées durables.

La revue jouit d'une très grande visibilité à l'international. Elle est lue dans 170 pays et 850 des plus grandes universités chinoises. En plus de diffuser cette publication sur les marchés européen et américain, l'éditeur offre gratuitement une version en ligne de celle-ci à plus de 100 pays à faible revenu afin d'encourager l'éducation dans le monde. Chaque année, il y a environ 20 000 téléchargements de texte intégral à partir de la revue numérique.

Dans le cadre de l'appel de contributions, les articles rédigés en anglais doivent porter sur les domaines d'activité suivants :

- bioénergie, biocarburants et bioraffinage ;
- biomasse et science de l'agriculture ;
- biomatériaux, bioplastiques et biofilms ;
- produits chimiques et enzymes biosourcés (en vrac, fins, spécialisés) ;
- transformation des aliments, des boissons et des aliments pour animaux ;
- cosmétiques et soins personnels (non pharmaceutiques) ;
- fibres (pâtes et papiers, textiles) ;
- lubrifiants, tensioactifs et détergents ;
- automobile ;
- biodéfense ;
- bioremédiation ;
- bioprospection et biotechnologie marine ;
- nanobiotechnologie.

## 1. Article scientifique

### Processus de soumission des propositions

- Soumettre le formulaire de contribution au plus tard le **9 novembre 2018** à [anis.benamor@cribig.qc.ca](mailto:anis.benamor@cribig.qc.ca)
- Les textes soumis ne doivent pas avoir été déjà publiés.
- Une évaluation préliminaire sera effectuée pour juger de l'admissibilité de la proposition.
- Le comité évaluateur est constitué de représentants du CRIBIQ et du ministère de l'Économie et de l'Innovation.
- Les auteurs recevront une réponse, pouvant comporter quelques propositions, dans un délai de deux semaines suivant la date de tombée.
- Les résumés doivent se composer d'un maximum de 250 mots et être rédigés en français ou en anglais.

### Consignes aux auteurs dont les propositions auront été sélectionnées

- Les manuscrits finaux devront être rédigés en anglais.
- Les manuscrits doivent compter de 2 500 à 3 500 mots, excluant les références et le résumé.
- Une lettre d'accompagnement devra indiquer que :
  - le manuscrit n'a pas encore été publié ;
  - le texte n'est pas à l'étude pour publication auprès d'un autre éditeur ;
  - tous les auteurs ont lu et accepté le contenu de la proposition ;
  - chaque auteur a contribué de manière substantielle à l'article.
- L'éditeur se réserve le droit, à l'issue de l'évaluation, d'intervenir sur le fond ou la forme de l'article en accord avec les auteurs ou en leur demandant une réécriture.
- L'acceptation d'un article implique le transfert automatique des droits d'auteur à la revue et l'autorisation de la diffusion en ligne.
- Les auteurs des manuscrits pourront publier sans frais.

### Échéancier

1. Envoi du formulaire de contribution : lundi 12 novembre 2018.
2. Résultats du comité d'évaluation : vendredi 23 novembre 2018.
3. Envoi du manuscrit pour l'évaluation par les pairs : lundi 14 janvier 2019.
4. Publication : juin 2019.

Veillez faire parvenir votre formulaire de proposition d'un article scientifique à [anis.benamor@cribig.qc.ca](mailto:anis.benamor@cribig.qc.ca) au plus tard le **23 novembre 2018**.

## 2. Article de synthèse

### Processus de soumission des propositions

- Soumettre le formulaire de contribution au plus tard le **23 novembre 2018** à [anis.benamor@cribiq.qc.ca](mailto:anis.benamor@cribiq.qc.ca).
- Une évaluation préliminaire sera effectuée pour juger de l'admissibilité de la proposition.
- Le comité évaluateur est constitué de représentants du CRIBIQ et du ministère de l'Économie et de l'Innovation.
- Les auteurs recevront une réponse, pouvant comporter quelques propositions, dans un délai de deux semaines suivant la date de tombée.
- Les résumés doivent se composer d'un maximum de 250 mots et être rédigés en français ou en anglais.
- Les articles de synthèse devront porter sur les thèmes de la politique, du financement, des marchés, des entreprises, du droit ou des tendances en matière de recherche scientifique, lesquels présentent un intérêt général pour le lectorat international de la biotechnologie industrielle élargie à divers secteurs.

### Consignes aux auteurs dont les propositions auront été sélectionnées

- Les manuscrits finaux devront être rédigés en anglais.
- Les manuscrits doivent compter de 1 000 à 3 000 mots, excluant les références et le résumé.
- L'éditeur se réserve le droit, à l'issue de l'évaluation, d'intervenir sur le fond ou la forme de l'article en accord avec les auteurs ou en leur demandant une réécriture.
- Les articles de synthèse ne sont pas soumis à une évaluation par les pairs.
- Les auteurs des manuscrits pourront publier sans frais.

### Échéancier

1. Envoi du formulaire de contribution : vendredi 23 novembre 2018.
2. Résultats du comité d'évaluation : vendredi 7 décembre 2018.
3. Envoi de la version finale de l'article : lundi 18 mars 2019.
4. Publication : juin 2019.

Veillez faire parvenir votre formulaire de proposition d'un article de synthèse à [anis.benamor@cribiq.qc.ca](mailto:anis.benamor@cribiq.qc.ca) au plus tard le **23 novembre 2018**.