

## POURQUOI ET COMMENT PUBLIER DANS TSM ?

### Pourquoi TSM ?

La revue Techniques Sciences Méthodes (TSM) est éditée par l'Association scientifique et technique pour l'eau et l'environnement (Astee, ex-AGHTM) depuis 1906. Diffusée en France et à l'international, elle s'adresse aux décideurs et techniciens des collectivités locales, aux sociétés du secteur de l'eau et des déchets, aux bureaux d'études, aux centres de recherche, aux services de l'Etat et leurs établissements publics ainsi qu'aux organismes de formation. Elle est publiée mensuellement et compte environ 10 000 lecteurs.

La question à se poser est donc de savoir si le sujet que vous souhaitez traiter entre dans la ligne éditoriale de la revue TSM, qui est une revue à portée technique et opérationnelle. Les thématiques clés de la revue sont l'eau potable et l'assainissement, la ressource en eau et les milieux aquatiques, la gestion des déchets et de la propreté, la qualité de l'air, la dépollution des sols, l'aménagement durable des territoires et les aspects socioéconomiques.

Les articles de TSM sont rédigés en français, avec le titre, le résumé et les mots clés en français et en anglais.

### Comment publier ?

#### Etes-vous prêt à soumettre votre article scientifique et technique dans TSM ?

- Est-ce que votre article pourrait intéresser les lecteurs de TSM (les techniciens, ingénieurs, chimistes, biologistes et chercheurs du domaine) ?
- Est-ce que vos résultats permettent une avancée dans un des domaines scientifiques et techniques de TSM ? Et vos résultats ont-ils une portée opérationnelle ?
- Est-ce que votre article présente un caractère original ?
- Est-ce que votre article démontre une approche rigoureuse et explicite ?

#### Un article scientifique et technique, qu'est-ce que c'est ?

Vous devez adhérer à l'éthique de l'édition scientifique et technique, c'est-à-dire :

- Pas de plagiat du travail des autres auteurs ;
- Suivre le guide des auteurs de la revue ;
- Présenter un article structuré et concis ;
- Présenter suffisamment d'illustrations ;
- Vérifier que votre article soit bien écrit (orthographe/grammaire) afin qu'il donne envie d'être lu ;
- S'assurer que vos conclusions soient justifiées par les résultats présentés ;
- S'assurer que chaque co-auteur a contribué à l'étude et/ou l'article ;
- Citer des références pertinentes et accessibles : Tout travail d'étude ou de recherche doit s'appuyer sur des sources scientifiques reconnues.

### Quand privilégier la note à l'article ?

La « note scientifique ou technique », de taille plus restreinte (4 000 mots maximum au lieu des 10 000 mots maximum pour « l'article scientifique ou technique » – cf. « Guide aux auteurs ») est un format de publication qui permet de se focaliser sur un ou deux résultats très marquants. Ce format est particulièrement intéressant pour partager des connaissances, des résultats récents qui répondent à des enjeux ou questions d'actualités ou pour diffuser les premiers résultats marquant d'un projet en cours (la publication d'une note n'empêchant pas la publication postérieure d'un article).

### Quelles illustrations ?

Les illustrations dans un article scientifique sont essentielles parce que les figures et les tableaux sont le moyen le plus efficace de présenter des résultats. Elles faciliteront la compréhension de vos résultats et de votre message par le lecteur.

Titres, légendes et notes doivent être suffisamment détaillés pour que les illustrations soient explicites.

Les illustrations ne doivent pas être surchargées et doivent être facilement compréhensibles. La section « résultats et discussion » de l'article ne doit pas reprendre chaque résultat présenté dans les illustrations.