

APPEL À CONTRIBUTIONS
QUALITE DES EAUX
PLASTIQUES ET MICROPLASTIQUES

CONTEXTE

La France, avec les autres États membres de l'Union européenne, s'est engagée à travers la directive-cadre « stratégie pour le milieu marin » et diverses dispositions réglementaires (plan biodiversité, comité interministériel de la MER, plan d'actions 2020-2025 « zéro déchet plastique en mer » et loi relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire) à lutter contre la pollution des déchets, en particulier plastiques, en milieu marin. Cette lutte nécessite un panel d'actions préventives et curatives, et leur généralisation depuis les sources d'émission de ces déchets jusqu'au milieu marin. Conjointement, la prise de conscience collective observée depuis quelques années de la société civile, du tissu associatif, de la sphère académique, des industriels et professionnels des secteurs de l'eau et de l'assainissement ou encore des collectivités, témoigne du nombre important d'acteurs dans la lutte contre cette pollution.

OBJECTIFS

Cet appel à contributions s'intéresse plus spécifiquement à la pollution des eaux urbaines et/ou des milieux récepteurs par les débris plastiques, qu'il s'agisse de macrodéchets et/ou de microplastiques (taille < 5 mm). Le comité éditorial de *TSM* souhaite à travers ce dossier thématique recueillir des contributions couvrant les domaines de l'eau, de l'assainissement, des déchets ou des milieux aquatiques. Sont recherchées :

- des études scientifiques et techniques sur les niveaux de contamination des eaux urbaines ou des boues résiduaires urbaines, ainsi que sur le devenir des microplastiques au sein des filières de traitements ;
- des études scientifiques et techniques sur la représentativité des méthodes analytiques et des protocoles d'échantillonnage utilisés pour caractériser différents microplastiques dans différentes matrices (eaux urbaines, sédiments, boues, sols...);
- des études et/ou retours d'expérience sur les macrodéchets et/ou microplastiques en milieu urbain et les solutions déployées pour faire face à cette pollution, au sein des réseaux d'assainissement pluviaux ou unitaires, ou au sein des filières de traitement des eaux résiduaires urbaines ;
- des retours d'expériences, des témoignages ou notes technique sur la prise en compte de cette pollution dans les services, les collectivités et entreprises.

L'ÉCHEANCIER

Lancement de l'appel à contributions.....	08/06/2021
Date limite pour soumettre une contribution.....	02/12/2021 20/12/2021
Publication prévisionnelle dans la revue <i>TSM</i>	1 ^{er} semestre 2022

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les articles à paraître dans la revue scientifique et technique *TSM* sont soumis à l'approbation du comité de lecture de la revue et ne doivent pas présenter un caractère publicitaire ou pseudo-publicitaire.

Le comité de lecture est un organe décisionnel, chargé de donner un avis à caractère scientifique et technique sur les articles soumis avant publication dans *TSM*, qui doivent répondre aux guides des auteurs et au présent appel à contributions.

Les différents documents dédiés aux auteurs sont disponibles sur le site internet de *TSM* (astee-tsm.fr) et les articles devront être soumis en ligne : astee-tsm.fr/pour-les-auteurs/soumettre-un-article/.

Pour toutes autres demandes, merci d'envoyer un courriel à redaction.tsm@astee.org.