

## APPEL À CONTRIBUTIONS

### TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

#### **Contexte de l'appel à contributions :**

La Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) définit la trajectoire de la France pour atteindre la neutralité carbone en 2050, engagement pris suite à la COP 21 et réaffirmé par loi Climat et Résilience du 22 août 2021. L'Ajustement à l'objectif 55 des Conseils et Parlement européen a fixé l'engagement de réduction des gaz à effet de serre (GES) à 55% des émissions de l'année 1990 d'ici à 2030. L'efficacité énergétique, la réduction des gaz à effet de serre, le développement des énergies renouvelables mais aussi la mise à disposition de produits bas carbone par les services d'eau, d'assainissement ou des déchets sont au cœur des stratégies de décarbonation des services d'eau, d'assainissement et de traitement des déchets.

**Comment ces services peuvent-ils faire évoluer leur patrimoine et adapter leur fonctionnement pour s'inscrire dans la transition écologique et énergétique ?**

#### **Liste non exhaustive des sujets recherchés :**

- Méthodes d'évaluation des émissions de gaz à effet de serre,
- Actions de réduction des émissions de GES des services d'eau, d'assainissement ou de collecte et valorisation des déchets,
- Actions de maximisation des réductions évitées (services bas carbone mis à disposition de tiers),
- Actions menées pour l'efficacité énergétique, la production d'énergies renouvelables et la récupération d'énergie (autoconsommation et transfert d'énergie vers d'autres consommateurs).

Les articles peuvent concerner des travaux de recherches, de thèses, de prototypes, de projets pilotes...

#### **Mots-clés :**

eau, eau potable, eaux usées, déchets, procédés de traitement, innovation, énergie, GES

#### **Soumission :**

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 et les articles devront être soumis en ligne : [astee-tsm.fr/pour-les-auteurs/soumettre-un-article/](https://astee-tsm.fr/pour-les-auteurs/soumettre-un-article/).

Pour toutes autres demandes, merci d'envoyer un courriel à [redaction.tsm@astee.org](mailto:redaction.tsm@astee.org).

**Date limite : 01/08/2023**