APPEL À CONTRIBUTIONS PROCÉDÉS ET EXPLOITATION

Contexte de l'appel à contributions :

Les politiques européenne et nationale supportant la protection des compartiments environnementaux (eau sol air) supposent une évolution des technologies et une évolution du pilotage des performances des procédés de traitement et valorisation des eaux et des déchets. Ces changements impliquent de développer des solutions innovantes, qu'elles soient métrologiques ou numériques, et des modes d'exploitation cohérents avec les nouveaux enjeux. Cette transformation du métier d'exploitant est nécessaire pour atteindre des objectifs de sobriété économique et environnementale, de valorisation des ressources, et à terme la satisfaction d'autres usages.

Liste non exhaustive des sujets recherchés :

- Pilotage et exploitation des procédés industriels (eau, déchets, sol...);
- Solutions numériques opérationnelles (solutions automatiques, outils d'aide à l'exploitation...);
- Cybersécurité, interopérabilité;
- Nouveaux capteurs, nouvelles méthodes d'analyses;
- Nouveaux procédés de traitement et valorisation (performances, empreinte environnementale...);

Mots-clés:

Déchets, Eaux (potable, usées, boues), procédés de traitement, métrologie, numérique.

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 : <u>astee-tsm.fr/pour-les-auteurs/soumettre-un-article/</u>.

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

Date limite: 01/05/2024