

Editorial

Comme nous l'avons déjà fait à plusieurs reprises, dernièrement avec le numéro 72 consacré au Colloque E3D 2016 (Eau, Déchets & Développement Durable, 7-11 mars 2016, Lomé, Togo), la revue DST ouvre à nouveau ses pages dans ce numéro spécial 79 à la publication d'une sélection d'articles présentés lors d'un congrès. Ce numéro de DST regroupe ainsi sept articles qui ont fait l'objet de communications orales aux deuxièmes Rencontres Scientifiques sur la Réhabilitation et la Valorisation des Sites et des Sols pollués (RV2S-2018) qui se sont tenues à l'École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne (ENISE) les 29 au 30 octobre 2018. Par cette démarche déjà pratiquée par de nombreux congrès et revues, nous souhaitons plus particulièrement accompagner des initiatives essentiellement francophones sur des thèmes voisins de ceux de la revue.

RV2S-2018 est un espace d'échange sur les récentes innovations et études des sites et sols pollués avec une dimension globale et une approche multidisciplinaire allant de la géotechnique, du génie des procédés, de la géochimie aux sciences humaines.

Deux Groupements d'Intérêt Scientifique (GIS) ont participé à cette organisation :

- le GIS « Redéploiement Post-Industriel Loire Territoires Urbains » (PILoT, Saint-Etienne) ;
- le GIS « Évaluation Environnementale des Déchets, Effluents, Matériaux, Sédiments et Sols pollués » (EEDEMS, Lyon).

La manifestation a reçu le soutien de l'IDEX Lyon et de la Fédération de Recherche en Ingénierie de Lyon-Saint Etienne (IngéLyse). RV2S-2018 a rassemblé une centaine de participants originaires de 6 pays. Trois conférences plénières et 31 communications et posters ont été présentés avec un concours du meilleur poster. Trois thèmes ont été traités : (1) impacts environnementaux et revalorisation fonctionnelle des territoires, (2) diagnostic et méthodes de caractérisations des sites et sols pollués, (3) dépollution et valorisation. Des échanges riches ont rythmé les différentes présentations. L'utilité de l'aspect multidisciplinaire et la nécessité des échanges entre les différents acteurs ont été soulignées.

Notons que compte tenu du nombre d'articles soumis à la revue DST suite à ce congrès, l'édition d'un deuxième numéro spécial est envisagée.

Bonne lecture donc



Dr Mariem Kacem-Bureau
Maître de conférences HDR, LTDS, ENISE
Organisatrice de RV2S-2018



Pr. Rémy GOURDON,
Laboratoire DEEP, l'INSA de Lyon,
Rédacteur en chef DST

