

Rennes, le 5 février 2020

CONTACT PRESSE

Stéphanie Marquer

Chargée de
communication

Tél. : 02 23 23 80 12

06 74 10 80 87

stephanie.marquer@ensc-rennes.fr

13^{ème} Congrès International du Gruttee à Rennes

L'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes accueillera du 18 au 22 février 2020, un congrès qui rassemblera une centaine de chercheurs spécialisés en traitement des eaux dans le but de faire connaître leurs travaux de recherches et d'échanger sur les nouvelles méthodes d'analyses et de traitement des eaux.

Organisé à l'ENSCR par l'équipe Chimie et Ingénierie des Procédés (CIP) de l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes, ce colloque est une 1^{ère} sur le territoire rennais.

Le réseau national du GRUTTEE (Groupement de Recherche Universitaire sur les Techniques de Traitement et d'Épuration des Eaux) est une association qui regroupe des universitaires français exerçant leurs activités en traitement des eaux ou sur des thèmes connexes comme l'assainissement, la potabilisation, le traitement d'effluents industriels, la protection des ressources.

Ce réseau regroupe des compétences en recherche dans des disciplines diverses : chimie, microbiologie, physico-chimie, biologie, génie des procédés, santé publique...

Au cours de ces 3 jours, seront abordés de nombreuses thématiques :

- les ressources en eau (mesure de gestion, transfert des contaminants, effet du changement climatique, antibiorésistance)
- les nouvelles méthodes d'analyse
- l'adaptation des filières de traitement des eaux et des agro-industries aux problématiques émergentes
- la gestion durable
- le numérique au service de l'eau
- la contamination microbiologique...

A noter que des conférences plénières seront données par :

- M. Bernard Legube, Professeur Émérite de l'Université de Poitiers, le 18 février à 11h en amphi B, sur « **Le changement climatique et les ressources en eau** »
- M. Hervé SUTY, président de CapBurdi le 19 février à 8h30, amphi B, sur le thème « **les systèmes décentralisés de production d'énergie et d'eau un nouveau modèle pour répondre aux enjeux de la transition hydrique.** »

Si vous souhaitez venir assister à ce congrès ou rencontrer des chercheurs, contacter le service Communication par mail : stephanie.marquer@ensc-rennes.fr ou au 06 74 10 80 87. Plus d'infos sur <https://gruttee2020.sciencesconf.org/>