

**Paris, 17 janvier 2019**

Au sein de l'alliance **Sorbonne Université, l'UTC** vous invite à **Paris**, pour participer au *premier* numéro d'**Interactions-  
presse**.

Cette première conférence de presse se tiendra **jeudi 17 janvier à 9h** dans les locaux de l'UTC à **Paris, 62 Bd de Sébastopol – 75003**.

## **INTERACTIONS - PRESSE : "la méthanisation"**

### **La méthanisation : les dernières recherches au service du développement durable et de l'économie circulaire**

**La méthanisation, technique basée sur la dégradation de la matière organique par des micro-organismes, permet de produire du biogaz qui peut ensuite être consommé pour produire de l'énergie électrique, de la chaleur ou du gaz naturel « vert ».** Il s'agit donc à la fois d'une ressource de récupération et d'une énergie renouvelable.

Les chercheurs **André Pauss** et **Thierry Ribeiro** **présenteront leurs nouveaux résultats** sur un procédé de méthanisation en phase sèche, et **répondront à vos questions**.

Les échanges seront précédés d'un **point pédagogique** : *qu'est-ce que la méthanisation, et quel est son potentiel réel ?*

Parmi les multiples actions de recherche liées à la méthanisation, le programme **Algues 4 Biométhane**, mené en partenariat avec **GRTgaz**, vise à mettre au point un procédé de « co-digestion » mêlant des déchets solides de type fumier avec des micro-algues cultivées dans des bioréacteurs et permettant d'envisager une production de biogaz à grande échelle.

### **INTERVENANTS**

**André Pauss**, professeur de chimie et membre du laboratoire TIMR (Transformations intégrées de la matière renouvelable), coordinateur du programme Algues 4 Biométhane pour l'UTC.

**Thierry Ribeiro**, enseignant-chercheur, directeur du Département sciences et techniques agro-industrielles d'UniLaSalle et co-animateur de l'équipe Valorisation des Agro-ressources et Matériaux INnovants (VAM<sup>2</sup>IN) au sein du laboratoire Transformations et Agro-ressources.

### **INFORMATIONS PRATIQUES**

Petit-déjeuner dans les locaux de l'UTC à **Paris, 62 Bd de Sébastopol – 75003**, le **17 janvier 2019, à partir de 9h**.

Suite aux questions-réponses avec l'auditoire, les journalistes qui le souhaitent auront l'opportunité de s'entretenir en privé avec les chercheurs (inscription souhaitée).

### **CONTACT PRESSE**

Odile WACHTER

Email : [odile.wachter@utc.fr](mailto:odile.wachter@utc.fr)

Tel : 03.44.23.49.97 // 06.45.49.53.34