

SAVE THE DATE SAVE THE DATE SAVE THE DATE SAVE THE DATE

JEUDI 1^{er} DECEMBRE 2016 de 16h15 à 16h45

Village Eau – Hall 6

CONFERENCE sur le salon Pollutec 2016 sur le thème :

Les Micropolluants dans l'eau

Présentation des résultats du nouveau procédé COMAP

En présence de plusieurs experts :

- **Jean-Luc Ventura, Président de l'UIE** (Union Nationale des industries et entreprises de l'Eau)
- **Wiebke Winkler, attachée de direction en charge de l'animation du réseau C2DS** (Comité pour le Développement Durable en Santé)
- **Bruno Cédât, ingénieur de recherche, chargé de développement traitement de l'eau, COMAP**

Depuis le début de l'année, COMAP teste un nouveau procédé UVc pour le traitement des micropolluants à la station d'épuration de Vercia, dans le Jura. C'est la première fois en France qu'une station de cette taille a recours à cette solution.

Les premiers résultats (présentés en mars dernier) sont encourageants, avec des taux d'abattement de plus de 90% pour certaines molécules prioritaires suivies (anti-inflammatoires...).

Au vu de la facilité de mise en œuvre et du faible coût global, **cette technologie efficace constitue une solution intéressante pour les STEP de petite et moyenne taille**, dans la mesure où peu de technologies sont économiquement adaptées à ce type d'installations, alors qu'elles représentent 90% des STEP en France.

Cette solution peut également s'adapter à **d'autres applications** comme **le traitement des effluents industriels** (ex. blanchisseries industrielles) ou des rejets d'hôpitaux et maisons de retraite, ou encore **le recyclage des eaux usées** dans les zones à fort stress hydrique.

A l'occasion du salon Pollutec, Bruno Cédât, ingénieur de recherche et chargé de développement traitement de l'eau chez COMAP complètera les premiers résultats du pilote en présentant les taux d'abattement obtenus sur d'autres substances telles que les hormones et les pesticides.

SERVICE DE PRESSE DE COMAP

Agence FP&A

Frédérique Pusey et Adeline Vallet

01 30 09 67 04 - adeline@fpa.fr

A PROPOS DE COMAP

Depuis plus de 60 ans, COMAP confirme son expertise dans le domaine de la plomberie et du génie climatique. Les solutions de raccordement et de régulation COMAP réduisent la dépense énergétique globale des bâtiments tout en optimisant leur confort et leur sécurité. COMAP commercialise également des produits de traitement de l'eau, via sa filiale COMAP Water Treatment (WT).

Anciennement connue sous le nom de RIME, COMAP WT développe depuis plus de 30 ans une gamme complète de solutions pour répondre aux applications industrielles, tertiaires et résidentielles. Son site industriel certifié ISO 9001 est installé à Montélier dans la Drôme (26), où sont élaborés, fabriqués et contrôlés l'ensemble de ses produits. Son savoir-faire repose sur une maîtrise étendue des technologies de traitement : filtration, protection anti-tartre, adoucissement, désinfection et déchloramination UVc.

Groupe industriel français présent à l'international avec un réseau commercial dans plus de 20 pays, COMAP compte environ 800 collaborateurs et fait partie du groupe Aalberts Industries (AI) NV, dont le chiffre d'affaires a atteint 2,475 milliards d'euros en 2015.