



Nouvelles technologies en réseau d'assainissement et d'eau potable

16 novembre 2021 - Orléans

Nouvelles technologies en réseau d'assainissement et d'eau potable

9h00 Introduction

> Christian Fromentin, Vice-Président Assainissement et eaux pluviales d'Orléans Métropole

9h15 Gestion dynamique des réseaux d'assainissement

> François Komorski, Smart Solutions et un représentant de Mulhouse agglomération

9h35 Modélisation 3D des déversoirs d'orage

> Cédric Morio, Orléans Métropole

9h55 Modélisation H2S

> Guillaume Binet, LyRE

10h15 Questions/Réponse

10h25 Pause

10h40 Sécurisation des réseaux d'eau potable peu renouvelés

> W. Micat, Saur-INOVAYA

11h00 Drones en réseau d'assainissement

> Alexandre Ventura et Alban Cheneau, SUEZ

11h20 Sphère à émission sonore pour recherche de fuites en réseau d'eau potable

> Amélie Dahan, UP / Von Roll

11h40 Diagnostic du niveau de dégradation des réseaux d'eau potable en fonte par méthode acoustique

> Un représentant de Tours métropole et un représentant de Saint Gobain PAM

12h00 Questions/Réponse

12h20 Déjeuner

13h45 Capteurs qualitatifs en réseau d'eau potable

> Un représentant de Veolia

14h00 Diagnostic permanent de recherche de fuites d'eau potable en hyper-centre de Chartres (Primayer)

> Alexis Louiset, CmEau

14h20 Point sur les financements de l'Agence de l'eau Loire Bretagne

> Henri-Noël Lefebvre, Agence de l'eau Loire Bretagne

14h40 Clôture de la session en salle

> François Bordeaux, Président de l'Astee Centre-Val de Loire
14h45-16h visite de la STEP de l'Île d'Arrault (VEOLIA) / démonstration drones en réseau d'assainissement (SUEZ)

On en parle dans le TSM 1/2 2021

[Cytométrie en flux en ligne](#) (Hauret et al.)

[Branchements en acier inoxydable](#) (Van Hecke)

[L'analyse quantitative du risque parasitaire](#) (Lecarpentier et al.)

Découvrez ou redécouvrez la [revue TSM](#)