



Les avancées en matière de développement durable pour l'eau potable et l'assainissement

20 octobre 2022 - Tours

Les avancées en matière de développement durable pour l'eau potable et l'assainissement

9h00 Introduction

> M. Ritouret, vice-président assainissement de Tours métropole

9h15 Biodiversité et gestion différenciée des espaces verts sur les sites de la métropole d'Orléans

> Antoine Baudin, Veolia et Bertrand Laurentin, Label Abeille

9h35 gestion différenciée biodiversité/étude sociologique sur les bassins pluviaux de la métropole d'Orléans

> Damien Granger, SERA-SUEZ

9h55 Suivi hydrobiologique des milieux par biosurveillance sur Loire-Bretagne

> Xavier Bourrain, Agence de l'eau Loire Bretagne

10h15 Application au suivi d'impact du rejet de la STEP de Chartres métropole

> Laurent Viviani/Alexis Louiset, Biomae

10h35 Questions/Réponses

10h45 Pause

11h05 Les micro-polluants de l'émission au traitement-Diagnostic Vers l'Amont

> Florent Clauss, Christine Milet, Bourges Plus

11h25 Traitement des micro-polluants en Suisse-exemple d'un traitement

> William Micat, Saur

11h45 Solution fondée sur la nature-ZRV et Vallée des Joncs

> Michel Bacchi et François Bordeau, Chartres Métropole

12h05 Etude de désimperméabilisation de Blois-perspectives

> Laure-Anne Chapelle, Agglopolys

12h25 Questions/Réponses

14h00 Tarification sociale de l'eau-collectivité

> William Micat, Saur

14h20 Education aux économies d'eau-métropole d'Orléans

> Damien Granger, SERA-métropole d'Orléans

14h40 Récupération d'énergie des eaux usées traitées-STEP de Bourges Plus

> Christine Milet, Florent Clauss, Bourges Plus

15h10 Vers une station d'épuration à énergie positive : valorisation des ressources disponibles de la STEP de la Grange David

> Odile Soullignac, Tours Métropole

15h30 Protection des milieux naturels : limitation des rejets par la régulation en réseau ; le cas de Dinard

> Thierry Courbon, F-Reg

15h50 Questions/Réponses

16h00 Clôture

> François Bordeau, Président de l'Astee Centre-Val de Loire

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](#)