



# Enjeux du numérique dans le cycle de l'eau et des déchets



22 janvier 2021 – Webinaire

# Enjeux du numérique dans le cycle de l'eau et des déchets

## Présidence

- Christian Faure, , Président de l'Astee PACA et Chef de la Mission Partenariats Eau & Energie à La Société du Canal de Provence

## Animation

- Christian Faure,
- Francis Perrin, Secrétaire de l'Astee PACA

## Episode 1

9h00 Ouverture & introduction

9h05 Principes et cadre de la gestion de la donnée

- > Ghislain Lipeme, OTHU (Lyon) et Daniel Pierre, Antea Group

9h30 PADOCC: outil de remontée de l'information des délégataires pour le Maître d'Ouvrage ou la maîtrise des données au service des maîtres d'ouvrages

- > Wassila Mebarqui, AMP Métropole et Laurence Tamponi, Eau de Marseille Métropole

9h55 La data au service des recherches de fuites

- > Jean-François Closet, Altereo

10h20 Surveillance continue d'H2S dans les réseaux d'assainissement – Les avaloirs : un exemple des objets connectés dans la cité

- > Guy Lecurieux/Marc Boivert, Greencityzen

10h45 REImu Réseaux d'Eau Intelligents multiusages : le développement de services numériques pour les clients et les gestionnaires des réseaux d'irrigation

- > Frédéric Bonnadier, Société du Canal de Provence

11h10 Projet de réseau de sonde d'humidité en région SUD PACA

- > Catherine Fouchier, INRAE

## Episode 2

14h00 Maîtrise des ressources en eau exploitées sur un territoire. Plateforme informatique EMI

- > Mathieu Baïssset, IMAGEAU

14h25 Traitement de la donnée par photo satellite –suivi évolution des herbiers sur l'Etang de Berre

- > Raphael Grisel , GIPREB

14h50 Sécurisation des données/Cybersécurité

- > Eric Métral, AMP Métropole

15h15 Engagés au quotidien

- > Magali Scaramucci, AMP Métropole

15h40 Solutions digitales pour la surveillance et le pilotage des systèmes d'assainissement,

- > Jérôme Schoorens, AQUADVANCED® UD/SUEZ

16h05 Points d'apport volontaire (PAV)connectés- l'application MON TRI

- > Paul Alarcon, UZER