



8 FÉVRIER 2021

LES CRUES : DE L'ALERTE À LA GESTION DE CRISE

8h30

8h50

Le président de l'Université de Montpellier, Le directeur de Polytech et la responsable de la spécialité STE

Discours d'introduction du séminaire Eau

8h50

9h10

Augustin Chereau,
Groupe Hydrologie

Présentation de la thématique de la journée et des différents acteurs.

9h15

10h00

Eric MUTIN,
SPC Méditerranée-Ouest

La prévision des inondations à l'échelle du bassin versant.

10h05

10h50

Alix ROUMAGNAC,
Predict Services

Les outils de gestion des inondations à temps réel et à l'échelle communale.

Pause 15 min

11h05

11h50

Nils SOUTEYRAND, Métropole de Montpellier

La gestion de crise dans la métropole de Montpellier.

11h55

12h40

Christophe MOULIN, CEREMA d'Aix en Provence

Les outils de mutualisation des données des retours d'expériences.

12h40

12h45

Groupe Hydrologie

Conclusion de la journée et remerciements



9 FÉVRIER 2021

**LA GESTION DES MICROPLASTIQUES EN STATION
D'ÉPURATION, LE DÉFI DE LA PROCHAINE DÉ-
CENNIE**

8h30	8h40	Chrystelle Bancon-Montigny (Responsable département STE)	Présentation de la journée
8h45	9h45	Nelly PONS (Auteure du livre Océan Plastique)	Microplastiques dans l'environnement : contexte, origines et impacts
9h50	10h35	Caroline DONJON (Wessling)	L'analyse des microplastiques
Pause 20 min			
10h55	11h40	Mathieu DELAHAYE (Suez)	Les microplastiques – Pollution et traitements
11h45	12h30	Marie Pierre DENIEUL , Vé- ronique JULIEN (Veolia)	MEDITPLAST : Échantillonner, quantifier les microplastiques et évaluer les traitements des microplastiques sur un territoire côtier
12h30	12h35	Groupe GDP	Conclusion et remerciements



10 FÉVRIER 2021 DONNÉES ET SYSTÈME D'INFORMATION SUR L'EAU, LES MILIEUX ET LA BIODIVERSITÉ.

8h30	9h		Installation
9h	9h35	Laurent COUDERCY (OFB)	Présentation générale du Système d'Information sur l'Eau (SIE)
9h40	10h15	Frank REPELLINI (Agence de l'eau RMC)	Présentation de la bancarisation
10h20	10h55	Gaétane DURAND (Ifremer)	Présentation de la bancarisation sur l'exemple d'une base de données : Quadrige

Pause 10 min (dont 6 min de vidéo)

<https://www.eaufrance.fr/media/la-petite-histoire-des-donnees-sur-leau-onema>
<https://www.eaufrance.fr/media/un-systeme-dinformation-sur-leau-pour-quoi-faire-onema>

11h05	11h40	Emilie GAUTHIER (Ifremer)	Présentation du procédé de validation des données sur l'exemple de Quadrige
11h45	12h20	Tristan DIMEGLIO Bruno SERRANITO (Planète mer)	Retour d'expérience : collecte et utilisation de données via les sciences participatives sur l'exemple du BioLit de Planète Mer
12h25	13h00	Jacques NIEL (Aguascope)	Retour d'expérience