# CROISER BESOINS ET CONNAISSANCES POUR AGIR SUR LES PLASTIQUES

LES MÉTIERS DE L'ASSAINISSEMENT ET DES DÉCHETS : UNIS SUR LE SUJET

EVÉNEMENT GRATUIT ET SUR INSCRIPTION. PLACES LIMITÉES
PASS SANITAIRE OBLIGATOIRE



Journée scientifique et technique



Jeudi 16 décembre 2021 9h30-17h



La Cité de l'Eau et de l'Assainissement 82 Avenue Kléber, 92700 Colombes

#### 9H00 ACCUEIL CAFÉ

# 9H30 INTRODUCTION DE LA JOURNÉE

Solène Le Fur, Directrice Générale de l'Astee

## **CONTEXTE: POURQUOI SE PRÉOCCUPE-T-ON DU PLASTIQUE?**

#### Une stratégie nationale ambitieuse

Bénédicte Jénot, Chargée de mission "Directive-cadre stratégie pour le milieu marin, déchets marins et coopération internationale", Ministère de la Transition écologique

#### Une cartographie des acteurs sur le sujet du plastique

Christine Gandouin, AQ(T)UA - animatrice du Groupe de Travail Plastique de l'Astee et Muriel Floriat, AMORCE - Groupe de Travail Plastique de l'Astee

# Les bases à connaitre sur le plastique

Pierre-François Staub, OFB - Groupe de Travail Plastique de l'Astee



Table ronde : Réflexion sur le niveau de sensibilisation de la population, les attentes du public sur le sujet (impact du plastique/ temporalité du plastique / à quelles questions doit on apporter des réponses ?)
Fabienne Lagarde-Abribat, Maître de conférences, Institut des Molécules et Matériaux du Mans, Le Mans Université (à confirmer)
Cyrille Harpet, Philosophe-sociologue
Pierre-François Staub, OFB

Contact pour inscription: pascale.barres@astee.org

#### 10H45 PAUSE-CAFÉ

# 11H05 LE PLASTIQUE ISSU DU BASSIN VERSANT, OÙ ET COMBIEN ?

#### État des lieux des flux - Le diagnostic territorial des flux de plastique de la Ville de Paris

Olivier Perrin, Elcimaï

Christine Gandouin, AQ(T)UA - animatrice du Groupe de Travail Plastique de l'Astee

Lila Durix, Responsable sortie des PUU, Ville de Paris

#### État des lieux sur les flux - Contribution du réseau d'assainissement Les retours du projet MEDIPLAST

Laurianne Baritaud, Veolia

**L'élimination des microplastiques dans les filières eaux usées** Bruno Barillon. *SUEZ* 

#### État des lieux sur les flux collecte et recyclage

Présentation d'un diagnostic territorial de filières

Florian Lacombe, ORDIF

La position d'un industriel

Marc Madec, Polyvia

# 12H35 DÉJEUNER

## 13H45 CE QU'IL FAUT MESURER POUR PASSER À L'ACTION

#### État des lieux sur la métrologie

Que savons-nous mesurer ?

Johnny Gasperi, Université Gustave Eiffel – Groupe de Travail Plastique de l'Astee

Un exemple de campagne

Romain Tramoy, LEESU

## Des territoire qui s'engagent

Rouen, une collectivité engagée

Sébastien Vannier, Chargé exploitation réseau chez Métropole Rouen Normandie

Nice, des chartes pour engager

Intervenant à confirmer

### 15H15 PAUSE-CAFÉ

# 15H35 TEMPS PARTICIPATIF: FAKE, NOT FAKE?



# Les questions que vous vous posez

Les sacs compostables ? les pneumatiques ? ... Quizz, réponses détaillées par un acteur spécifique, vos questions, débat avec les intervenants







