

	LUNDI 8	MARDI 9	MERCREDI 10	JEUDI 11
9h				
9h20				
9h40	SESSION 1			
10h		1 Antigoni Théodoratou	14 Antoine Bruge	
10h20		2 Colin McReynolds	15 Fanny Chenillat	
10h40		PAUSE	16 Aline Reis de Carvalho	
11h		3 Stéphane Bruzaud	17 Christophe Maes	
11h20	4 Valérie Massardier			
11h40	ANNULÉE aguibel	SESSION 2		
12h		18 Eric Climent		
12h20		19 Kevin Tallec		
12h40		20 Adelaïde Lerebours		
13h		21 Oihana Latchere		
13h20				
13h40				
14h				
14h20	SESSION 3			
14h40		6 Guillaume Duflos		
15h		7 Magali Albignac		
15h20				
15h40				
16h	SESSION 2			
16h20		10 Charlotte Catrouillet		
16h40		11 Maria Masry		
17h				
17h20				

	MARDI 9	MERCREDI 10	JEUDI 11
9h			
9h20			
9h40	SESSION 3		
10h		14 Antoine Bruge	
10h20		15 Fanny Chenillat	
10h40		16 Aline Reis de Carvalho	
11h		17 Christophe Maes	
11h20	PAUSE		
11h40	SESSION 2		
12h	18 Eric Climent		
12h20	19 Kevin Tallec		
12h40	20 Adelaïde Lerebours		
13h	21 Oihana Latchere		
13h20			
13h40			
14h			
14h20	SESSION 3		
14h40		22 Stéphanie Rossignol	
15h		23 Javier Jimenez	
15h20	PAUSE		
15h40	24 Nadia Bouzid		
16h	25 Aurélie Wahl		
16h20	26 Johnny Gasperi		
16h40	27 Mounir TRAIKIA		
17h			
17h20			

	MERCREDI 10	JEUDI 11	
9h			
9h20			
9h40	SESSION 2		
10h		Muriel Mercier-Bonin	
10h20		28 Mikaël Kedzierki	
10h40		29 Mathilde Body-Malapel	
11h		30 Jean Sébastien Barbier	
11h20	PAUSE		
11h40	SESSION 3		
12h	31 Delphine Dobler		
12h20	32 Matthieu Mercier		
12h40	33 Silvère André		
13h			
13h20			
13h40			
14h			
14h20			
14h40			
15h			
15h20			
15h40			
16h			
16h20			
16h40			
17h			
17h20			

	JEUDI 11	
9h		
9h20		
9h40	SESSION 1	
10h		Laura Maxim
10h20		38 Matéo Cordier
10h40		39 Emilie Strady
11h		PAUSE
11h20		
11h40		
12h		
12h20		
12h40		
13h		
13h20		
13h40		
14h		
14h20		
14h40		
15h		
15h20		
15h40		
16h		
16h20		
16h40		
17h		
17h20		

- Conférence Invitée
- SESSION 1 Des pistes pour le futur. Quelles sont les solutions à privilégier ?
- SESSION 2 Impacts des plastiques et risques à long terme
- SESSION 3 Les plastiques : de leur entrée dans l'environnement à leur devenir ultime
- POSTER : par poster : 7 rendez vous de 15 min avec 3 inscrits par rendez vous. 5 min entre rendez vous
- GDR AG, Discussions GDR

ORAUX	1 Antigoni Théodoratou	<i>Le rôle de la morphologie et de la structure cristalline des polymères biodégradables dans la dégradation enzymatique</i>
	2 Colin McReynolds	<i>Valorisation de sous-produits de pêche pour la fabrication de bio-plastiques</i>
	3 Stéphane Bruzaud	<i>Production "à façon" de polyhydroxyalcanoates : vers des polymères à la biodégradabilité contrôlée ?</i>
	4 Valérie Massardier	<i>Eco-conception</i>
	5 Boris Eyheraguibel	<i>Le marquage isotopique pour évaluer de la biodégradation du Polyéthylène</i>
	6 Guillaume Duflos	<i>Avancement sur la mise au point d'une méthode de dosage des microplastiques par pyrolyse couplée à la spectrométrie de masse (GT Pyrolyse - GDR Polymères et Océans)</i>
	7 Magali Albignac	<i>Quantification des petits microplastiques (25µm-1mm) par spectrométrie de masse : développement d'une méthode analytique.</i>
	8 Florent Blancho	<i>Preparation of relevant environmental nanoplastics (ENPs), beneficence for behavior and ecotoxicology studies</i>
	9 Fleurine Akoueson	<i>GC/MS-Orbitrap: une application pour la caractérisation d'additifs plastiques</i>
	10 Charlotte Catrouillet	<i>Métaux/métalloïdes et microplastiques dans l'environnement : distribution planétaire et biodisponibilité associée</i>
	11 Maria Masry	<i>Impacts du vieillissement des déchets plastiques et de l'adsorption de polluants organiques sur le développement d'une souche microbienne Rhodococcus rhodochrous.</i>
	12 Camille Lacroix	<i>Attention, le mégot prend l'eau (de mer) !</i>
	13 Isabel Jalon-Rojas	<i>Effet des propriétés physiques des particules et du biofilm sur la vitesse de chute des microplastiques en conditions de laboratoire</i>
	14 Antoine Bruge	<i>Plastic Origins, un projet de science participative pour cartographier la pollution plastique des rivières</i>
	15 Fanny Chenillat	<i>Devenir des débris plastiques flottants rejetés le long des côtes, étude à partir d'un modèle de circulation océanique à l'échelle globale</i>
	16 Aline Reis de Carvalho	<i>L'Urbanisation et l'hydrologie conditionnent la variabilité spatiale et temporelle de la pollution en microplastiques dans la Garonne</i>
	17 Christophe Maes	<i>Observation et modélisation de la dispersion des plastiques et débris marins en Indonésie</i>
	18 Eric Climent	<i>Toxicité des micro-plastiques sur la dynamique du plancton (mesure des effets sur la nage des copépodes)</i>
	19 Kevin Tallec	<i>Chemical effects of different types of rubber-based products on oyster early life stages</i>
	20 Adelaïde Lerebours	<i>Étude spatio-temporelle de la contamination en microplastiques chez les moules et les huîtres en mer des Pertuis : hétérogénéité ?</i>
	21 Oihana Latchere	<i>Toxicité des microplastiques et des nanoplastiques vis-à-vis d'organismes aquatiques le long d'un continuum eau douce-eau de mer</i>
	22 Stéphanie Rossignol	<i>Transfert mer-atmosphère de particules de polymère via le phénomène de « bubble bursting »</i>
	23 Javier Jimenez	<i>Comment relever le défi de l'analyse de nanoplastiques dans les milieux aquatiques ?</i>
	24 Nadia Bouzid	<i>Quantification des microplastiques par pyrolyse couplée à la chromatographie gazeuse et à la spectrométrie de masse : mise en évidence des effets matrice et implications pour l'étude de sédiments fluviatiles</i>
	25 Aurélie Wahl	<i>Présence et distribution des nanoplastiques dans un sol contaminé</i>
	26 Johnny Gasperi	<i>Microplastiques en estuaire de Seine : synthèse des connaissances du projet Plastic-Seine sur les matrices abiotiques (2017-2020)</i>
	27 Mounir TRAIKIA	<i>Étude de la (bio)dégradation des polymères par Résonance Magnétique Nucléaire</i>
	28 Mikael Kedzierki	<i>Contamination de la viande emballée par des microplastiques : occurrence et risques associés</i>
	29 Mathilde Body-Malapel	<i>Impact de l'ingestion de microplastiques de polyéthylène sur l'homéostasie intestinale chez la souris.</i>
	30 Jean Sébastien Barbier	<i>Premiers résultats sur la pollution plastique le long de filières de potabilisation : de la ressource à l'eau potable distribuée en Ile-de-France</i>
	31 Delphine Dobler	<i>Débris plastiques marins : Sur la connectivité entre les principales rivières d'Indonésie et les échouages sur les côtes du sud-est asiatique</i>
	32 Matthieu Mercier	<i>Uncertainties on plastic concentration estimates at sea.</i>
	33 Silvère André	<i>La pollution par les déchets marins sur le littoral de l'Atlantique Nord-Est</i>
	34 Robin Treilles	<i>Etudes des microplastiques dans les eaux de ruissellement d'un bassin péri-urbain de l'agglomération parisienne</i>
	35 Alice Pradel	<i>Déterminer le devenir des nanoplastiques dans la banquise : Mécanismes de transferts entre l'eau salée et la glace.</i>
	36 Maialen Palazot	<i>Le projet MicroSof : étude de la contamination par les microplastiques de 42 sols français</i>
	37 Max Beurepaire	<i>Microplastiques dans l'air : état de l'art, méthodologies et enjeux</i>
	38 Matéo Cordier	<i>Pollution plastique et croissance économique: l'influence de la corruption et du manque d'éducation</i>
	39 Emilie Strady	<i>COMPOSE: Construire un Observatoire des Matières Plastiques et de leurs Occurrences dans la Société et l'Environnement au Vietnam</i>
	Henri Cramail	<i>Les Polymères....toute une Histoire</i>
	Julien Gigault	<i>Nanoplastique, une classe à part</i>
	Muriel Mercier-Bonin	<i>Micro- et nano-plastiques dans notre alimentation : des contaminants émergents pour de nouveaux enjeux et challenges en toxicologie alimentaire et santé digestive</i>
	Laura Maxim	<i>Micro- et nano-plastiques dans le contexte de la réglementation européenne Reach</i>

POSTERS

- 1 Antoine Aynard *Synthèse de particule à propriétés physico chimique modulable, sans additifs ni tensioactifs, en tant que nanoplastique modèle.*
- 2 Arno Bringer *Les microplastiques, d'origine ostréicole, impactent le développement larvaire et la fixation, croissance des larves pédivéligères chez l'huître creuse, *Crassostrea gigas*.*
- 3 Antoine Bruge *Un kit de science participative dédié à l'étude des microplastiques en rivière*
- 4 Laurent Colasse *M² «OSPAR» sur une accumulation visuelle maximale de débris plastiques, dans la Réserve Naturelle Nationale de l'Estuaire de la Seine.*
- 5 Alexandre Dehaut *Analyser et caractériser les particules de plastique : introduction de la plateforme 3PAC*
- 6 Bruno Grassl *Distribution des métaux dans les microplastiques par ablation laser couplée à l'ICP MS*
- 7 Elise Corre *Dispersion lagrangienne de déchets plastiques: un cas d'étude dans le Golfe de Gascogne*
- 8 Lucile Marigliano *Une nouvelle stratégie pour la détection et la quantification des nanoplastiques par spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif en mode particule unique (SP-ICP-MS)*
- 9 Isabelle Metais *Microplastiques environnementaux et phtalates : effets sur le ver estuarien *Hediste diversicolor**
- 10 Stéphanie Reynaud *Les nanoplastiques dans l'environnement, interaction avec un autre polluant majeur : Les mégots*
- 11 Marion Schwartz *Étude des interactions des micro et nanoplastiques avec les protéines*
- 12 Celia Trujillo *Analyse des microplastiques dans les produits de consommation par sole Spectrométrie de masse à plasma induit en mode particule unique utilisant le isotope du carbone 13*
- 13 Cloé Veclin *Effet de l'hydrophobie, de la morphologie et de la fonctionnalité de surface sur l'homoagrégation des nanoplastiques dans l'eau de mer.*
- 14 Marilou Villanueva *Optimisation d'un protocole citoyen d'échantillonnage pour la collecte de microplastiques en eaux de surface*
- 15 Takwa Wakkaf *Evaluation de la pollution par les microplastiques dans les eaux de surface de la lagune anthropisée de Bizerte.*