

JOURNÉE SCIENTIFIQUE OUVERTE - INVITATION

PLASTICS

19 Juin 2023,
Amphithéâtre Gaston Berger
à l'INSA Lyon

©Natalia-StockAdobe.com



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

anr[®]
agence nationale
de la recherche
AU SERVICE DE LA SCIENCE



CNRS
INNOVATION PULSALYS

JOURNÉE SCIENTIFIQUE OUVERTE - INVITATION



- ✓ 9h00-9h30 : **Accueil-Café**
- ✓ 9h30-9h40 : **Mme Marie-Christine BAIETTO – Directrice de la Recherche INSA Lyon**
- ✓ 9h40-9h50 : **Jannick Duchet Rumeau, Directrice IMP**
- ✓ 9h50-10h00 : **M. Alexandre LEGRIS - Directeur Adjoint Scientifique – Institut Chimie CNRS**
- ✓ 10h00-10h15 : **M. Dominique DALOZ– DGPIE Direction des Grands Programmes d'Investissement de l'Etat. ANR**
- ✓ 10h15-10h25 : **PEPR 3R M. Jean-François Gérard (directeur PEPR)**
- ✓ 10h25-10h40: **PEPR Axe Plastics, Mme Sophie Duquesne (co-coordinatrice) & M. Khalid Lamnawar (Coordinateur)**
- ✓ 10h40- 11h00 : **Pause café**
- ✓ 11h00 – 11h15 : **Présentation tâche 1 / M. Jérémie Soulestin**
- ✓ 11h15-11h30 : **Présentation tâche 2 / M. Bruno Laguiton**
- ✓ 11h30-11h45 : **Présentation tâche 3 / Mme Alexandra Chamonnot**
- ✓ 11h45-12h00: **Présentation tâche 4 / M. Khalid Lamnawar**
- ✓ 12h00-12h15 : **Présentation tâche 5 / Mme Sophie Duquesne**
- ✓ 12h15-13h30 : **Pause déjeuner**



JOURNÉE SCIENTIFIQUE OUVERTE - INVITATION

Table Ronde :

- ✓ **13h30-14h00** : Les besoins dans le domaine du recyclage des plastiques (animée par les pôles de compétitivité et quelques industriels)

(Laure Hugonet, Directrice innovation Axelera + Carole Magniez (Directrice Générale, Team 2 + Patrick Vuillermoz, directeur Polymeris) + Claude Janin (ELANOVA)+Olivier Gabut (Legrand) et/ou Farida Tomasella (Environnement Recycling))

Conférences invitées (20 min + 10 min de questions):

- ✓ **14h00-14h30** : Mathieu Durand ESO-UMans - Les déchets : une longue histoire d'inégalités écologiques et environnementales
- ✓ **14h30-15h00** : Arnaud Parenty (Lavoisier)- La chaîne de valeur dans les filières de recyclage et état de l'art sur les filières REP.
- ✓ **15h00-15h30**: Alexandra Chamonnot (IFPEN)- Recyclage chimique- Verrous scientifiques et technologiques
- ✓ **15h30-16h00** : XXX CEA - Le CO2 super critique : application dans le domaine du recyclage des polymères
- ✓ **16h00-16h30** : Muriel MERCIER-BONIN (INRAE Occitanie-Toulouse) – Micro-nanoplastiques & Santé
- ✓ **16h30-17h00** : Les attendus du PEPR : L'action de pré-maturation / maturation CIRCLE (CNRS Innovation / SATT PULSALYS) : *Christine Duarte responsable du programme pour la partie maturation) + Laure Corrigan (Présidente INSAVALOR)*

17h00 : Conclusion

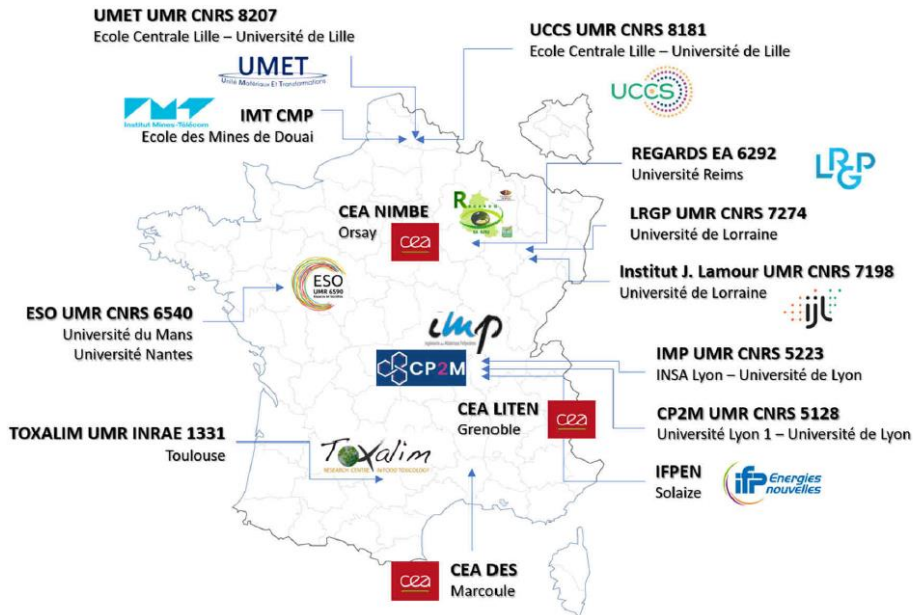
17h00-17h30: réunion réservée M. DALOZ (ANR)+ partenaires projet



PEPR 'RECYCLAGE, RECYCLABILITE & RE-UTILISATION DES MATIERES'

AXE **Plastics**

PARTENAIRES



Coordinateurs :

- **Khalid LAMNAWAR (Prof @INSA Lyon)**
Contact: khalid.lamnawar@insa-lyon.fr
- **Sophie DUQUESNE (Prof @ Centrale Lille)**
Contact: sophie.duquesne@centralelille.fr

