



# JOURNÉE SCIENTIFIQUE RECYCLAGE DES POLYMÈRES : INNOVATIONS & PERSPECTIVES

LUNDI  
**29**  
**JUIN**  
10h > 18h

AMPHI. RECHERCHE  
CAMPUS DES CÉZEAUX

*Gratuit*  
*Inscription obligatoire*



### Introduction PEPR Recyclage par :

**PR JANNICK DUCHET-RUMEAU**

Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP) / Responsable PEPR Recyclage

### Interventions de :

**CIRCLE** (réseau SATT)

**BOBINE** avec Vincent Simonneau

**CARBIOS** avec Nicolas Chabot

**ELANOVA** avec Patrick HEUILLET

**IPC** avec Lucas Aine

• Hugo Arnoux de TESCA/Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP)

« Dissolution sélective par solvants eutectiques profonds naturels pour le recyclage d'assemblages composites textiles automobiles »

• Jean-Baptiste SORTAIS de l'Université de Toulouse, Laboratoire de Chimie de Coordination

« Phosphine-Free Manganese-Catalyzed Hydrogenative Depolymerization of Post-Consumer Polyesters, Polycarbonates, and Polyurethanes »

• Natacha Jeanson de l'Institut de Recherche de Chimie Paris :

« Recyclage Chimique des polyuréthanes par méthanolyse »

• Nicolas Batisse de l'ICCF en collaboration avec Michelin

« Des pneumatiques en fin de vie aux matériaux durables : vers l'optimisation des noirs de carbone recyclés »

• Julien Christmann de l'ICCF en collaboration avec Barbier

« Photostabilité de films polyéthylène incorporant des matières recyclées »