

COLLOQUE

## Les 2es journées de la chimie durable

Cet événement, organisé par la Division de Chimie durable de la Société chimique de France en partenariat avec le Cnam, a pour but de rassembler des scientifiques académiques et industriels de différents secteurs, tous concernés par le développement d'une chimie plus durable.

Nous avons l'ambition cette année que ces journées deviennent un lieu d'échange et de diffusion récurrent autour des évolutions en cours et des innovations en chimie durable aussi bien dans les laboratoires publics que dans l'industrie. Cette deuxième édition mettra l'accent sur trois grands enjeux stratégiques d'actualités et au coeur de la demande sociétale : l'utilisation de matières premières biosourcées, le développement de procédés de recyclage propres et durables (polymères, métaux...) et la réduction des gaz à effet de serre (CO<sub>2</sub>,...).

**Les doctorant.e.s et les postdoctorant.e.s, mais pas que..., sont invité.e.s à participer au travers de posters et/ou de communications orales**, avec l'opportunité d'enrichir leur réseau tant académique qu'industriel dans ce domaine en plein essor.

**2 Prix seront décernés :**

Prix de thèse de la Division de Chimie Durable  
Prix du meilleur poster.

### CONFERENCIERS INVITES

**Louis Mouterde**, chargée de recherche en Biochimie, responsable "Chimie fine"/URD ABI - AgroParisTech - *Combiner chimie verte, biotechnologie et génie des procédés pour valoriser la biomasse et les co-produit*

**Vania Santos-Moreau**, IFPEN, cheffe de projet CO<sub>2</sub> et coordinatrice du projet Européen 3D - *Démonstration du procédé de captage DMX à Dunkerque, stockage et utilisation du CO<sub>2</sub>*

**Jean-François Gerard**, pilote du PEPR, IMP-INSA Lyon, dir-adjt Institut de chimie CNRS - *Le recyclage des matériaux, une des clés pour une économie circulaire - Cas des polymères*

**François Jerome**, dir. rech. CNRS-IC2MP Poitiers et **Michel Philippe**, consultant in Eco-design, Green Chemistry and Naturalness (Ex-L'Oréal Fellow) - *Table ronde : Une Feuille de route de la chimie durable*  
Modératrice : **Patricia Pineau**, rédac. chef, Actualité Chimique- SCF (ex- L'Oréal Recherche)

+ [Le programme complet](#)

# Les 2<sup>e</sup> de la

Vendredi 29 sept

Amphithéâtre Jean

Cnam, 292 rue Sain



29 septembre 2023  
8h45 - 17h30

Cnam : 292 rue Saint-Martin, Paris 3<sup>e</sup>

Amphi. Jean-Baptiste Say

## **ACCES**

[Gratuit, sur inscription via ce lien](#)