

2èmes Journées de la chimie durable

La Division de Chimie durable de la Société chimique de France organise les 2èmes Journées de la Chimie Durable au Cnam à Paris le 29 septembre prochain. Cet évènement a pour but de rassembler des scientifiques académiques et industriels de différents secteurs, tous concernés par le développement d'une chimie plus durable.

Le premier congrès organisé à Lyon en 2019 avait rencontré un franc succès et fût, au-delà de la qualité des interventions, le catalyseur de nombreux échanges scientifiques.

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 (CO₂,...).

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.

Conférenciers invités

Louis Mouterde, Chargé 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 CO₂ et coordinatrice du projet Européen 3D

Démonstration du procédé de captage DMX à Dunkerque, stockage et utilisation du CO₂

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](#)



29 septembre 2023

Cnam
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

+ [Inscription](#)

+ [Le site web du colloque](#)

+ [Le site web de la Société chimique de France - division Chimie durable](#)



<https://gbcm.cnam.fr/2emes-journees-de-la-chimie-durable-1440183.kjsp?RH=1549447385577>