

Date & Lieu de l'événement :

Le Cnam Paris – Amphithéâtre Abbé Grégoire

Présentiel et Distanciel
(L'inscription est obligatoire)

Inscription-modalités de paiement & Renseignements :

A Partir du 9 Décembre 2024 sur la plateforme
Sciencesconf :

<https://v2p-regl-rech.sciencesconf.org/>

Tarif :

	Présentiel			Distanciel
	Inscription	Repas et pause-café	Total	Inscription
Adhérent GFP	Gratuit	50 €	50 €	Gratuit
Etudiant	Gratuit	30 €	30 €	Gratuit
Non-adhérent GFP	65€*	50 €	115 €	95 €*

* L'inscription inclut l'adhésion au GFP

Date limite d'inscription : 31 Janvier 2025

Contact par courriel : v2p-regl-rech@sciencesconf.org

Partenaire :



le **cnam**



Atelier de Veille et Prospective du Groupe Français d'Etudes et d'Applications des Polymères

Réglementation : Moteur d'Innovations Technologiques & de Nouvelles Recherches ?



Date :
6 Février 2025

Organisé par : **V2P**
(Cellule de Veille et Prospective des Polymères)

Sous le patronage de la Chaire Matériaux Avancés et Procédés Innovants du Cnam
Stephane Delalande

Sous la supervision de :
Gilles Dennler

Directeur des Recherches Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites

OBJECTIF DE L'ATELIER

Les réglementations nous contraignent et nous protègent. Elles foisonnent. Comment se positionne la recherche et développement, entre accompagnement, stimulation ou ignorance ?

L'objectif de cet atelier est de dessiner des éléments de réponse à cette question complexe. Dans la première partie de l'atelier, le processus d'élaboration d'une réglementation au niveau de l'Union Européenne, sa transposition en France, sera abordé afin de mieux comprendre comment les réglementations évoluent sous l'impulsion et avec la participation des acteurs de la filière. On évoquera en particulier l'impact des réglementations sur notre société, son organisation et les orientations des programmes de recherche.

La seconde partie de l'atelier sera consacrée à des réglementations emblématiques et encore en élaboration, comme celles concernant le contact alimentaire et l'évolution de l'approche analytique, la biodégradation de polymères de formulations, le recyclage, et celle liée à l'usage de l'intelligence artificielle. Nous tenterons d'en saisir les éléments clefs qui conditionneront l'avenir des produits et des procédés, leur complexité technique et les problèmes scientifiques qu'elles font émerger.

La table ronde de clôture, qui rassemblera plusieurs entreprises, permettra :

-d'approfondir la question de l'intérêt ou non d'introduire les contraintes réglementaires dans la recherche académique comme source de nouvelles questions scientifiques

-de débattre des orientations de la recherche au regard des évolutions réglementaires dans différents secteurs d'activité.

PROGRAMME

Chairman: Jean François Tassin

Conférenciers invités

- 9:00 – 9:10 **Ouverture de l'atelier : Pr. Stéphane Delalande**, Le Cnam, Titulaire de la chaire Matériaux avancés et Procédés innovants
- 9:10 – 9:25 **Introduction à l'atelier : G. Dennler**, Directeur R&D Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites
- 9:25 – 10:00 **Processus d'élaboration des Réglementations EU et opportunités pour y participer : Sofia Kazakova**, Juriste au CTI de la Plasturgie et des composites
- 10:00 – 10:35 **Transposition des réglementations EU en droit français Philippe Prudhon**, Fondation Maison de la Chimie
- 10:35 – 10:55 *Pause*
- 10:55 – 11:30 **Éléments de contextualisation du déploiement de l'économie circulaire pour les plastiques en France : Pierre Desvaux**, Enseignant-chercheur ESO Nantes UMR 6590
- 11:30 – 12:05 **Règlement sur l'Intelligence Artificielle : contraintes et opportunités pour la conception des nouveaux produits Debora Cohen**, Avocat au barreau de Paris
- 12:05 – 12:40 **Réglementations associées aux emballages alimentaires et accompagnement de la recherche technique et académique : Patrice Dole**, Directeur scientifique au Centre Technique Agroalimentaire
- 12:40 – 13:40 *Déjeuner*
- 13:40 – 14:15 **Evaluation des risques pour les matériaux au contact des aliments. Nouvelles approches analytiques : Phuong-Mai Nguyen**, ingénieure R&D au sein du département propriétés chimiques des matériaux du LNE
- 14:15 – 14:50 **Polymères en Formulations Liquides et Réglementations : Frein ou Tremplin pour l'Innovation ? : James Wilson**, Syensqo Biomatech Growth Platform End of Life Pillar R&I manager
- 14:50 – 15:10 *Pause*
- 15:10 – 15:45 **Enjeux réglementaires pour le développement du recyclage avancé des plastiques , Thierry Gauthier**, Conseiller Industrie Circulaire et **AbdelHakim Koudil**, responsable de programme recyclage des plastiques, IFPEN
- 16:00 – 17:00 **Table ronde : Président : Gilles Garel**, CNAM, Titulaire de la Chaire Gestion de l'innovation
- Avec la participation de : Francois Court** Bostik, **Orianne Broussard** Citeo, **Guillaume Cottin** L'Oréal, **Laurent Tribut** Schneider Electric, **Antoine Cassel** Wipak