

ECO-CONCEPTION DES PEINTURES

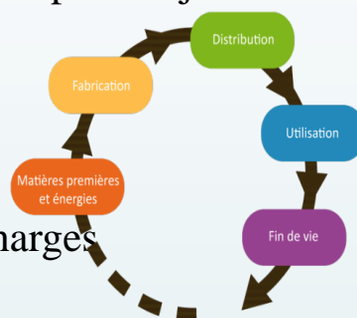
Episode 2

Mercredi 3 novembre 2021 de 13h30 à 17h30
Webinaire via Teams

Matières Premières et Formulation **Impact Santé et Environnement**

L'épisode N°2 de ce webinaire **Eco-conception des Peintures** s'inscrit dans la lignée de l'épisode N°1 du mois de juin dernier et a pour objectif de répondre aux attentes de ses nombreux participants.

Il est consacré aux Matières Premières principalement **bio-sourcées, éco-conçues**, pour des formulations respectueuses de l'environnement et de la santé humaine tout en respectant un cahier des charges définissant les performances attendues.



La **biomasse** apparaît comme une voie d'accès prometteuse pour des peintures éco-conçues par rapport aux produits pétro-sourcés. Elle peut être utilisée de deux façons différentes. La première consiste à la **dégrader** et utiliser les produits de dégradation pour obtenir les matières premières qu'offre traditionnellement la pétrochimie. La seconde, à transformer **chimiquement** les matières premières obtenues directement de la biomasse.

Soucieux de préserver un espace de **neutralité**, les organisateurs auront à cœur d'animer le débat au cours duquel les avantages mais aussi les inconvénients des deux approches seront analysés en toute transparence afin que l'utilisateur final puisse en tirer ses propres conclusions.

Toutes les informations de ce webinaire seront diffusées sous l'entière responsabilité des conférenciers et de leurs sociétés.

Événement co-organisé par :

AFTPVA Association Française des Techniciens des Peintures, Vernis, Encres d'Imprimerie, Colles et Adhésifs
www.aftpva.org

aftpva-mob@wanadoo.fr

SECF Société des Experts Chimistes de France
www.chimie-experts.org

contact@chimie-experts.org



13h30 Ouverture du webinaire par Jean-Pierre DAL PONT, Président de la SECF et Jean-Claude SAAL, Président de l'AFTPVA

Conférence d'Introduction au Webinaire

Au-delà du Biosourcé, quelle stratégie d'innovation durable dans le domaine des peintures ?

Dr. Michel PHILIPPE, Consultant Eco-conception, Chimie Verte et Naturalité, Ex-L'Oréal Fellow, Administrateur SECF

Conférence plénière

Impact Santé-Environnement des substances chimiques et des mélanges : Notion de Toxicologie

Dr. Alain LOMBARD, Animateur du GT Toxicologie, Ecotoxicologie et Biologie de la SECF, ALLOTOX CONSULTING

Normalisation dans le domaine des peintures

Valentin COTTIN, Secrétaire de la Commission AFNOR/T30A « Peintures et Vernis »

15h15 Pause

L'isosorbide dans les coatings, l'exemple des résines époxy biosourcées

Théodore VANBESIEN, Ingénieur R&D, Département Matériaux de Performance & Cosmétique (PM&C), Equipe Monomères et Dérivés, ROQUETTE FRERES

Réduction de l'empreinte carbone chez Wacker Chemie AG

Dr. Christophe CHEIKH, Responsable du laboratoire d'application de peintures décoratives intérieure / extérieure, WACKER CHEMIE

Table ronde animée par Alain LEMOR, Vice-Président de l'AFTPVA, et réunissant les conférenciers.

Echanges avec l'auditoire.

Conclusions et introduction de l'Episode 3

Francis VIEZ, Dirigeant, DVI LABO

BULLETIN D'INSCRIPTION

À retourner par email à : aftpva-mob@wanadoo.fr

NOM _____

PRENOM _____

SOCIETE _____

Email* _____

Téléphone _____

Adresse de facturation _____

*obligatoire pour l'envoi du lien de connexion et la diffusion des supports de présentation.

Cochez les cases correspondantes :

Tarif Membres AFTPVA et SECF : 60 euros TTC

Tarif non Membres : 80 euros TTC

Modalités de règlement (un reçu vous sera envoyé) :

Paiement par chèque à l'ordre de l'AFTPVA

Adresse d'envoi : AFTPVA – 5 rue Etex – 75018 Paris

Paiement par virement bancaire

IBAN : FR76 1020 7002 0321 2165 1903 824

BIC : CCBPFRPPMTG

Les tarifs s'entendent TVA incluse à 20 %.

Pour raison d'organisation, aucun remboursement ne pourra être demandé quel qu'en soit le motif.

L'accès au Webinaire sera validé sous réserve du règlement effectué avant la date du 3 novembre 2021.

Le lien de connexion sera envoyé 48h avant le début du webinaire.

Si vous n'autorisez pas la diffusion de vos coordonnées (Nom, Prénom, Société) sur la liste des participants, veuillez cocher la case :