

Colombes le 9 juin 2022

## ARKEMA ORGANISE UN NOUVEAU "COATING MATERIALS DIGITAL RENDEZ-VOUS" SUR LES MOYENS CLÉS D'OBTENIR DES SOLUTIONS PLUS DURABLES POUR LES REVÊTEMENTS.

Un an après son premier événement "Coating Rendez-Vous", Arkema présente un nouvel événement digital important qui présentera des solutions et des technologies actionnables dans les matériaux de revêtement, contribuant à des produits encore plus sûrs, des solutions à empreinte carbone réduite et une économie toujours plus circulaire.

**« AVANCER ENSEMBLE POUR DES SOLUTIONS DE REVÊTEMENT PLUS DURABLES » DU 21 AU 22 JUIN**

Le coup d'envoi de l'événement sera donné le **21 juin à 9h**, avec Dr Hélène Pernot - responsable de l'offre durable Arkema Coating Solutions - et Dr Chris Miller - directeur R&D Arkema Coating Resins. Lors d'un **entretien exclusif**, ils échangeront sur **les voies clés vers des solutions plus durables pour les revêtements**, encres et peintures, en se concentrant sur :

- la réduction des substances préoccupantes et des polluants atmosphériques dangereux,
- l'utilisation de matières premières alternatives d'origine renouvelables,
- la réduction de l'intensité énergétique et des ressources,
- la contribution à une performance plus durable.



Une session de questions-réponses avec les participants suivra cette présentation.

Se tiendront ensuite **une série de présentations techniques** détaillant **les dernières innovations d'Arkema en matière de résines et d'additifs à haute performance** pour des formulations de revêtements plus durables :

- **21 juin à 9h40 - Une gamme de résines alkydes en phase aqueuse pour des revêtements architecturaux plus durables.**  
Dr. Gregory Delmas, Responsable Développement & Innovation - Résines de revêtement
- **21 juin à 10h20 - Dernières innovations en matière de rhéologie et d'additifs de spécialité pour réduire l'empreinte environnementale**  
Yohann Trang, Business Manager - Rhéologie & Additifs de spécialité
- **22 juin à 9h - Nouvelle émulsion polyol acrylique en phase aqueuse pour des revêtements industriels plus durables**  
Claire Reynier, Responsable Marketing et Développement Commercial - Résines de revêtement
- **22 juin à 9h40 - Dernières innovations en matière de résines et d'additifs pour des revêtements UV performants et plus durables**  
Xavier Drujon, Directeur Technique - Spécialités UV
- **22 juin à 10h20 - Renforcer la durabilité avec les revêtements en poudre**  
Sameer Shaikh, Responsable technique - Résines poudre

Pour participer à cet événement, organisé par UL Prospector, inscrivez-vous ici : <https://knowledge.ulprospector.com/13096/pc-webinar-moving-forward-together-for-more-sustainable-coating-solutions/>

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, **Arkema** dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition de devenir en 2024 un pur acteur des Matériaux de Spécialités, Arkema est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 85,5 % du CA du Groupe en 2021, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. Arkema offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 9,5 milliards d'euros en 2021 et est présent dans près de 55 pays avec 20 200 collaborateurs.

**Contacts Presse**

Gilles Galinier +33 (0)1 49 00 70 07 gilles.galinier@arkema.com  
Anne Plaisance +33 (0)6 81 87 48 77 anne.plaisance@arkema.com

Société anonyme au capital de 742 860 410 euros – 445 074 685 RCS Nanterre

**Arkema**

420 rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex  
France  
T +33 (0)1 49 00 80 80  
arkema.com

Suivez-nous sur :

 [Twitter.com/Arkema\\_group](https://twitter.com/Arkema_group)

 [Linkedin.com/company/arkema](https://www.linkedin.com/company/arkema)