

Nomination de Virginie Delcroix, Directeur Développement durable d'Arkema

Au 1^{er} juillet 2017, Virginie Delcroix est nommée Directeur Développement durable du Groupe Arkema.

La Responsabilité Sociétale d'Entreprise (RSE) est au cœur de la stratégie du Groupe et la dimension sociétale fait partie intégrante de la performance d'Arkema. Virginie Delcroix aura pour mission de poursuivre l'engagement d'Arkema dans la croissance durable et de faire du Groupe un acteur reconnu dans ce domaine.



Virginie Delcroix, 52 ans, est diplômée de l'Ecole des Mines de Nancy, spécialité Génie des Procédés.

Elle débute sa carrière comme ingénieur développement chez 3M (1988-1990), puis intègre SNPE Ingénierie où elle exerce des fonctions de chef de projets en sûreté de fonctionnement (1990-1995). En 1995, elle devient ingénieur d'affaires chez LA CALHENE (aujourd'hui Groupe GETINGE) société spécialisée dans les équipements de protection pour l'industrie nucléaire et pharmaceutique.

En 1999, elle rejoint NOVACEL (Groupe Chargeurs), fabricant de films plastiques auto-adhésifs, comme Directeur de projets industriels (1999-2005), puis occupe le poste de Directeur Technique (2006-2007) avant d'évoluer au poste de Directeur Innovation et Marketing (2008-2011).

En 2011, elle entre chez BOSTIK en tant que Directeur R&D de la zone d'Europe du Sud et Directrice du Bostik Smart Technology Center basé à Venette (60- Oise).

*Designer de matériaux et de solutions innovantes, **Arkema** modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 7,5 milliards d'euros. Porté par l'énergie collective de ses 20 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 50 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. www.arkema.com*

CONTACT PRESSE

Gilles Galinier +33 1 49 00 70 07
 Véronique Obrecht +33 1 49 00 88 41

gilles.galinier@arkema.com
veronique.obrecht@arkema.com