

Paris La Défense, 16 mars 2026

ARKEMA AUGMENTE SA CAPACITÉ DE PRODUCTION DE PVDF KYNAR® EN CHINE POUR SOUTENIR UN MARCHÉ EN FORTE CROISSANCE

Arkema annonce une expansion de 20 % de la capacité de production de PVDF Kynar® sur son site de Changshu en Chine, avec un démarrage prévu en 2028. Cet investissement significatif reflète la stratégie du Groupe d'accroître son implantation en PVDF Kynar® à un rythme et avec des capacités correspondant à la forte demande qui s'accélère dans la région Asie-Pacifique et au-delà.

Arkema dévoile une expansion de 20 % de sa capacité de production de PVDF Kynar® sur son site de Changshu en Chine, cette nouvelle unité devant démarrer en 2028. Cette capacité additionnelle est destinée à accompagner la croissance robuste et soutenue de la demande de PVDF Kynar® sur l'ensemble des marchés clés, comme les batteries lithium-ion pour véhicules électriques et systèmes de stockage d'énergie, les revêtements haute performance, le secteur de l'industrie chimique, la fabrication des semi-conducteurs, la filtration de l'eau et le marché des câbles. Ce projet répondra aux plus hauts standards d'excellence opérationnelle, reflétant l'engagement d'Arkema à améliorer constamment ses activités de production sur l'ensemble de ses sites à l'échelle mondiale.

« Cette expansion marque une étape enthousiasmante pour Arkema, car nous investissons une nouvelle fois avec confiance pour accroître et renforcer nos capacités à Changshu » a déclaré Laurent Tellier, Directeur général adjoint des Polymères Haute Performance et Gaz Fluorés d'Arkema. « Cet investissement nous permettra de continuer à accompagner la croissance de nos clients grâce à un approvisionnement encore plus agile et fiable tout en répondant aux besoins d'innovation constante et rapide du marché. »

Ce projet s'appuie sur un solide écosystème de R&D d'Arkema au niveau mondial, qui garantit le leadership du Groupe en matière d'innovation dans les applications et technologies de pointe du PVDF. Cet écosystème regroupe le centre de R&D de Changshu en Chine, de même que les centres de R&D en France, au Japon, en Corée du Sud et aux États-Unis. Collectivement, ces laboratoires permettent à Arkema de collaborer étroitement avec ses clients et d'accélérer le développement de solutions de haute performance pour la transition énergétique et les industries manufacturières de pointe.

Arkema est un leader mondial dans la production de PVDF, sa plateforme de Changshu étant son plus grand site de production au monde. Le Groupe produit également du PVDF à Calvert City, Kentucky aux États-Unis, où une nouvelle augmentation de capacité a été annoncée l'an dernier et démarrera au second trimestre 2026, ainsi que sur son site de Pierre-Bénite en France.

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 plus durables. Avec l'ambition de devenir un leader mondial des Matériaux de Spécialités, **Arkema** est organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui sont dédiés aux Matériaux de Spécialités - les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions - qui représentent 85 % du CA du Groupe en 2025, et d'un segment Primary Materials regroupant des activités industrielles bien positionnées de taille mondiale. **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 9,1 milliards d'euros en 2025 et est présent dans près de 55 pays avec 20 700 collaborateurs.

Contacts Investisseurs :

Béatrice Zilm	+33 (0)1 49 00 75 58	beatrice.zilm@arkema.com
James Poutier	+33 (0)1 49 00 73 12	james.poutier@arkema.com
Colombe Boiteux	+33 (0)1 49 00 72 07	colombe.boiteux@arkema.com
Alexis Noël	+33 (0)1 49 00 74 37	alexis.noel@arkema.com

Contact presse :

Anne Plaisance +33 (0)6 81 87 48 77 anne.plaisance@arkema.com