

Colombes, 26 février 2025

ARKEMA A DÉCIDÉ D'AUGMENTER DE 15 % SA CAPACITÉ DE PVDF EN AMÉRIQUE DU NORD

Cette augmentation de capacité de 15 % du site de production de PVDF d'Arkema à Calvert City, Kentucky, représente un investissement d'environ 20 millions de dollars américains et est en ligne avec la stratégie du Groupe visant à accroître son implantation mondiale en PVDF à un rythme et avec des capacités correspondant au développement du marché. Cette expansion soutiendra la hausse de la demande en résines de haute performance fabriquées localement pour les batteries lithium-ion, ainsi que les marchés en croissance des semi-conducteurs et des câbles.

L'usine de Calvert City d'Arkema a une longue expérience dans la fabrication de PVDF. L'augmentation de capacité de 15 % se concentrera sur des grades innovants de PVDF conçus pour soutenir la fabrication des véhicules électriques et des systèmes de stockage d'énergie avec des profils de durabilité améliorés, ainsi que la croissance de la production locale des clients dans d'autres marchés stratégiques. Le démarrage est prévu pour mi-2026, en ligne avec la montée en puissance de la production des gigafactories nord-américaines et avec l'expansion significative des capacités locales de fabrication de semi-conducteurs.

« *Nous sommes fiers de franchir cette étape main dans la main avec nos clients* », a déclaré Laurent Tellier, Directeur général des Polymères Haute Performance et des Gaz Fluorés d'Arkema. « *Cela démontre notre engagement à soutenir nos activités à l'échelle mondiale, en investissant dans chaque région pour soutenir les industries stratégiques locales. Nous continuerons à investir de manière proactive pour soutenir cette croissance, en s'ajustant au plus près à la réalité de l'évolution de la demande* ».

Arkema produit du PVDF dans les trois principales régions, avec des usines aux États-Unis, en Chine et en France, et est un leader mondial de l'approvisionnement en PVDF. Des investissements significatifs et des augmentations de capacité ont été effectués récemment sur ces trois sites, avec un rythme et des tailles correspondant à l'évolution de la demande.

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 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 92 % du CA du Groupe en 2023, 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 2023 et est présent dans près de 55 pays avec 21 100 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
----------------	---