

Colombes, 27 septembre 2023

### **ARKEMA RENFORCE SES POSITIONS AUX ÉTATS-UNIS DANS LA PRODUCTION D'ADDITIFS INDISPENSABLES À LA CHAÎNE DE VALEUR DES BIOCARBURANTS**

**Dans un marché des biocarburants en fort développement, tiré par les impératifs de croissance durable, et notamment la décarbonation du transport routier et aérien, Arkema a décidé d'accroître sa capacité de production mondiale de DMDS (disulfure de diméthyle), additif indispensable à la production de carburants renouvelables, sur son site de Beaumont aux États-Unis.**

Le développement des biocarburants, dont la demande aura doublé à l'horizon 2040, est essentiel pour la décarbonation du transport, notamment du secteur aérien. L'utilisation du DMDS se présente comme la solution la plus performante pour accompagner les bioraffineries dans la conversion des huiles végétales et déchets de l'industrie agro-alimentaire en carburants renouvelables.

Leader mondial du DMDS, Arkema propose des solutions soufrées et de spécialités afin d'accompagner la croissance de ses clients en Europe, en Asie et en Amérique du Nord. Le DMDS est un produit qui permet de produire des carburants propres et renouvelables et qui optimise les performances des procédés de purification et de transformation auxquels il est destiné. Il sert aussi à la protection des récoltes et comme matière première pour la production de Sulfonyls utilisés notamment dans l'électronique.

Avec des capacités installées à Lacq (France) et à Kerteh (Malaisie), et une offre de service et d'assistance reconnue mondialement, Arkema disposera donc avec ces nouvelles capacités américaines de la possibilité de servir localement ses clients dans les trois grandes régions dans lesquelles le Groupe opère.

*« Ce nouvel investissement sur le site de Beaumont au Texas va permettre à la fois de répondre à la forte croissance de la demande, notamment aux États-Unis, mais aussi de fournir la région avec une offre locale. Ce projet s'inscrit dans la volonté d'Arkema d'accompagner la transition vers des énergies renouvelables, et permettra au Groupe de renforcer sa position d'acteur mondial des dérivés soufrés et de matériaux innovants à forte croissance et plus respectueux de l'environnement »* précise Laurent Tellier, Directeur général adjoint des Additifs de Performance.

Cet investissement de 130 millions d'euros permettra également la création d'emplois sur le site de Beaumont et de renforcer l'intégration amont/aval du site.

Ce projet devrait entrer en service au deuxième trimestre 2025.

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 91 % du CA du Groupe en 2022, 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 11,5 milliards d'euros en 2022 et est présent dans près de 55 pays avec 21 100 collaborateurs.

**Contacts Investisseurs :**

Béatrice Zilm	+33 (0)1 49 00 75 58	<a href="mailto:beatrice.zilm@arkema.com">beatrice.zilm@arkema.com</a>
Peter Farren	+33 (0)1 49 00 73 12	<a href="mailto:peter.farren@arkema.com">peter.farren@arkema.com</a>
Mathieu Briatta	+33 (0)1 49 00 72 07	<a href="mailto:mathieu.briatta@arkema.com">mathieu.briatta@arkema.com</a>
Caroline Chung	+33 (0)1 49 00 74 37	<a href="mailto:caroline.chung@arkema.com">caroline.chung@arkema.com</a>

**Contact presse :**

Anne Plaisance	+33 (0)6 81 87 48 77	<a href="mailto:anne.plaisance@arkema.com">anne.plaisance@arkema.com</a>
----------------	----------------------	--