

## Arkema construit une nouvelle unité de poudres polyamide 11 bio-sourcées en Chine

**En parallèle de son projet majeur d'augmentation de 50 % de ses capacités mondiales de polyamide 11 bio-sourcé à Singapour, Arkema annonce la construction d'une usine de poudres de polyamide 11 sur son site de Changshu en Chine, dont le démarrage est prévu au premier trimestre 2023. Cet investissement viendra ainsi accompagner la croissance de la demande en matériaux avancés, bio-sourcés et recyclables en Asie.**

Les poudres de polyamide 11 Rilsan®, actuellement produites en France et totalement à base de graines de ricin renouvelables, sont reconnues mondialement pour leurs performances supérieures en termes de résistance, de durabilité, de légèreté et de facilité de mise en œuvre. Elles sont utilisées dans des applications très exigeantes et offrent des solutions innovantes pour les marchés en forte croissance tirés par les grandes tendances comme les appareils électroménagers durables, les transports à haute efficacité énergétique, et la fabrication additive de pointe (impression 3D) principalement pour les marchés grand public, industriels et de l'aéronautique.

Au-delà du caractère bio-sourcé de la poudre, ce projet contribuera également aux engagements ambitieux d'Arkema en matière de développement durable, en utilisant des procédés de production très performants et en étant localisé plus près de la nouvelle usine d'armino 11 de Singapour.

« Nous sommes enthousiasmés par cette expansion », déclare Erwoan Pezron, Directeur général adjoint, Polymères Haute Performance. « Il y a une demande forte et en croissance dans tous nos marchés clés pour les poudres en Asie, et cette capacité additionnelle nous permettra de servir la région depuis la même région. »

Cette expansion va de pair avec l'usine majeure de polyamide 11 en cours de construction par le Groupe à Singapour, dont le démarrage est prévu mi-2022. Ce projet est inclus dans l'enveloppe de 450 millions d'euros d'investissements exceptionnels relatifs au développement des polyamides en Asie.

*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 82 % du CA du Groupe en 2020, 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 8 milliards d'euros en 2020 et est présent dans près de 55 pays avec 20 600 collaborateurs.*

[www.arkema.com](http://www.arkema.com)

### CONTACTS INVESTISSEURS

Béatrice Zilm	+33 1 49 00 75 58
Peter Farren	+33 1 49 00 73 12
Mathieu Briatta	+33 1 49 00 72 07
Caroline Chung	+33 1 49 00 74 37

<a href="mailto:beatrice.zilm@arkema.com">beatrice.zilm@arkema.com</a>
<a href="mailto:peter.farren@arkema.com">peter.farren@arkema.com</a>
<a href="mailto:mathieu.briatta@arkema.com">mathieu.briatta@arkema.com</a>
<a href="mailto:caroline.chung@arkema.com">caroline.chung@arkema.com</a>

### CONTACTS PRESSE

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

<a href="mailto:gilles.galinier@arkema.com">gilles.galinier@arkema.com</a>
<a href="mailto:veronique.obrecht@arkema.com">veronique.obrecht@arkema.com</a>