

Colombes, le 17 janvier 2022

## ARKEMA ACCROÎT DE 25 % SES CAPACITÉS MONDIALES DE PRODUCTION D'ÉLASTOMÈRES PEBAX®

**Pour accompagner la forte croissance de ses clients, en particulier dans les marchés du sport et des biens de consommation, Arkema va augmenter d'environ 25 % sa capacité de production mondiale d'élastomères Pebax® en investissant sur le site de Serquigny en France.**

Arkema annonce une augmentation de 25 % de ses capacités mondiales d'élastomères Pebax® en investissant à Serquigny en France. Cet investissement permettra notamment d'accroître la production de la gamme bio-sourcée et recyclable Pebax® Rnew® et de la gamme Pebax® traditionnelle. Cette nouvelle capacité produira un ensemble de grades hautement spécialisés pour répondre à la demande croissante dans de nombreuses applications exigeantes grâce à la légèreté, la souplesse et l'excellent retour énergétique de ces matériaux. Ces propriétés sont particulièrement appréciées dans les équipements sportifs tels que les semelles de chaussures de *running*, les chaussures de ski ou les textiles techniques, dans les biens de consommation comme les téléphones portables et écrans flexibles ainsi que dans d'autres marchés comme le médical.

Issus de graines de ricin renouvelables, les matériaux avancés, bio-sourcés et recyclables Pebax® Rnew® offrent une solution durable à nos clients qui sont de plus en plus orientés vers la durabilité et la responsabilité sociétale. Comparés à d'autres élastomères présents sur le marché, ces matériaux ont une empreinte carbone jusqu'à 50 % inférieure et sont entièrement recyclables. De plus, cet investissement, dont le démarrage est prévu mi-2023, permettra de réduire de 25 % la consommation d'eau du site grâce à une optimisation des procédés.

« *Nous sommes très heureux de nous engager sur une augmentation de capacité de nos élastomères Pebax®* » déclare Erwoan Pezron, Directeur général adjoint des Polymères Haute Performance d'Arkema. « *Le site de Serquigny dispose d'un héritage de longue date dans la production de ces matériaux avancés et nous sommes enthousiastes à l'idée d'ajouter cette nouvelle capacité en réponse à la demande croissante de nos clients en matériaux de haute performance et durables. Nous continuerons également à produire nombre de ces matériaux sur notre site de Birdsboro en Pennsylvanie* ».

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.

### Contacts Investisseurs

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

### Contacts Presse

Gilles Galinier	+33 (0)1 49 00 70 07	gilles.galinier@arkema.com
Véronique Obrecht	+33 (0)1 49 00 88 41	veronique.obrecht@arkema.com

Société anonyme au capital de 767 364 760 euros – 445 074 685 RCS Nanterre

### Arkema

420 rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex  
France  
T +33 (0)1 49 00 80 80  
arkema.com

Suivez-nous sur :  
 [Twitter.com/Arkema\\_group](https://twitter.com/Arkema_group)  
 [Linkedin.com/company/arkema](https://www.linkedin.com/company/arkema)