

Colombes, le 26 septembre 2022

## ARKEMA PORTE SON EXTENSION DE CAPACITÉ MONDIALE D'ÉLASTOMÈRES PEBAX® POUR 2023 DE + 25 % ANNONCÉ PRÉCÉDEMMENT À + 40 %

**Arkema révisé à la hausse son extension de capacité mondiale d'élastomères Pebax® sur son site de Serquigny en France, passant de + 25 % annoncé précédemment à + 40 %, en deux phases distinctes. La première phase se déroulera au premier trimestre 2023 avec une augmentation de 15 % de la capacité mondiale, les 25 % supplémentaires démarrant au troisième trimestre 2023.**

La hausse plus importante de la capacité d'élastomères Pebax® permettra de soutenir la forte demande des clients partenaires sur les marchés du sport, de l'électronique grand public, du médical et de l'industrie, qui apprécient la légèreté, la flexibilité et le retour d'énergie exceptionnel des grades Pebax® hautement spécialisés. Les domaines d'applications vont des chaussures de course ultra-rapides aux cathéters ou aux écrans flexibles.

Au-delà de cette nouvelle extension de capacité en France et pour soutenir la croissance de ses clients mondiaux, le Groupe évalue actuellement d'autres opportunités d'investissements, notamment en Asie.

La demande des clients étant de plus en plus tirée par le développement durable et la responsabilité sociétale, Arkema a bénéficié ces dernières années d'une forte croissance, notamment pour ses grades bio-sourcés Pebax® Rnew®, dérivés de graines de ricin renouvelables. Leur contenu bio-sourcé réduit considérablement l'empreinte carbone de ces matériaux et ils peuvent être entièrement recyclés dans le cadre du programme d'Arkema de recyclage pour les polymères avancés Virtucycle®.

Le Groupe continue d'innover et d'investir afin de toujours améliorer l'empreinte carbone de ses matériaux. Par exemple, dans le cadre de cette extension, la consommation d'eau sera réduite de 25 % sur le site de Serquigny grâce à des améliorations de procédés.

*« Nous sommes très heureux d'annoncer cette accélération de notre augmentation de capacité d'élastomères Pebax®. La demande continue de croître, en particulier pour notre gamme Pebax® Rnew® bio-sourcée », a déclaré Erwoan Pezron, directeur général Polymères Haute Performance d'Arkema. « Il n'y a pas de compromis entre haute performance et durabilité. Nos clients exigent les deux. »*

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 85,5 % du CA du Groupe en 2021, 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 2021 et est présent dans près de 55 pays avec 20 200 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

### Contact Presse

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

Société anonyme au capital de 742 860 410 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)