

Colombes, 24 Novembre 2022

### ARKEMA EXPOSE A ISPO 2022 SES MATERIAUX DE HAUTE PERFORMANCE BIO-SOURCES ET RECYCLABLES, AINSI QUE SES SOLUTIONS ADHESIVES POUR EQUIPEMENTS DE SPORT.

**Arkema sera présent au salon ISPO Munich du 28 au 30 novembre 2022, le plus grand rendez-vous pour les professionnels du marché du sport. Après deux ans sans l'opportunité de retrouver les acteurs du secteur au salon, notre équipe d'experts a hâte de pouvoir présenter notre palette d'innovation au service d'équipements sportifs plus durables et responsables !**

**Venez rencontrer notre équipe d'experts sur le stand 606 / Hall A3 et découvrez toute la gamme de nos solutions innovantes pour le marché du sport !**

Arkema s'appuie sur un savoir-faire unique de plus de 75 ans dans la chimie dérivée de l'huile de ricin, une matière première d'origine naturelle, pour développer des gammes de matériaux bio-sourcés de haute performance et utilisés dans les équipements de sport, des composants de chaussures jusqu'aux équipements de sports d'hiver ou d'extérieur.

**Arkema - et sa division Bostik (adhésifs de spécialités) - vont présenter une large gamme de solutions innovantes, dont :**



Scarpa 4-Quattro SL ski boots



On Running Cloudneo running shoe



Cobra King Golf Putter

- Les élastomères thermoplastiques Pebax®, reconnus mondialement pour leur haute performance : légèreté, retour d'énergie inégalé, flexibilité et robustesse exceptionnelles.
- Grades de PA11 Rilsan® hautement chargés en fibres de verre ou carbone, pour des designs toujours plus fins.
- Poudres PA11 Rilsan®, matériaux clés pour la production de masse de pièces performantes en impression 3D, permettant encore plus d'allègement des pièces structurelles ou fonctionnelles.
- Grades de PA11 Rilsan® pour applications textiles, une solution plus durable que les matériaux traditionnellement utilisés pour la fabrication de fils, tout en gardant une performance mécanique exceptionnelle, une absorption d'eau très faible et un toucher agréable.

- Solutions Bostik pour laminage textile et assemblage de chaussures (thermofusible ou adhésifs réactifs sous forme liquide, poudre, granulés, webs ou films) offrant versatilité, efficacité et plus de durabilité pour la fabrication de vêtements et chaussures de sport (fabrication sans couture par exemple).
- Les adhésifs techniques Born2Bond pour l'électronique portable ou embarqué (montres connectées, GPS, capteurs) utilisant des technologies de pointe comme les UV-CIPG (Cure In Place Gasketing) ou HMPUR (Thermofusibles PUR), qui apportent performance de collage et application précise, dans de nombreux procédés d'assemblage et applications.

Engagé dans une démarche ambitieuse d'industriel responsable pour limiter son impact environnemental, Arkema participe à des initiatives volontaires pour un impact social positif, un usage raisonné des ressources dans ses activités de production et la création de boucles de recyclage pour régénérer ses matériaux.

### Un objectif commun : une économie circulaire

Les matériaux avancés d'Arkema, par leur durabilité intrinsèque sont parmi les meilleurs candidats pour de multiples boucles de recyclage mécanique.

Le programme Virtucycle® place les designers de matériaux au centre d'un cercle vertueux pour s'approvisionner, recycler et recertifier des polymères de haute performance. Au-delà de son rôle de recycleur de matériaux de spécialité, Arkema travaille avec ses clients des deux côtés de la chaîne de valeur : ceux qui recherchent des solutions pour recycler leurs polymères et ceux qui souhaitent obtenir des grades partiellement recyclés avec un profil environnemental plus avantageux.

### Le projet PRAGATI, un programme de culture de graines de ricin durable

Arkema est l'une des entreprises fondatrices du projet Pragati lancé en 2016 dans la province du Gujarat en Inde (d'où provient la majeure partie de l'approvisionnement mondial en ricin). Ce programme s'est fixé comme objectif de donner les moyens nécessaires aux cultivateurs indiens de poursuivre une culture durable des graines de ricin, d'augmenter leurs revenus grâce à de meilleurs rendements agricoles, d'améliorer leurs conditions de travail et de protéger l'environnement grâce à une consommation d'eau réduite et une meilleure gestion des déchets. Il a permis aux plus de 5 800 agriculteurs du programme d'être formés aux meilleures pratiques agricoles.

En plus de ce programme ambitieux, Arkema a lancé un programme de bourses d'études dans les écoles de la région du Gujarat, pour aider les enfants des familles de la communauté.

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.

Contact presse :  
Anne Plaisance

+33 (0)6 81 87 48 77

[anne.plaisance@arkema.com](mailto:anne.plaisance@arkema.com)