

Colombes, le 17 octobre 2022

ARKEMA ANNONCE UNE NOUVELLE SÉRIE DE POLYAMIDES DE HAUTE PERFORMANCE RECYCLÉS

Produits au centre de recyclage d'Arkema en Italie au sein du programme Virtucycle®, les polyamides 11 Rilsan®, les polyamides 12 Rilsamid®, les élastomères Pebax®, partiellement ou totalement recyclés, sont maintenant commercialisés.

Le programme Virtucycle® d'Arkema place le leader des matériaux de spécialités au centre d'un cercle vertueux pour l'approvisionnement, le recyclage et la recertification des polymères de haute performance. En plus d'être spécialisé dans le recyclage de polymères de spécialités, Arkema connecte les besoins de ses clients tout en les accompagnant dans l'éco-conception de leurs produits issus de matière recyclée. D'ici la fin de l'année, Arkema a pour objectif de proposer plusieurs grades certifiés SCS* qui répondent à des normes de performance exigeantes tout en offrant une chaîne d'approvisionnement traçable. Les données détaillées d'analyse de cycle de vie seront disponibles sur demande. Les grades sont produits dans le centre de recyclage mécanique d'Arkema dédiés aux polymères de haute performance en Italie, utilisant uniquement des énergies renouvelables. En 2021, Arkema avait fait l'acquisition d'Agiplast, spécialiste du recyclage des polymères de haute performance.

"De plus en plus, nos clients s'intéressent à des matériaux recyclés innovants afin de favoriser le développement durable et la circularité dans la chaîne d'approvisionnement", a déclaré Erwoan Pezron, directeur général des polymères de haute performance d'Arkema. "Avec la récente acquisition d'Agiplast, nous avons pu faire un grand pas en avant en associant notre expertise en matière de conception de polymères avec les compétences d'Agiplast sur le recyclage, et avec notre réseau mondial de clients ayant des engagements environnementaux ambitieux. La possibilité de concevoir des grades de haute performance certifiés recyclés et à faible empreinte carbone est une étape clef dans nos objectifs de développement durable et ceux de nos clients. Prolonger la durée de vie de ces polymères, parfois dans des applications sans rapport avec leur utilisation initiale, est gratifiant avec un potentiel de croissance significatif."

VENEZ SUR NOTRE STAND AU K SHOW POUR EN DISCUTER : HALL 6 STAND C57

<https://hpp.arkema.com/en/sustainability/virtucycle/>

- SCS est un organisme tiers de certification de l'environnement et de la durabilité de premier plan au niveau mondial. <https://www.scsglobalservices.com/about/company>

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