

Arkema reçoit le prix 2021 du *Sustainable Leadership Award for Societal Contributions* par l'American Chemistry Council

L'engagement d'Arkema dans le polyamide 11 de haute performance, bio-sourcé et recyclable, a été récompensé par l'American Chemistry Council (ACC) qui vient de lui décerner le *Sustainable Leadership Award for Societal Contributions*. Ce prix prestigieux récompense les produits, procédés ou initiatives qui illustrent un engagement pour l'innovation en faveur d'un avenir durable.

En construisant la plus grande bio-usine au monde de polyamide 11 à Singapour, en participant à la création et à la conduite du programme "Pragati", premier programme mondial de culture durable du ricin, et en lançant son programme Virtucycle® pour le recyclage, partiel ou total, de polymères bio-sourcés, Arkema illustre son engagement en faveur d'un monde plus durable.

"C'est un grand honneur d'être reconnu par l'ACC pour nos progrès dans le domaine des polymères avancés bio-sourcés et recyclables et notre engagement à développer des solutions durables répondant aux enjeux sociétaux d'aujourd'hui et demain", déclare Kevin Hanrahan, directeur du marketing des Polymères Haute Performance. "Nous investissons plusieurs centaines de millions d'euros dans notre nouvelle bio-usine intégrée de Singapour qui démarrera au premier semestre 2022 et où 100 % de notre production de monomères et de polymères sera réalisée à partir de graines de ricin renouvelables."

Arkema, pionnier et acteur mondial dans le domaine des matériaux avancés en polyamide 11 issus à 100 % d'huile de ricin durable, est un des membres fondateurs du programme *Pragati* pour la culture durable du ricin en Inde. Plusieurs milliers de cultivateurs de ricin et leurs familles ont déjà été formés et certifiés dans le cadre de ce programme.

Renforçant son engagement en faveur de l'économie circulaire, Arkema a créé en 2019 son programme de recyclage Virtucycle®. Ce programme développe des circuits de collecte et de régénération de polymères de haute performance en minimisant les émissions de CO₂. Récemment, Arkema a annoncé le projet d'acquisition d'Agiplast, son partenaire historique dans les opérations de recyclage, lui permettant ainsi d'offrir un service complet à ses clients en matière de recyclabilité des matériaux contribuant ainsi à l'économie circulaire.

L'ACC a remis les prix aux lauréats de la catégorie *Sustainability Leadership for Social Contributions* à l'occasion de sa réunion annuelle qui s'est tenue en virtuel.

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, 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

CONTACTS PRESSE

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

gilles.galinier@arkema.com
veronique.obrecht@arkema.com