

Shanghai, le 06/09/2023

DOUBLE ANNIVERSAIRE : LE SITE ET LE CENTRE DE R&D ARKEMA À CHANGSHU FÊTENT LEURS 25 ET 10 ANS

Le 6 septembre, Arkema a célébré les 25 ans du site industriel de Changshu et les 10 ans du Centre de R&D de Changshu (CRDC). Le site de Changshu est l'une des plus grandes plateformes industrielles du Groupe dans le monde et le CRDC son plus grand centre de R&D en Asie. La plateforme et le centre sont très bien implantés localement depuis leur création et le centre de R&D a fait de l'innovation ouverte un principe de fonctionnement depuis sa création. Ils ont tous les deux grandement contribué à la croissance des activités du Groupe tout en soutenant le développement de technologies de pointe en Chine et en Asie.

La cérémonie s'est tenue en présence de M. Zhou Qindi, secrétaire du Parti communiste du Comité municipal de Changshu, M. Qin Meng, maire de Changshu, M. Joan Valadou, consul général de France à Shanghai, M. Erwoan Pezron, Directeur général adjoint Polymères Haute Performance d'Arkema, M. Laurent Tellier, Directeur général adjoint Additifs de Performance d'Arkema, M. Armand Ajdari, Directeur R&D d'Arkema et Julie Xiaoyu Zhang, présidente d'Arkema Grande Chine. Les principaux clients et partenaires d'Arkema ainsi que les médias et les employés étaient également invités.

M. Zhou Qindi, secrétaire du Parti communiste du Comité municipal de Changshu, a félicité le site et le centre de R&D d'Arkema à Changshu pour leurs progrès et leurs réalisations au fil des ans. Alors que le développement des matériaux innovants s'accélère, il espère que le partenariat entre Changshu et le Groupe continuera à se développer afin qu'ensemble, ils puissent saisir des opportunités encore plus importantes dans ce domaine. M. Joan Valadou, consul général de France à Shanghai, a reconnu que la Chine et la France ont établi une longue histoire de coopération dans le domaine des matériaux avancés. Il estime que le développement d'Arkema en Chine au cours des dernières décennies offre un modèle qui pourrait encourager les échanges et les interactions entre les deux pays dans les domaines de l'innovation et du développement durable.

"Le marché chinois est l'une des économies les plus dynamiques au monde et occupe une position cruciale dans la stratégie de croissance du Groupe. Arkema Chine a représenté 15% du chiffre d'affaires du Groupe en 2022. Nous sommes confiants dans les perspectives de marché et restons déterminés à réaliser nos objectifs localement." Mme Julie Xiaoyu Zhang, présidente d'Arkema Grande Chine, a déclaré lors de la cérémonie : "La manière dont le site de Changshu et le centre de R&D de Changshu se sont développés au fil des années reflète véritablement les 40 ans d'histoire et d'engagement d'Arkema sur le marché chinois. La stratégie de développement durable du Groupe est au cœur de cet engagement depuis le début. Avec le soutien et les efforts collectifs du gouvernement local, des clients, des partenaires et de l'équipe chinoise, nous nous sommes développés de manière croissante. Pour l'avenir, notre objectif est de continuer à avancer à grands pas et de faciliter le développement de la qualité, de la durabilité et de l'innovation".

Accélération du développement local, augmentation des investissements en Chine

Situé dans le parc industriel des matériaux avancés de Changshu, dans la province de Jiangsu, le site de Changshu intègre la production, la R&D et un centre régional de services partagés, ce qui représente un investissement d'environ 600 millions d'euros. Depuis sa construction en 1998, le site de Changshu investit et se modernise, tout en encourageant le

développement des talents. Il compte environ 1 000 employés et est aujourd'hui reconnu dans un certain nombre de domaines à fort potentiel de croissance, notamment les batteries au lithium, l'énergie propre, les revêtements plus respectueux de l'environnement, l'efficacité énergétique des bâtiments, le sport et l'électronique grand public. Cela a joué un rôle essentiel dans la réalisation de l'objectif ambitieux du groupe, qui est de fournir un approvisionnement régional solide en produits de qualité à ses clients dans toute l'Asie.

Ces dernières années, le site de Changshu a servi de pont entre le groupe Arkema et le marché chinois et continue d'accompagner les industries locales dans un certain nombre de domaines, notamment la création de valeur, la formation des talents et la responsabilité sociale. L'année dernière, Arkema (Changshu) Fluorochemicals Co., Ltd. et Changshu Gaotai Auxiliaries Co., Ltd. du site de Changshu ont reçu le "Special Contribution Award of the Year" pour leur contribution positive au développement économique de Suzhou.

Pour répondre aux besoins croissants du marché local, le site de Changshu a également continué à augmenter sa production. Au début de cette année, le site de Changshu a augmenté de 50 % sa capacité de production de polymères fluorés PVDF, offrant ainsi des solutions durables et performantes aux marchés locaux et asiatiques. Au cours du deuxième trimestre de cette année, une nouvelle usine de poudres de polyamide 11 a été créée, ce qui permettra de répondre à la demande croissante de l'Asie pour des matériaux recyclables et à haute performance d'origine biologique.

L'innovation ouverte au service du développement durable

Créé en 2013, le centre de R&D de Changshu est devenu depuis le plus grand centre de R&D d'Arkema en Asie. C'est un pôle qui rassemble et cultive une équipe technique bien établie. Depuis 10 ans, sa forte volonté d'innovation a permis de créer un certain nombre de nouveaux produits et solutions capables de répondre aux attentes et aux besoins de l'industrie et des clients locaux. Ce résultat a été obtenu grâce à trois principes clés : la prise en compte des besoins locaux, l'exploitation du développement local comme point de départ et la facilitation de la collaboration mondiale interrégionale. Cette année, le laboratoire du centre de R&D a obtenu le certificat d'accréditation de laboratoire délivré par le service national chinois d'accréditation pour l'évaluation de la conformité (CNAS), confirmant ainsi ses capacités professionnelles.

À mesure que la « politique environnementale 1+N » de la Chine et les politiques de pic d'émissions et de neutralité en matière de carbone se mettent en place, les énergies propres, telles que les batteries au lithium, l'énergie éolienne, l'énergie photovoltaïque et l'énergie hydrogène, continueront à se développer et à s'accélérer. Des modèles d'entreprise et des technologies innovantes verront le jour en parallèle. L'énergie propre est l'un des principaux domaines d'innovation du Centre. Produit phare d'Arkema, le Rilsan® PA11 est le matériau idéal pour les barrières à l'hydrogène grâce à son origine 100% renouvelable et à ses caractéristiques physiques exceptionnelles. Les peroxydes organiques Luperox® sont utilisés comme additifs de niche "critiques" optimisant les procédés de nos clients dans de multiples applications, y compris dans le domaine du solaire. Kynar® fluoropolymères est un composant clé dans les batteries au lithium pour améliorer la densité énergétique, la performance à des températures élevées et l'adhérence du liant de la batterie, ainsi que pour améliorer la sécurité de traitement de la fabrication des batteries.

Après 25 ans de réalisations et une décennie d'innovation et de recherche, Arkema est prêt à ouvrir un nouveau chapitre. La productivité et les réalisations créatives d'Arkema à Changshu reflètent l'ascension économique de la Chine. En tant qu'entreprise de matériaux de spécialité, Arkema continuera à renforcer sa position et à faire avancer la transformation de l'industrie en matière d'environnement et d'innovation.

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 91 % du CA du Groupe en 2022, 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 11,5 milliards d'euros en 2022 et est présent dans près de 55 pays avec 21 100 collaborateurs.

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