

Colombes & Pasadena, Texas, 29 novembre 2022

ARKEMA ET NIPPON SHOKUBAI RENFORCENT LEURS PLANS CLIMATIQUES EN CONCLUANT UN ACCORD SUR L'ÉNERGIE RENOUVELABLE AVEC EDF ENERGY SERVICES

Arkema Inc. et Nippon Shokubai American Industries, Inc. (NAII), à travers leur joint venture American Acryl L.P. à Bayport, Texas, qui fabrique des monomères acryliques, renforcent leur engagement à accélérer la décarbonisation des sources d'énergie en concluant avec EDF Energy Services, LLC (EDF), un contrat d'achat d'électricité à long terme destiné à couvrir 100% de leur consommation annuelle d'énergie prévue par l'énergie éolienne.

EDF Renewables North America, la filiale du groupe EDF spécialisée dans les énergies renouvelables, approvisionnera le site d'American Acryl Bayport en énergie éolienne renouvelable provenant d'une partie de son parc éolien King Creek Wind Farm 1, LLC situé dans les comtés de Haskell et Throckmorton au Texas.

"Cet accord concrétise les engagements d'Arkema de réduire ses émissions de GES de 46 % d'ici 2030 par rapport à 2019 dans le cadre de son plan climat renforcé, conformément aux attentes de l'Accord de Paris visant à contenir le réchauffement climatique à 1,5°C.", a déclaré Richard Rennard, président de la division monomères acryliques pour les Amériques chez Arkema. "Arkema innove en permanence pour offrir à ses clients des matériaux acryliques plus durables issus de voies renouvelables, des performances plus sûres et à haute durabilité, favorisant des solutions à faible empreinte carbone et des solutions leaders sur le marché dans des applications telles que les revêtements, les encres, l'impression 3D, les adhésifs, les composites, l'hygiène et le traitement de l'eau. Avec nos partenaires industriels, nous accélérons la décarbonisation tout au long de la chaîne de valeur acrylique."

"Le groupe Nippon Shokubai a établi et publié 'TechnoAmenity for the future', la vision à long terme de la croissance future de Nippon Shokubai en 2030. Dans cette vision à long terme, l'un des principaux piliers est la transformation stratégique pour les initiatives environnementales, ce qui signifie la promotion d'initiatives pour la durabilité afin d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. L'utilisation d'une énergie 100 % renouvelable en signant ce contrat est la première étape concrète pour notre base nord-américaine. Cela nous permet également de réduire considérablement les émissions de CO2 liées à la production de polymères superabsorbants produits sur le même site qu'American Acryl. Le groupe Nippon Shokubai continuera à contribuer à la réalisation d'une société durable en répondant aux besoins des clients et de la société, et en fournissant des technologies et des produits innovants", a déclaré Kenta Kanaida, président de Nippon Shokubai America Industries, Inc.

"Nous sommes ravis de proposer une solution d'énergie éolienne renouvelable qui permet à American Acryl d'atteindre ses objectifs en matière de développement durable", a déclaré Deborah Merrill, présidente de l'unité de fourniture d'énergie et de services aux particuliers d'EDF Energy Services.

Pour plus d'informations sur Arkema <https://www.arkema.com/global/fr/>

Pour plus d'informations sur NAII <https://www.shokubai.co.jp/en/company/naii/>

À propos d'American Acryl

American Acryl L.P. est une entreprise commune détenue par NAI et Arkema Inc. American Acryl fabrique de l'acide acrylique dans son usine de Bayport, au Texas, pour le compte de ses propriétaires. NAI et Arkema possèdent également des unités de fabrication dans l'usine de Bayport. Les trois entreprises travaillent en étroite collaboration pour maintenir des opérations sûres et respectueuses de l'environnement.

À propos de Nippon Shokubai America Industries, Inc. (NAII)

Nippon Shokubai America Industries Inc. (NAII) est un fabricant de produits chimiques spécialisés exclusifs en tant que base nord-américaine du groupe Nippon Shokubai. Au Texas, NAI produit des polymères superabsorbants, qui sont principalement utilisés dans les couches jetables, en utilisant de l'acide acrylique et des utilitaires fournis par American Acryl.

À propos d'EDF Energy Services en Amérique du Nord

EDF Energy Services en Amérique du Nord offre une gamme complète de solutions structurées - fourniture d'énergie, transport, produits de gestion des risques et technologie - pour aider les clients à optimiser leurs actifs énergétiques et à être compétitifs sur le marché.

En tant que l'un des principaux fournisseurs de services de production aux centrales électriques tierces en Amérique du Nord, nous fournissons des solutions de gestion de l'énergie, l'approvisionnement en gaz naturel et des services de desk en temps réel aux producteurs d'électricité à travers les États-Unis. Les agrégateurs d'énergie de détail, présents sur l'ensemble des marchés déréglementés, nous font confiance pour l'approvisionnement du marché de gros et les services d'interface ISO. Notre branche "Retail Supply and Services" offre une gamme complète de services aux clients commerciaux et industriels, y compris l'approvisionnement en électricité et en gaz naturel, les produits renouvelables et les structures d'optimisation du portefeuille énergétique sur les marchés déréglementés d'Amérique du Nord. Notre plateforme de marketing et de négociation offre une couverture complète des produits financiers et physiques dans les domaines de l'électricité, du gaz naturel, des produits environnementaux, des LGN, de la gestion de la congestion, des produits dérivés et des produits financiers du pétrole brut.

Nous faisons partie du groupe EDF, leader mondial des énergies bas carbone, avec un parc de production diversifié basé sur le nucléaire, l'hydraulique, les nouvelles énergies renouvelables et le thermique. Le Groupe EDF est impliqué dans la fourniture d'énergie et de services à environ 40 millions de clients en France et dans le monde.

En septembre, EDF Trading a annoncé la signature d'un accord contraignant d'achat d'actions avec BP pour vendre 100% d'EDF Energy Services. La transaction devrait être conclue à la fin de l'année (sous réserve de certaines approbations réglementaires). Pour plus d'informations, visitez le site www.edfenergyna.com.

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