

ARKEMA SIGNE UN IMPORTANT CONTRAT D'APPROVISIONNEMENT EN BIOMÉTHANE AVEC ENGIE POUR RÉDUIRE D'AVANTAGE L'EMPREINTE CARBONE DE SES MATÉRIAUX EN POLYAMIDE 11 BIO-SOURCÉ

Arkema a signé un accord à long terme avec ENGIE, à compter du 1^{er} janvier 2023, pour la fourniture de 300 GWh/an de biométhane renouvelable en France. Il s'agit de l'un des plus importants contrats privés de biométhane en Europe à ce jour.

Arkema est fier d'être déjà un pionnier dans les matériaux bio-sourcés de haute performance dérivés de graines de ricin renouvelables, qui offrent une empreinte carbone considérablement réduite par rapport aux matériaux équivalents d'origine fossile. Ce contrat de fourniture de 300 GWh/an de biométhane renouvelable avec ENGIE, ainsi que les projets d'efficacité énergétique en cours, permettront à Arkema de réduire encore très significativement l'empreinte carbone de ses gammes bio-sourcées de haute performance de polyamide 11 Rilsan® et d'élastomères Pebax® Rnew®.

Produit par la fermentation de matières organiques, le biométhane est une alternative renouvelable au gaz naturel avec une empreinte carbone plus faible. La matière première du biométhane en France est particulièrement respectueuse de l'environnement avec plus de 95 % provenant de la fermentation de résidus agricoles et de déchets organiques, et n'entrant pas en concurrence avec l'alimentation. Arkema explore également les opportunités de collaboration avec ENGIE et d'autres acteurs industriels pour soutenir l'amélioration continue de la production de biométhane renouvelable en France.

« Nous sommes très heureux d'annoncer ce contrat marquant avec ENGIE, qui nous permettra de réduire encore davantage l'empreinte carbone de nos matériaux bio-sourcés de haute performance, conformément aux attentes de nos clients. La transition vers des matériaux durables s'accélère et Arkema est plus que jamais un partenaire de choix grâce à sa large gamme de matériaux bio-sourcés et recyclés » a déclaré Erwoan Pezron, Directeur général Polymères Haute Performance d'Arkema.

« Nous sommes ravis d'accompagner Arkema, client historique d'ENGIE, dans sa démarche de transition durable avec un contrat d'approvisionnement en énergie verte aussi important. Chez ENGIE, nous sommes convaincus que le biométhane jouera un rôle essentiel dans le mix énergétique européen et sera un moteur clé de la décarbonation des usages énergétiques de nos clients. Ce contrat historique constitue une avancée majeure dans l'industrie chimique à haute intensité énergétique et permet à ENGIE de se hisser davantage au rang d'acteur de référence du biométhane en Europe. » explique Paulo Almirante, DGA d'ENGIE en charge des Activités Renouvelables, de Gestion d'Énergie et Nucléaires.

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.

Contacts Investisseurs :

Béatrice Zilm	+33 (0)1 49 00 75 58	beatrice.zilm@arkema.com
Peter Farren	+33 (0)1 49 00 73 12	peter.farren@arkema.com
Mathieu Briatta	+33 (0)1 49 00 72 07	mathieu.briatta@arkema.com
Caroline Chung	+33 (0)1 49 00 74 37	caroline.chung@arkema.com

Contact presse :

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