

## Arkema annonce un nouveau programme de recyclage des polymères haute performance

**Dans le cadre de son partenariat avec Agiplast, pionnier de la fabrication et de la régénération des composites de plastiques techniques, l'activité Polymères Techniques d'Arkema annonce un nouveau programme de recyclage des polyamides et des fluoropolymères PVDF haute performance.**

Le nouveau programme de recyclage Virtucycle™ d'Arkema représente un cycle vertueux permettant aux clients de s'associer à Arkema dans des initiatives de boucle ouverte et boucle fermée de projets de recyclage post-industriel et post-consommation concernant ses polymères de spécialité.



Le programme s'inscrit parfaitement dans l'engagement du Groupe en matière de développement durable et de responsabilité sociétale. Arkema figure parmi les leaders mondiaux des polymères de spécialité bio-sourcés et dotés d'une longue durée de vie.

Dans le cadre de son partenariat avec Agiplast, leader mondial de la régénération et du compoundage, Arkema collabore avec ses clients en vue d'établir un réseau de partenaires de part et d'autre de la chaîne de l'offre et de la demande, ces derniers intervenant bien souvent dans des domaines d'applications finales des plus diverses.

"Arkema est parfaitement positionné pour jouer un rôle d'intermédiaire dans cette dernière phase de notre mission de durabilité," a déclaré Erwoan Pezron, Directeur de la Business Line Polymères Techniques d'Arkema. "Nous sommes aptes à rapprocher des entreprises (au cas par cas) qui, d'une part, cherchent à donner une seconde vie à leurs déchets et rebuts ou à leurs produits en fin de vie, et qui, d'autre part, désirent s'approvisionner en polymères de spécialité recyclés. Pour nous, Agiplast est donc un partenaire idéal compte-tenu de sa vaste expérience dans la régénération de matériaux à haute valeur ajoutée pour les marchés de spécialité."

"Ce partenariat avec Arkema et son programme de régénération Virtucycle™ répondent parfaitement à la volonté des utilisateurs de polymères de spécialité de rechercher des produits plus durables. Nous parlons de « régénération », car il ne s'agit pas simplement de recyclage : grâce à notre savoir-faire unique, notre expertise consiste à sauvegarder dans une large mesure les propriétés originelles des polymères haute performance afin de leur donner une seconde vie," a ajouté Frédéric Hepineuze, Président du Groupe Agiplast.

*Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros en 2018. Porté par l'énergie collective de ses 20 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. [www.arkema.com](http://www.arkema.com)*

*Agiplast est un leader mondial de la régénération et du compoundage de plastiques techniques hautes performances. Grâce à ses bureaux situés partout dans le monde, Agiplast offre une présence mondiale, assiste ses clients et offre les meilleurs services et support. [www.agiplast-compounding.com](http://www.agiplast-compounding.com)*

### CONTACT PRODUIT

Charlotte Herdt

+33 2 32 46 67 13

[charlotte.herd@arkema.com](mailto:charlotte.herd@arkema.com)