

Colombes, 21 novembre 2022

ARKEMA ÉLARGIT SON OFFRE BIO-SOURCÉE AVEC UNE NOUVELLE GAMME DE MATÉRIAUX ACRYLIQUES CERTIFIÉE *MASS BALANCE**

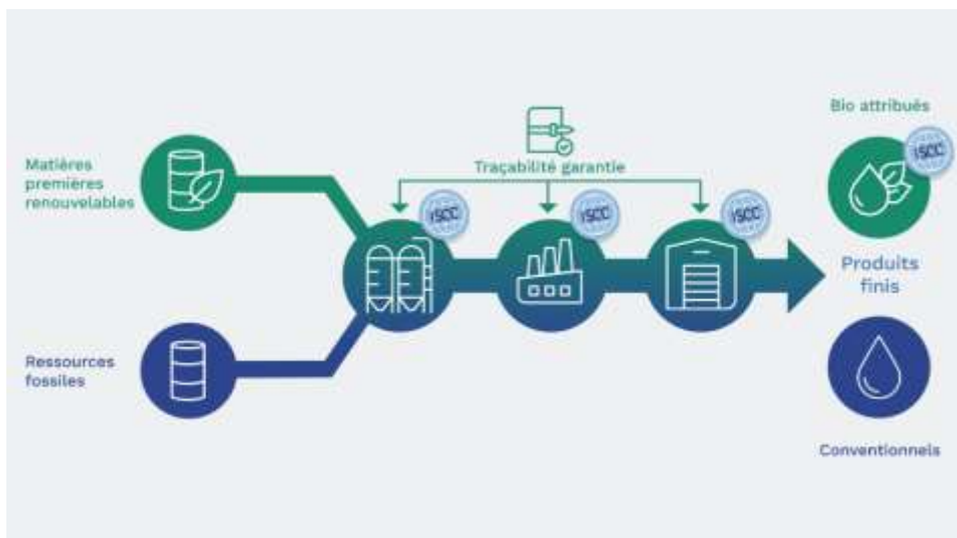
Arkema annonce une avancée majeure de son offre innovante et plus durable avec la certification d'une gamme de monomères acryliques « bio-attribués » selon la méthode du *mass balance*. Grâce à ces monomères, Arkema peut désormais proposer des additifs et résines acryliques de spécialité certifiés bio-attribués pour une vaste gamme d'applications. Le Groupe se positionne ainsi comme un leader mondial de l'offre de matériaux acryliques bio-attribués et comme partenaire clé pour ses clients sur le marché.

Le lancement de la nouvelle gamme** de monomères acryliques et d'additifs et résines acryliques de spécialité bio-attribués d'Arkema, certifiée selon la méthode *mass balance* par l'organisme *International Sustainability and Carbon Certification-PLUS (ISCC+)*, est une étape importante dans la transition vers une économie davantage renouvelable et moins intensive en carbone. La substitution de matières premières fossiles par des matières premières bio/bio-circulaires permettra aux clients d'Arkema d'atteindre les objectifs de leur plan climat en réduisant leurs émissions de gaz à effet de serre de catégorie 3.



<https://page.arkema.com/MassBalanceFRversion.html>

« Le développement de ces matériaux acryliques bio-attribués est une étape importante de la feuille de route de développement durable d'Arkema et de son segment *Coating Solutions* », a déclaré **Hervé Castres Saint Martin, Directeur Général Monomères Acryliques**. « Ces produits innovants, de qualité équivalente, assurent la haute performance que nos clients attendent de nous, tout en leur permettant de réduire leur propre empreinte carbone. »



Arkema complète son offre phare de matériaux bio-sourcés ségrégués

L'utilisation de la méthode *mass balance* pour la fabrication de solutions bio-attribuées permet à Arkema de compléter son offre actuelle de polymères, résines et additifs biosourcés selon la méthode ségréguée. Parmi les solutions ségréguées biosourcées haute performance figurent les polymères avancés polyamide 11 Rilsan® et Pebax® Rnew®, les résines durcissables aux UV Sartomer® Sarbio, les émulsions alkydes Synaqua® et les additifs rhéologiques CravylacC® et Coapur®.

« Notre engagement dans ces deux approches complémentaires que sont le *mass balance* et la ségrégation physique accélère notre innovation en matière de matériaux d'origine renouvelable pour nos clients et partenaires, leur permettant ainsi d'atteindre leurs propres objectifs de développement durable », a précisé **Richard Jenkins, Directeur Général Adjoint, Arkema Coating Solutions**. « Conformément au renforcement récent de l'engagement d'Arkema envers l'Accord de Paris, nous travaillons avec diligence afin de réduire notre empreinte environnementale tout en développant des matériaux innovants en faveur d'un monde plus durable. »

*** Mass balance :** La chaîne de contrôle *mass balance* est conçue pour suivre la quantité totale de contenu dans le champ d'application à travers le système de production et garantir une attribution appropriée de ce contenu aux produits finis sur la base d'une comptabilité vérifiable. Le principe de conservation de la propriété est établi pour garantir que la production totale certifiée n'excède pas son entrée initiale et prendre en compte les pertes de conversion et les ratios de production/assemblage appropriés.

**** Les usines d'Arkema nouvellement certifiées** sont Carling (FR) pour les monomères acryliques, Genay (FR) pour les additifs acryliques de spécialité et Zwickau (All) pour les résines acryliques de spécialité. Dans des phases ultérieures de développement, la production de matériaux acryliques certifiés bio-attribués s'étendra en Europe ainsi que dans d'autres régions du monde. Cette dynamique promet aux clients et aux partenaires un important potentiel pour développer avec Arkema des solutions plus durables de nouvelle génération.

Pour de plus amples informations sur l'engagement d'Arkema envers le développement de solutions innovantes et durables, visiter :

<https://www.arkema.com/global/en/social-responsibility/innovation-and-sustainable-solutions/>

ou

<https://www.arkema.com/global/en/social-responsibility/responsible-manufacturer/environmental-footprint/>

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