

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – Juin 2022

A partir de juillet 2022, les pots de yaourts Les 300 laitiers bio (Eurial Ultra-Frais) contiendront jusqu'à 50% de plastique recyclé certifié*

Avec sa marque Les 300 laitiers bio, Eurial Ultra-Frais entre de plain-pied dans l'économie circulaire des emballages avec des pots de yaourts contenant jusqu'à 50% de polystyrène (PS) recyclé certifié*. Un défi relevé en partenariat étroit avec les spécialistes Trinseo et Cedap.

Avec Les 300 laitiers bio, des emballages toujours plus responsables

Marque bio d'Eurial Ultra-Frais, Les 300 laitiers bio s'engagent pour un emballage plus responsable. Depuis plus d'un an, la marque supprime notamment les suremballages à chaque fois que cela est possible. Aujourd'hui, la marque va plus loin en faisant un nouveau pas vers l'économie circulaire. Dès juillet 2022, ses pots de yaourts seront fabriqués avec 50% de plastique recyclé certifié*.



Une avancée importante pour Eurial Ultra-Frais et toute la filière de recyclage du polystyrène. « *Ce lancement contribue à faire la preuve de la recyclabilité circulaire du PS pour des applications alimentaires et participe au développement concret de sa filière de recyclage.* » Jérôme Marchal, responsable développement emballages Eurial Ultra-Frais.

C'est également un engagement fort pour la marque Les 300 laitiers bio. « *Les 300 laitiers bio, ce sont 300 laitiers qui s'engagent tous les jours pour un monde plus bio, plus de respect de la planète et des animaux. Mais c'est un état d'esprit qui dépasse l'amont, et la question de la recyclabilité des emballages est essentielle dans nos réflexions car elle conditionne elle-aussi le monde de demain. Nous sommes fiers d'être parmi les premiers industriels à utiliser du polystyrène recyclé certifié dans la filière d'approvisionnement de nos pots de yaourts* ». Sophie Dautet, directrice marketing Eurial Ultra-Frais.

Une collaboration étroite avec Trinseo et Cedap

Eurial Ultra-Frais a conclu depuis début 2021 un partenariat avec Trinseo, leader mondial des matériaux styréniques et Cedap, spécialiste de la coextrusion de feuilles plastiques thermoformables pour développer un pot de yaourt utilisant jusqu'à 50% de plastique recyclé certifié*.

Afin d'assurer une sécurité sanitaire identique au polystyrène vierge, Trinseo utilise une technologie de recyclage innovante par dépolymérisation. Le polystyrène est transformé en monomères de styrène puis re-polymérisé pour obtenir le STYRON™ CO2RE™ CR55, aux qualités identiques au PS vierge.

Cette matière première sera ensuite utilisée par Cedap pour produire ses feuilles plastiques qui servent elles-mêmes à la fabrication des pots de yaourts. Enfin, les pots sont thermoformés directement sur la

ligne de transformation d'Eurial Ultra-Frais pour la production des yaourts Les 300 laitiers bio. En bout de chaîne, aucun changement pour les consommateurs qui retrouvent des pots de yaourts aux mêmes qualités fonctionnelles. Les yaourts sont bien protégés, les packs de yaourts restent parfaitement sécables... et l'impact environnemental est réduit !

La part de matière recyclée allouée aux pots de yaourt les 300 Laitiers Bio est calculée par une approche « mass balance ». Trinseo, Cedap et Eurial Ultra-Frais sont tous certifiés ISCC+, garantissant la traçabilité des allocations de matière durable tout au long de la chaîne de transformation du produit.



L'économie circulaire des pots de yaourt devient réalité !

On le sait peu mais les pots de yaourts et produits laitiers frais sont très majoritairement fabriqués à partir de PS. Un matériau léger et hyper optimisé, parfait pour les yaourts et autres desserts laitiers frais. Après une décennie d'optimisations qui ont permis de réduire l'impact de ces emballages, les industriels se sont mobilisés pour la création d'une filière de recyclage des emballages en PS en créant le consortium PS25 auquel Eurial Ultra-Frais participe activement. Cette filière permettra de fabriquer de nouveaux pots de yaourts à partir de la matière issue des pots de yaourts. L'économie circulaire au sens littéral !

Une démarche d'avenir qui a de beaux jours devant elle et est appelée à se développer en engageant toujours plus d'acteurs. L'objectif en 2025 : garantir une filière opérationnelle pour un déploiement à grande échelle, avec le concours actif des Français qui sont de plus en plus nombreux à trier leurs déchets et des collectivités locales qui mettent en place des technologies de tri toujours plus efficaces.

« Eurial Ultra-Frais s'est impliqué dans le consortium PS25 dès sa création. Cette initiative collective est un moteur extrêmement dynamique pour que le recyclage du PS en France devienne une réalité concrète très rapidement. En quelques mois, ce modèle unique de collaboration entre tous les acteurs de la chaîne de valeur est devenu une référence pour tous les metteurs en marché d'emballages » précise Patrick Falconnier, directeur général Eurial Ultra-Frais.

**le contenu recyclé de chaque pot est alloué en utilisant l'approche de bilan de masse d'ISCC*

Valable pour tous les yaourts, et à partir de septembre 2022 pour la mousse au chocolat, la crème dessert chocolat et le fromage blanc 4x100g. Hors fromage blanc 750g.

À propos de Consortium PS25

Créé en juillet 2020, le « Consortium PS25 » s'est donné pour ambition de construire une économie circulaire des emballages en polystyrène (PS) en France. Des entreprises utilisatrices d'emballages en PS (notamment : AGROMOUSQUETAIRES ; Groupe BIGARD ; COOPERL ARC ATLANTIQUE ; EURIAL UF ; LACTALIS NESTLE ULTRA FRAIS ; Groupe LDC ; ANDROS ; Groupe MLC ; TERRENA ; TRIBALLAT NOYAL ; SCHREIBER ; YEO FRAIS ; YOPLAIT et les entreprises représentées par Céleste) ont décidé de mener ensemble cette réflexion, sous l'impulsion de SYNDIFRAIS, et accompagnées par CITEO et VALORPLAST.

Suite à la première phase des travaux du Consortium, les conditions techniques préalables à la mise en place d'une nouvelle filière de recyclage du PS sont identifiées et réunies :

- *Disposer d'un gisement d'emballages suffisant et garanti dans le temps : via l'extension des consignes de tri d'ici 2023*
- *Disposer de technologies de tri et de recyclage efficaces : les technologies se développent fortement, notamment le tri par infra-rouge et le recyclage chimique.*
- *Disposer de débouchés suffisants, à haute valeur ajoutée et pérennes : assuré par les fabricants de produits laitiers frais et de découpe et produits élaborés de viande.*

Fin janvier 2022, après 18 mois de travaux pour valider la pertinence et la faisabilité technico-économique, les industriels réunis au sein du consortium se sont engagés à participer au financement de l'amorçage d'une filière française de recyclage du polystyrène afin de s'inscrire dans une économie circulaire.

À propos d'Eurial Ultra-Frais

Eurial, branche lait de la coopérative Agrial, collecte, transforme et commercialise le lait de ses éleveurs au travers de nombreuses marques de produits laitiers (beurre, fromages de chèvre et de vache, yaourts au lait de chèvre et de brebis, ultra-frais bio, lait UHT, crème fraîche etc...).

Historiquement spécialisée dans les marques de distributeurs (n°1 des MDD), sa filiale Eurial Ultra-Frais met en œuvre depuis quelques années une stratégie ambitieuse de développement de marques nationales, notamment sur le segment des laits alternatifs (Chèvre, Brebis, végétal, Bio ...).

Eurial Ultra-Frais compte 1 000 collaborateurs et 5 sites industriels en France.

La constante recherche d'innovation et la volonté de construire une agriculture durable font partie de l'ADN de l'entreprise.

A propos de Trinseo

Trinseo (NYSE : TSE) est un fournisseur de matériaux à l'échelle mondiale et un fabricant de plastiques et de liants en latex qui se concentre sur la fourniture de produits innovants, durables et créateurs de valeur faisant partie intégrante de notre vie quotidienne. Trinseo s'engage à avoir un impact positif sur la société en s'associant avec des parties prenantes partageant les mêmes idées et en soutenant les objectifs de durabilité de nos clients dans un large éventail de marchés finaux notamment l'automobile, l'électronique grand public, les appareils électroménagers, les dispositifs médicaux, l'emballage, les chaussures, les tapis, le papier et le carton, ainsi que le bâtiment et la construction. Trinseo a réalisé environ 3,0 milliards de dollars de ventes nettes en 2020 et dispose de 26 sites de fabrication dans le monde et d'environ 3 800 employés. Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.trinseo.com.

À propos de Cedap

Cedap est une division de SIAMP-CEDAP. Acteur majeur en Europe et en Amérique du Nord, cette division est spécialisée dans la coextrusion de feuilles plastique thermoformables pour l'industrie agroalimentaire.

Grâce à son savoir-faire de précision, CEDAP est aujourd'hui l'un des leaders du marché dans le domaine de la feuille de polystyrène alimentaire qui répond aux exigences de la technique Form-Fill-Seal depuis 1960.

Au cœur d'un secteur en pleine mutation, Cedap œuvre chaque jour concrètement aux évolutions stratégiques de son métier, telles que l'intégration du recyclage, l'utilisation de matériaux alternatifs et les bonnes pratiques opérationnelles. Cela afin de réduire l'impact environnemental de l'emballage tout en garantissant la même qualité de thermoformage et les meilleures propriétés de conservation pour les produits de nos clients.

www.les300laitiersbio.fr

CONTACTS PRESSE : OCONNECTION

Léa Hallay – lhallay@oconnection.fr – 06 46 84 12 49

Sidonie Fogato – sfogato@oconnection.fr – 06 79 73 77 05