



## Communiqué de Presse

### YOPLAIT COMMERCIALISE LE PREMIER POT DE YAOURT

**FABRIQUE AVEC 50 % DE MATIÈRE PREMIÈRE POLYSTYRÈNE RECYCLÉE CERTIFIÉE ISCC\*  
(rPS)**

**POUR L'ENSEMBLE DE SA GAMME PANIER DE YOPLAIT FRUITS MIXES**

**Boulogne-Billancourt le 11 mai 2021** - Yoplait choisit sa marque phare Panier de Yoplait pour introduire sur le marché français le premier pot de yaourt fabriqué avec du polystyrène recyclé certifié. Près de quatre mois après une première expérimentation technique réussie, l'ambition de Yoplait d'accélérer le développement d'emballages agroalimentaires recyclables fabriqués avec des matériaux recyclés devient une réalité à dimension industrielle.

Depuis le 10 mai 2021, les pots de la nouvelle gamme Fruits Mixés mis en rayon sont fabriqués avec 50 % de matière première polystyrène recyclée certifiée et 50 % de matière vierge. Un choix qui permet de réduire substantiellement l'empreinte environnementale du pot de yaourt en polystyrène, déjà le plus léger du marché sur sa catégorie, qui fait du pot Panier de Yoplait Fruits Mixés le pot de yaourt polystyrène à la plus faible empreinte environnementale.

*« Nous sommes heureux de voir ce projet aboutir en magasin avec la mise en rayon sur le marché français des premiers pots fabriqués avec 50% de polystyrène recyclé certifié. Nous avons fait le choix d'associer nos consommateurs à cet engagement en affichant la présence du matériau recyclé sur le packaging. Car pour les consommateurs rien ne change : le pot garantit toujours la même sécurité sanitaire, il reste sécable donc pratique et contient la même quantité de plastique. En revanche son empreinte environnementale est réduite de 15 à 25 % par rapport au pot 100 % en polystyrène vierge »* explique Nicolas de la Giroday, Directeur Général de General Mills en France.

Cette innovation est le fruit d'une collaboration avec Trinseo, fournisseur mondial de solutions de matériaux et fabricant de plastiques, et Intraplàs, expert dans l'extrusion de feuille laitière pour l'industrie alimentaire, qui transforment et fournissent la matière première polystyrène recyclée certifiée et permet d'obtenir un pot avec les mêmes fonctionnalités que le pot d'origine. La certification ISCC PLUS assure une parfaite traçabilité de la production de la matière première à sa transformation au sein de l'usine Yoplait du Mans certifiée ISCC PLUS depuis le 21 avril dernier.

Frédéric Chapuis, Responsable Stratégie Emballages durables de General Mills ajoute *« C'est une étape importante dans notre démarche de recyclabilité car elle contribue au développement de technologies et de filières qui permettront une boucle infinie de retour au contact alimentaire. Nous soutenons ainsi les diverses initiatives des acteurs de la chaîne de valeur pour accélérer la circularité du polystyrène ».*

Après avoir réussi à réduire sa consommation annuelle de plastique de 1 500 tonnes, Yoplait s'engage à tendre vers 100 % d'emballages recyclables ou réutilisables en 2025. En intégrant du rPS dans ses pots de yaourt, Yoplait concrétise son soutien à la construction d'une économie circulaire du PS en France. La marque s'est par ailleurs engagée à utiliser du rPS issu de futures filières de recyclage et de collecte française afin d'assurer la viabilité économique pour tous les acteurs de la filière.

*\*Le contenu recyclé de ce pot est alloué en utilisant l'approche de bilan de masse d'ISCC*



### **A propos de Yoplait en France**

*Depuis sa naissance en 1965, la marque à la Petite Fleur apporte chaque jour, naturellement, des touches de plaisir dans le quotidien des petits et des grands. Devenue la 2ème marque mondiale de produits laitiers frais, elle s'épanouit aujourd'hui dans plus de 50 pays. Et c'est en France, terre de ses racines, qu'elle continue de cultiver son savoir-faire et à innover en fabriquant de nouveaux produits avec du lait 100% français dans ses 3 usines situées au Mans (72), à Vienne (38) et à Monéteau (89).*

\* \* \* \* \*

### **Contact Yoplait : Image 7**

Julia Friedlander-Most | [jfriedlander@image7.fr](mailto:jfriedlander@image7.fr) + 33 6 83 00 97 55

Anatole Flahault | [aflahault@image7.fr](mailto:aflahault@image7.fr) | + 33 6 66 77 06 79