

Présentation des 7 projets lauréats de l'AAP les emballages de beurre

Avril 2024



Donnons ensemble une
nouvelle vie à nos produits.



Projet TRIPACK, porté par Laïta et Bastin Pack



Présentation du porteur de projet

Laïta est une entreprise coopérative laitière européenne ancrée dans le Grand Ouest français et ouverte sur le monde.

<https://www.laita.com/>

Bastin Pack est une entreprise familiale située en Belgique qui produit des emballages flexibles imprimés en Flexo HD, pour les secteurs de l'agro-alimentaire.

<https://www.bastinpack.be/fr-be/>

Thématique visée



**Les emballages
souples**

Présentation du projet

Ce projet est porté par un **fabricant d'emballage** et un **metteur sur le marché**, l'objectif est de développer et de mettre en marché un **emballage recyclable base papier** pour beurre moulu et répondant à l'ensemble des critères du cahier des charges.

Un mot du lauréat :

« La réussite n'est pas une fin en soi. C'est un voyage plein de surprises et d'apprentissage. »

Nelson Mandela

laïta

Passion du lait

BASTIN PACK

Projet de transition vers des solutions d'emballages souples recyclables pour les beurres commercialisés par CANDIA



Présentation du porteur de projet

Candia, membre du premier groupe coopératif laitier français **Sodiaal**, propose des **produits laitiers** de haute qualité répondant aux normes et exigences internationales. Grâce à sa politique d'**innovation** constante, Candia se positionne parmi les leaders du marché.

<https://www.candia.fr/>

Thématique visée



**Les emballages
souples**

Présentation du projet

Ce projet est porté par **un metteur sur le marché**, il vise à améliorer la recyclabilité des emballages souples des beurres conditionnés par CANDIA en développant principalement **des solutions à haute teneur en fibres cellulosiques** permettant d'intégrer le flux de recyclage papier tout en garantissant **la bonne conservation du produit** emballé.

Un mot du lauréat :

« Candia et ses équipes sont fiers d'être parmi les précurseurs sur le rayon beurre, en apportant aux clients et consommateurs engagés, des solutions nouvelles pour répondre aux défis de la transition RSE. »

The Candia logo features a blue water drop icon above the word "candia" in a bold, lowercase, blue sans-serif font.

Projet IVA et KRAMA , porté par Lysipack



Présentation du porteur de projet

Lysipack est un fournisseur d'emballages flexibles pour l'industrie laitière en France et à l'étranger. Ils mettent leur expertise au service de solutions adaptées aux secteurs et aux besoins des metteurs en marché.

Présentation du projet

L'objectif est de proposer deux structures d'emballage recyclable avec une part papier ou une part aluminium supérieure à 70% pour le conditionnement du beurre répondant aux attentes du marché, réglementaire et économique.

Un mot du lauréat :

« La cellule Lysinov' apporte des solutions depuis 2016 sur le secteur de l'éco-conception et de la sécu-conception. Ces développements s'inscrivent dans la continuité de notre mission. »

Thématique visée



**Les emballages
souples**



Projet Recycla'beurre, porté par Les Maitres Laitiers du Cotentin (MLC)



Présentation du porteur de projet

MLC est une coopérative agricole laitière présente sur le territoire de la Manche opérant en France et à l'étranger selon un modèle unique de producteur, transformateur et distributeur. Notre savoir-faire couvre les catégories laitières suivantes: beurre, lait, crème, fromages frais et fromages affinés via les canaux de distribution retail et food service. <https://www.maitres-laitiers.fr/fr>

Thématique visée



**Les emballages
souples**

Présentation du projet

L'objectif du projet est de définir des solutions recyclables qui sauront s'intégrer dans les centres de tri et de recyclage en France. Ces solutions devront également répondre aux contraintes industrielles de production, de conservation et aux attentes consommateurs.

Un mot du lauréat :

« Un projet qui s'inscrit dans notre politique emballages et nos travaux d'éco-conception vers la recyclabilité »



Projet Recyclage pose beurre par la Laiterie Saint Père



Présentation du porteur de projet

La Laiterie Saint-Père est spécialisée dans la fabrication de produits laitiers. Nous sommes une usine du groupement Agromousquetaires fabriquant en majorité des produits pour l'enseigne Intermarché. Notre vocation : Fournir des **produits sûrs et de qualité** pour permettre à l'entreprise et à la filière de se développer durablement.

<https://laiteriesaintpere.com/>

Thématique visée



Les emballages souples

Présentation du projet

L'objectif du projet est de qualifier un ou plusieurs supports de beurre recyclable (emballages) permettant une conservation identique au support actuel sans impacts significatifs pour le consommateur et la fonctionnalité des lignes de conditionnement

Un mot du lauréat :

« Fort de nos ambitions, nous avons orienté notre développement sur 3 types d'emballages souples avec au total 9 supports en test répondant à notre marché du beurre plaquette et pain moulé »



Laiterie
Saint-Père

Projet Recyclamann porté par SILL SAS



Présentation du porteur de projet

Né en 1962 à Plouvien, SILL Entreprises s'appuie sur sa longue histoire familiale et sa fédération de PME pour répondre aux mieux aux enjeux de demain.

Présentation du projet

L'objectif principal de ce projet est de cartographier l'ensemble des solutions d'emballage souple pour le beurre, afin de sélectionner celles qui répondent le mieux au cahier des charges axé sur le recyclage, l'alimentarité, la proximité géographique (localité), la composition des matériaux, et les contraintes industrielles spécifiques à nos processus de fabrication.

Un mot du lauréat :

C'est une formidable opportunité pour nous de contribuer à l'évolution des emballages souples pour le beurre via cet appel à projet. cela s'inscrit parfaitement dans nos engagements visant à être acteur de la réduction de l'impact environnemental de nos emballages.

Thématique visée



**Les emballages
souples**



Projet SPC BAR LIGHT B porté par PROPYPLAST



Présentation du porteur de projet

PROPYPLAST est spécialisée dans l'extrusion de films CAST en polyoléfine. L'entreprise s'appuie sur une longue expérience dans le domaine de l'extrusion et d'un parc machines récent. Nos films sont utilisés dans une large gamme d'applications.

<https://www.propyplast.net/>

Présentation du projet

L'objectif du projet est de développer une alternative souple base polyoléfine compatible avec les lignes de conditionnement existante de beurre.

Un mot du lauréat :

« Outre trouver une solution répondant aux contraintes liées au conditionnement du beurre, notre objectif est de proposer une solution permettant d'assurer la conservation du beurre et la recyclabilité de l'emballage. »

Thématique visée



**Les emballages
souples**

 **PROPYPLAST**

Elle & Vire