

HORS-SÉRIE

PROCESS ALIMENTAIRE

LE MAGAZINE DES INDUSTRIELS DE L'AGROALIMENTAIRE

DÉCEMBRE 2020 – HORS-SÉRIE – 20 €

PROCESSALIMENTAIRE.COM

L'ENQUÊTE Éco-conception, ne négligeons aucune option !

► La règle des 3R guide l'innovation packaging
PAGE 8

► Tendances : l'interview de Christophe Morin, Packagile
PAGE 10

Inscrivez-vous à
ELO EMBALLAGE,
les rencontres
connectées des
9 et 10 décembre
PAGE 4





100
millions

Via ses unités de recyclage intégrées, Faerch traite 25 millions de barquettes r-PET par mois avec un potentiel de 100 millions.

➤ Dès janvier 2021, Europlastiques proposera des emballages issus de matières recyclées. Le spécialiste de l'injection d'emballages à parois minces a inscrit ses engagements d'éco-responsabilité dans un livre blanc paru cette année. Parmi lesquels figure la réduction de l'utilisation de matières vierges. Grâce au recyclage chimique, des matières certifiées par un principe de « mass balance » redeviennent aptes au contact alimentaire.

ÉCO-CONCEPTION

Faerch rend les barquettes de viande et de poisson circulaires

Faerch accompagne les clients du secteur des protéines (viande blanche, viande rouge, poisson) dans leur transition vers l'emballage circulaire avec sa gamme de produits MAPET II. Ce matériau est composé à 100 % de PET recyclé et peut être recyclé à l'infini en produits de même qualité. Il vient en remplacement des PET/PE, PSE et autres PP qui n'offrent pas cette possibilité de fermer la

boucle recyclage/réincorporation. Sa propriété de barrière supérieure et son étanchéité protègent les aliments et permettent aux emballages sous atmosphère modifiée (MAP) de prolonger la durée de conservation. ○

LE PLUS Le MAPET II permet des cadences de ligne élevées et des productions stables.

➤ Plastobreiz surfe sur le vintage avec des bols en polypropylène issus de sa démarche interne de design thinking. Ces quatre créations operculables assurent la protection et la conservation de produits nécessitant un traitement thermique. Elles bénéficient d'une forme simple facilement industrialisable.

ÉCONOMIES

G.Mondini allège la barquette mixte

Le procédé Paperseal de G. Mondini représenté par Matéquip consiste à fabriquer une barquette à partir d'un carton plat prédécoupé, à la recouvrir d'un liner faisant office de film barrière puis à l'operculer, sur une operculeuse standard et sans déchets de film. Le système permet d'éliminer 80

à 90 % du plastique pour une barquette en atmosphère normale, modifiée ou sous vide skin, avec la même garantie d'étanchéité. Sur cette même base, G.Mondini a lancé la version Paperseal Slice une barquette avec du carton ajouré dans le fond qui permet de la rendre plus légère et plus économique. ○



CIRCULARITÉ

EDS Emballage intègre du recyclé dans la boîte à pizzas

La nouvelle boîte à pizzas Evolve recyclable lancée par EDS Emballage est fabriquée à partir d'un mix de PET recyclé transparent et coloré (provenant du recyclage des bouteilles d'eau gazeuse), sans aucun ajout de colorant durant le recyclage ou la production. De quoi la rendre détectable en centres de tri. Elle a les mêmes propriétés que la boîte à pizzas classique : sécurité alimentaire, réchauffage au four et au micro-ondes, empilable, fond alvéolé pour garantir une cuisson homogène, couvercle antibuée, fermeture rapide et facile avec couvercle à clipser. ○

LE PLUS Sa teinte varie des tons roses/rouges jusqu'aux tons bleus/gris en fonction du mélange qui a servi à sa fabrication.

