



SYNERIC INFOS

LE MAGAZINE DU RÉSEAU

ÉDITION SPÉCIALE CFIA, MARS 2019

EDITO

JEAN-FRANÇOIS PERRAULT

NOUVELLE MACHINE D'IMPRESSION 10 COULEURS : UN INVESTISSEMENT PARADOXAL ?

Nous sommes heureux de vous proposer un nouveau numéro du magazine du Réseau.

Celui-ci relate l'arrivée depuis le Japon d'une toute nouvelle machine d'impression 10 couleurs dans les locaux de Ouest Pack à Perros Guirec. Cet investissement pourrait de prime abord sembler en décalage avec la tendance actuelle à la réduction des charges d'encre et du nombre de couleurs sur les emballages, mais il répond en fait au souhait de permettre à notre production de gagner encore en finesse et en productivité. Nous continuerons à inciter nos clients à optimiser le nombre de couleurs utilisées et à réduire leurs taux de couverture d'encre dans le cadre de notre démarche de partenariat durable.

À travers ce numéro, nous ferons également un point sur les emballages durables, bio-sourcés et/ou bio-compostables, et sur la recyclabilité des emballages plastiques.

Nous serons heureux d'échanger avec vous sur toutes vos préoccupations en matière d'emballage lors du CFIA de Rennes, Carrefour des fournisseurs de l'industrie agro-alimentaire.

Excellent salon à tous !

RENNES¹⁹
12-13-14 MARS
10h-18h30
RENNES AEROPORT

L'INNOVATION
AGROALIMENTAIRE
S'INVENTE ICI!

HALL 10 - STAND B30 / C29



DU JAPON À PERROS-GUIREC UN BEAU VOYAGE JUSQU'À OUEST PACK

La toute nouvelle machine 10 couleurs de chez KBA-FLEXOTECNICA a fait une arrivée remarquée à Perros-Guirec quelques jours avant Noël. C'est en effet un convoi exceptionnel qui a acheminé les différents conteneurs jusqu'aux locaux de Ouest Pack, après un long périple depuis le Japon.

La machine rotative à tambour central, acquise quelques mois plus tôt à Hiroshima, a traversé le Pacifique puis l'Atlantique via le Canal de Panama et débarqué au Havre. La dernière étape de son voyage s'est faite à bord d'un convoi exceptionnel du Havre à Perros-Guirec à la fin du mois de décembre.

Toute l'équipe technique était sur le pont au petit matin du 21 décembre pour accueillir - tels des enfants sages attendant le Père Noël - leur nouveau joujou de technologie, arrivé par bonheur à destination... juste à temps pour la fête !

Les manœuvres délicates de déchargement, grutage et passage des portes de l'usine, se sont faites sous l'œil curieux, et quelque peu impressionné de toute l'équipe. Les différentes parties de la machine ont été assemblées au cours de la semaine qui a suivi, et toute l'équipe de maintenance s'est mobilisée durant un bon mois pour en finaliser l'installation et le paramétrage.

L'année 2018 s'est donc achevée sur un chantier très important pour Ouest Pack. Nul doute que ce nouveau matériel permettra à la production de gagner encore en finesse et en productivité.



Ci-dessus
La Flexotecnica passe
la porte de service de Ouest Pack

En haut
L'arrivée du convoi exceptionnel
au petit matin.

FOCUS

LES EMBALLAGES BIO-SOURCÉS ET/OU BIO-COMPOSTABLES

Un emballage bio-sourcé qualifie un produit issu de matière biologique renouvelable. Un emballage bio-compostable ou bio-dégradable a quant à lui la capacité intrinsèque à être dégradé par une attaque microbienne, pour simplifier progressivement sa structure et finalement se convertir facilement en eau, CO₂ et/ou CH₄ et une nouvelle biomasse (définition de l'ADEME).

Afin de répondre à ce double objectif, plusieurs matériaux sont identifiés comme de solides pistes de développement :

- Le papier présente un potentiel indiscutable car son bilan en carbone et en eau est favorable.
- La pellicule cellulosique constitue également une bonne piste car comme le papier, elle est tirée de la pâte à bois.
- Les matériaux issus d'amidon tels le PLA et le Mater-Bi présentent l'avantage de ressembler fortement à des matériaux largement utilisés de nos jours dans l'emballage comme le Polyester et le Polyéthylène.
- Les PHA/PHB, polymères de synthèse bactérienne, à un horizon plus ou moins proche.

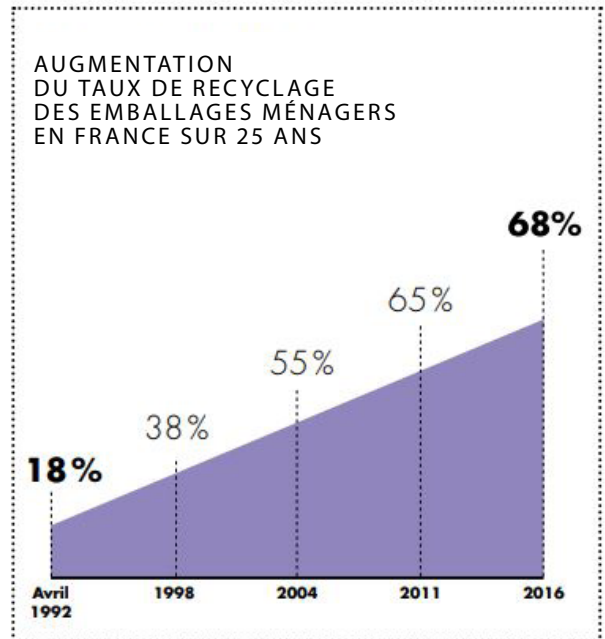
Enfin, il ne faut pas les confondre avec ceux qui répondent au simple objectif de bio-sourcé comme le "bio-polyéthylène", issu à 100% de ressources végétales, par réaction de déshydratation de bio-éthanol. En effet, chimiquement, le "bio-polyéthylène" n'est pas différent d'un polymère d'origine fossile. Il est recyclable, mais en aucun cas bio-dégradable.

Jusqu'à ce jour, ces matériaux restaient toutefois réservés à des marchés valorisés.



Ci-contre
Le logo Home Compost

En haut à droite
Illustration de l'augmentation
du taux de recyclage
des emballages ménagers
en France sur 25 ans
Source : Eco-Emballages



RECYCLABILITÉ DES EMBALLAGES EN PLASTIQUE

Afin de répondre à une tendance qui ne cesse de s'affirmer, et d'atteindre l'objectif 2022 fixé par la loi de transition énergétique d'août 2015 préparée par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, les industriels doivent améliorer la recyclabilité de leurs emballages.

Les enjeux principaux consistent aujourd'hui à accompagner le passage d'emballages multi-matériaux à mono-matériau, de favoriser le développement de barquettes mono-résines et de rendre les emballages sombres détectables en centres de tri.

A un horizon de cinq ans, les choix d'emballage des industriels se feront en fonction de la maturité des marchés en termes de recyclage : les mono-matériaux sont destinés à des pays dont la collecte et la valorisation matière des déchets d'emballage est mature ; les bio-sourcés et biodégradables étant quant à eux plutôt destinés à des zones géographiques qui n'ont pas encore organisé la collecte et la valorisation des emballages usagés.

A plus longue échéance, on espère une montée en puissance du bio-sourcé et la promotion de la valorisation matière.

UN RÉSEAU D'EXPERTS EN EMBALLAGE VOUS A PRÉSENTÉ SON MAGAZINE

EN 2019, OUEST PACK FÊTE 30 ANS DE DÉVELOPPEMENT... DURABLE !

EN 30 ANS, OUEST PACK EST DEvenu L'UN DES SPÉCIALISTES FRANÇAIS DE LA TRANSFORMATION DE FILMS TECHNIQUES À DESTINATION DE L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE.

L'aventure Ouest Pack commence à Perros Guirec avec deux employés, deux bobineuses et une machine d'impression 4 couleurs en 1989. La même année voit la chute du mur de Berlin et l'arrivée de la Gameboy en France. Dès 1990, l'entreprise se dote de sa première machine d'impression flexo. En 1991, alors que l'entreprise passe pour la première fois le cap des 10 millions de francs de chiffres d'affaires, le premier téléphone mobile cellulaire GSM émet en France. L'année suivante, Ouest Pack initie une démarche environnementale et démarre le processus de certification alors que 12 pays européens signent le Traité de Maastricht et donnent naissance à la C.E.E. En 1995, tandis que la sonde Galileo orbite autour de Jupiter après six ans de voyage, Ouest Pack fait l'acquisition de sa première machine à tambour central. En 2000, alors que le monde se remet de la frayeur du bug du millénaire, la filière optronique explose sur Lannion, et Ouest Pack doit réduire ses effectifs de 30%. L'entreprise mettra quatre ans à retrouver ses effectifs et ses capacités de production. En 2009, l'entreprise fête déjà ses 20 ans et continue de se développer et de s'équiper tandis que la France adopte le nouveau système d'immatriculation des véhicules. En 2016, alors que l'entreprise s'oriente vers des machines à cinématique sans pignon, la France accède à la finale du championnat d'Europe de football qu'elle organise à domicile. En 2019, Ouest Pack se dote d'une machine d'impression flexo 10 couleurs et relève les défis de la transition écologique mondiale.



Au cours de trois décennies, Ouest Pack s'est développé sur un rythme maîtrisé et modéré, gardant pour préoccupation première et engagement quotidien le service au client. C'est à votre confiance que nous devons notre succès. Nous profitons de cet anniversaire pour vous remercier chaleureusement pour votre fidélité.

RETROUVEZ-NOUS PROCHAINEMENT À LYON ET À BORDEAUX !



ALINA
SALON PROFESSIONNEL
DE L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE
EN NOUVELLE-AQUITAINE

24 / 25 / 26
SEPTEMBRE 2019

Parc des Expositions de BORDEAUX-LAC

