

Made to reuse

Precious by nature



« Single-use plastic »
Notre vision personnelle
de la situation actuelle.



Made to reuse – Precious by nature

Le plastique est une matière très utilisée au XXIème siècle. Quasiment aucune autre matière ne permet, dans un large éventail de secteurs, une mise en œuvre aussi polyvalente, efficace et adaptable et un recyclage préservant les ressources. En très peu de temps, le terme « single-use plastic » s'est établi auprès des consommateurs suite à des messages et communiqués correspondants dans les médias, à notre avis, avec une connotation à tort presque toujours négative. La déclaration concevable « utiliser une fois, puis jeter » ne reflète pas les possibilités qu'offre cette matière.

La matière première « Mono-PP » utilisée par la société Pro-Pac est considérée comme une matière triée et précieuse compte tenu de son caractère recyclable à 100% et de ses multiples possibilités de réutilisation et de retraitement. Idéalement, cette matière première peut toujours être réintégrée dans une nouvelle chaîne de création de valeur par des mesures de recyclage correspondantes. Bien entendu, le PP ou le PET sont des matières premières qui ont une origine à base de pétrole. Néanmoins, le taux qui est utilisé pour les emballages alimentaires, etc. est considéré comme minime par rapport aux besoins qui sont requis notamment dans le domaine de l'industrie automobile. Cette consommation totale de matières plastiques dans un large éventail de secteurs en Allemagne n'est cependant quasiment pas perceptible compte tenu de ce qui est dépensé seulement dans notre pays (voire dans le monde) en termes de ressources d'origine fossile, comme le pétrole pour la production d'énergie, le chauffage et pour les combustibles, etc. Notre société s'est fixé comme objectif d'éviter des emballages et/ou des déchets d'emballage. A l'ère du numérique et des marchés mondiaux, toujours plus rapidement et facilement accessibles, nous constatons tous que nos habitudes d'achats changent fortement. Les nouvelles générations grandissent avec les « moyens on-line », avec la possibilité d'acheter à tout moment et depuis n'importe où dans le monde un produit souhaité par simple clic. Les besoins en services logistiques et, par conséquent, associés à des emballages, connaissent ainsi un changement considérable qui ne cesse de s'accroître.

Le terme « single-use » va bien au-delà du « plastique » qui est actuellement au cœur des débats. L'objectif doit être d'élargir, d'améliorer et de rendre encore plus performants les moyens de recyclage déjà existants en Allemagne. Dans le cadre de cet objectif et de l'information associée, il convient de développer une vision européenne et mondiale, visant à transférer et commercialiser les possibilités et les avantages de la collecte, du recyclage au-delà des frontières. A notre sens, il est tout à fait inadéquat de réduire la question environnementale à un jeu politique dans un contexte de polémique très médiatisée. L'analyse pratique des causes et/ou des responsables n'a que très peu d'importance dans cette spirale infernale d'interdictions et de dénigrement de produits. Un problème de déchets principalement d'origine asiatique ne peut être résolu par l'Allemagne / l'Europe seule. L'affirmation de certains milieux européens, selon laquelle on veut, en Allemagne et en Europe, montrer l'exemple, semble extrêmement douteuse face au grand nombre d'emplois compromis en Allemagne seulement. La pollution croissante des mers du globe représente sans aucun doute un grand défi pour nos générations et les générations à venir. Sur ce point, il convient cependant de faire preuve de réalisme et d'apporter des solutions basées sur des connaissances solides sur le plan écologique et économique. Les emballages en matière plastique pour le secteur alimentaire, développés par la société Pro-Pac, protègent les précieux produits. Ils offrent un niveau d'hygiène très élevé, garantissent et préservent la fraîcheur d'un produit et assurent une grande sécurité en termes d'utilisation.

Nous travaillons avec une matière qui est triée et recyclable à 100%. Un remplacement de ces matières privilégiées par des emballages à partir de ressources dites renouvelables n'est, à notre sens, pas judicieux. Les « emballages NAWARO* » peuvent à peine couvrir les besoins actuels, encore croissants, en solutions d'emballages appropriées. La ressource nécessaire pouvant être très diversifiée, requiert des surfaces de plus en plus grandes, engendrant une intervention de plus en plus importante dans le paysage naturel. Il en résulte des monocultures, associées à une forte utilisation d'engrais qui, en plus d'une consommation d'eau potable extrêmement élevée pour l'irrigation, doivent garantir une croissance rapide. Dans ce cas, les ressources fossiles ne sont préservées que partiellement (pour les ressources renouvelables, les besoins en énergie sont également élevés !), cependant pas l'environnement et ses ressources naturelles.

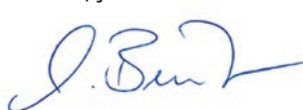
Par conséquent, nous considérons un remplacement total par des matières dites biodégradables comme très critique. Cela ne nous semble pas judicieux sur la base de considérations purement écologiques. La question de l'insuffisance du recyclage dans le monde n'est pas résolue. Théoriquement, seule la forme de matière du déchet change, mais pas la conscience du consommateur eu égard aux déchets résiduels. Les interdictions d'utiliser le plastique dans un pays du recyclage comme l'Allemagne et en Europe ne règlent pas la problématique de la pollution marine. Au contraire, les solutions bio alternatives sont à l'origine d'un gaspillage de ressources particulièrement précieuses, comme l'énergie électrique et l'eau potable, et il s'ensuit une flambée des prix des produits alimentaires dans les solutions d'emballages existantes. De plus, sans collecte, traitement et réutilisation / recyclage, les mers de notre globe continueront de connaître un niveau de pollution élevé. Ce point vaut également pour les solutions réalisées à partir de ressources dites renouvelables car celles-ci « ne disparaissent pas d'elles-mêmes », mais nécessitent également un recyclage contrôlé et industriel et/ou un compostage industriel, très coûteux en énergie.

L'hygiène et la sécurité sont, pour nous, des conditions absolues en matière d'emballages alimentaires de produits frais. Il est indispensable que nous nous rappelions sans cesse que nos emballages plastiques en PP et PET ne servent qu'à ce but, n'ont pas d'alternative et remplissent cette fonction de protection sur le plan écologique et économique.

Les atouts concluants des emballages et de la vaisselle jetables mono-PP

- matières triées à 100% (pas de matières composites)
- 100% recyclable
- optimisation constante de la consommation de matières
- concepts de produits tournés vers le futur
- faible poids
- production dans les conditions d'hygiène les plus strictes
- goût neutre
- parfaite protection de précieux produits alimentaires
- fraîcheur garantie
- sécurité dans l'utilisation

Vechta, juillet 2018



Matthias Bünker
Directeur



Christian Schulte
Fondateur

www.pro-pac.de

* matières premières renouvelables