

MINO GAILLARD SNDG et sa solution "verte" pour vos pots cosmétiques

Les bioplastiques... une alternative aux matières plastiques



Les bioplastiques sont partiellement ou en totalité fabriqués à partir de matières végétales telles que le blé, le maïs, la betterave ou la pomme de terre. Ils sont biodégradables et compostables, c'est-à-dire qu'ils ont la propriété de se décomposer. Les bioplastiques sont donc d'origine renouvelable et peuvent être transformés en compost (en milieu compostable) quand ils sont à l'état de déchet. Les bioplastiques pourraient être utilisés pour la fabrication de la plupart des produits plastiques. Ils sont actuellement plus couramment employés, du fait de leur biodégradabilité, pour fabriquer des films plastiques, des films agricoles, des sacs, des barquettes, des couverts, des gobelets, des cotons tiges, des produits d'hygiène, des tees de golf.



Depuis 2008, Mino Gaillard exploite cette piste en réalisant différents essais en injection sur pièce à parois fines (bouchonnage, capsule) et parois épaisses (pot cosmétique). Nous avons obtenu des résultats très encourageants avec nos pots standards 50 et 200ml de la famille LIGHTEO. De plus, nous développons une version du pot 50ml LIGHTEO sans fond et à parois fines, afin d'avoir un prix pièce très abordable. Cette version est également rechargeable avec l'utilisation de cuvettes en PP rebroyé issu de nos déchets de production. Il est également possible d'adapter une spatule au fond du pot.

L'équipe commerciale de Mino Gaillard Sndg est à votre service :
Mr [François GERBAULT](#) et Mr [Christian CORNUEL](#)