

## ALIMENTATION



## RELIEF

Le rhum philippin Don Papa s'ouvre à la grande distribution. À cette occasion, la marque sort une édition limitée, Don Papa Masskara. Ce rhum infusé, qui s'adresse toujours à des amateurs, rend hommage au festival masqué Masskara, appelé localement la « fête des sourires », sur l'île de Negros, aux Philippines. Le décor, sur une étiquette entourante imprimée en relief, a été réalisé par l'agence spécialisée dans les spiritueux **Stranger & Stranger**.

## 1 FENÊTRE

Avoir un impact positif sur la planète : tel est l'état d'esprit de Bioday, un collectif qui veut proposer des produits alimentaires bio gourmands. La marque commence par lancer une gamme de fruits secs, en sachets de type Doypack, de 125 et 250 g. Les poches, personnalisées, en complexe polyéthylène (PE)/polyéthylène téréphtalate (PET) et à fenêtre, sont produites par **Deltasacs**. Elles sont censées être « les plus respectueuses de la planète ».

## 2 POP

Les boissons nutritives, ou fonctionnelles, semblent une niche prometteuse. L'un des pionniers, le britannique Wow, étoffe son offre avec des recettes à base de micro-organismes vivants. Avec le concours de l'agence **JKR Global**, il conserve ses bouteilles en polyéthylène téréphtalate (PET), mais adopte un design graphique qu'il veut détonant, pop, coloré et frais « pour mieux imposer la marque dans les rayons de la grande distribution ».

## 3 TRANSPARENCE

Guyader gastronomie enrichit son offre pour les apéritifs et les pique-niques avec des minicakes. Pour la première fois, le traiteur breton utilise des pots operculés en polyéthylène téréphtalate (PET) et transparents. Fournis par **Solia**, ils contiennent six bouchées, pour un total de 90 g. Les deux recettes sont préparées dans le nouvel atelier du groupe, à Kervignac (Morbihan).

## 4 PLA

Après avoir lancé une capsule « végétale » compatible Nespresso « 100 % biocompostable », la jeune marque Terramoka poursuit l'expérience sur ses cafés bio en grains et moulus. Certifiés par AIB-Vinçotte, les sachets et les valves sont en acide polylactique (PLA) à base d'amidon de maïs, sans organisme génétiquement modifié (OGM). Illustration de la concurrence sur le segment, Terramoka ne souhaite pas dévoiler les noms de ses fournisseurs.