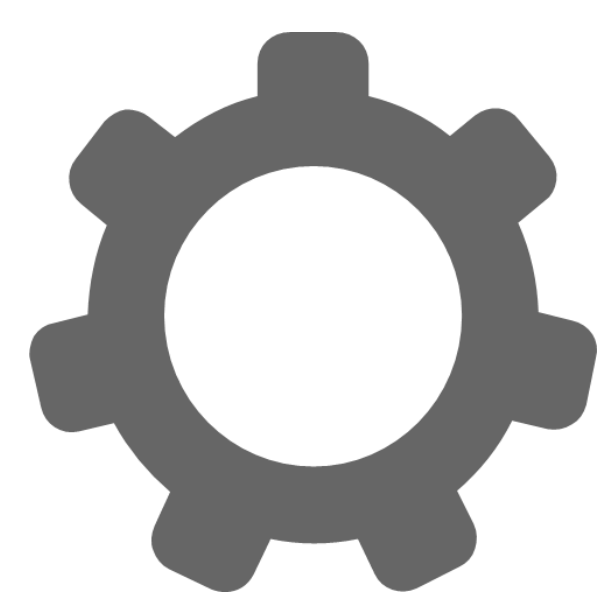


PROCESS & PACKAGING DE DEMAIN



#COBOLUTION

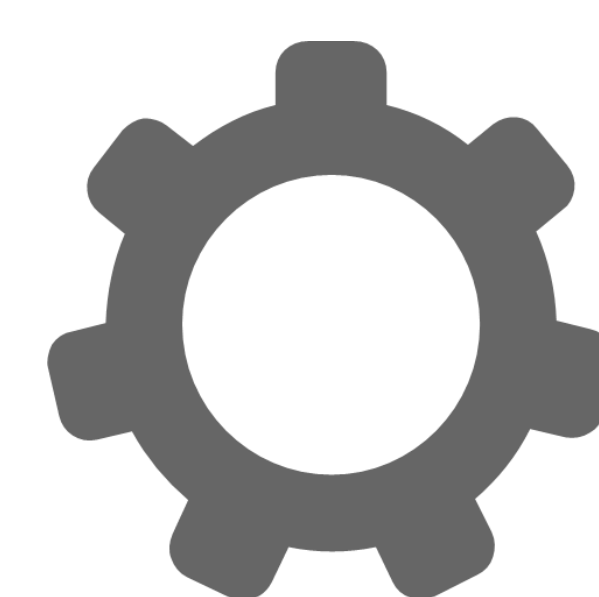
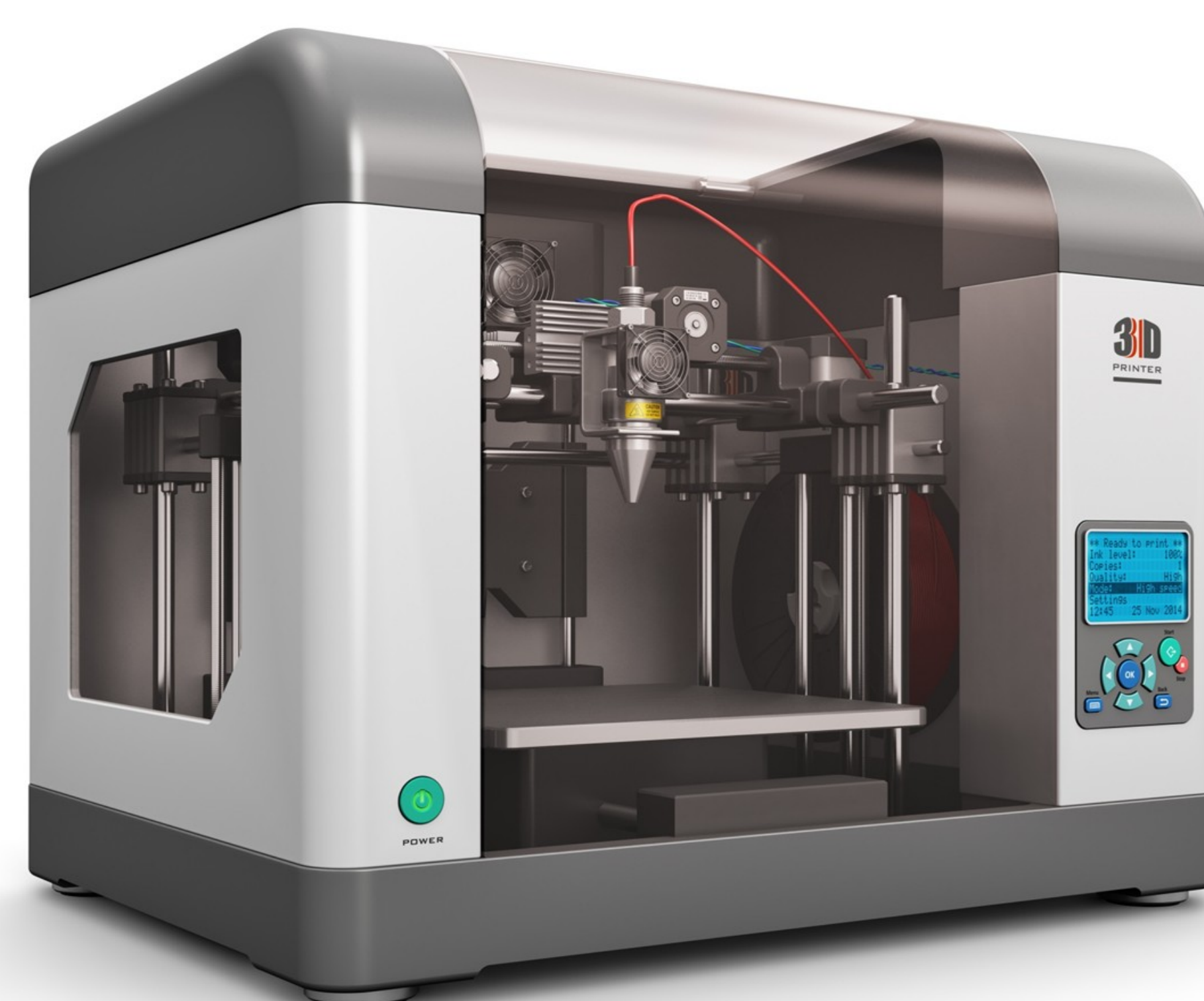


ROBOT HUMANOÏDE

Considéré comme un employé d'usine à part entière, il sera capable d'effectuer l'équivalent du travail de trois personnes en une année. Sans danger pour les hommes, il arrête tout mouvement à l'approche de l'un d'eux.

IMPRIMANTE 3D

Idéale pour concevoir des prototypes en quelques heures, elle sera également indispensable dans les ateliers de fabrication. Les industriels seront capables de réaliser des personnalisations de masse et de gagner en productivité et en rendement.



#PRODUCTION
PERSONNALISÉE
DE MASSE



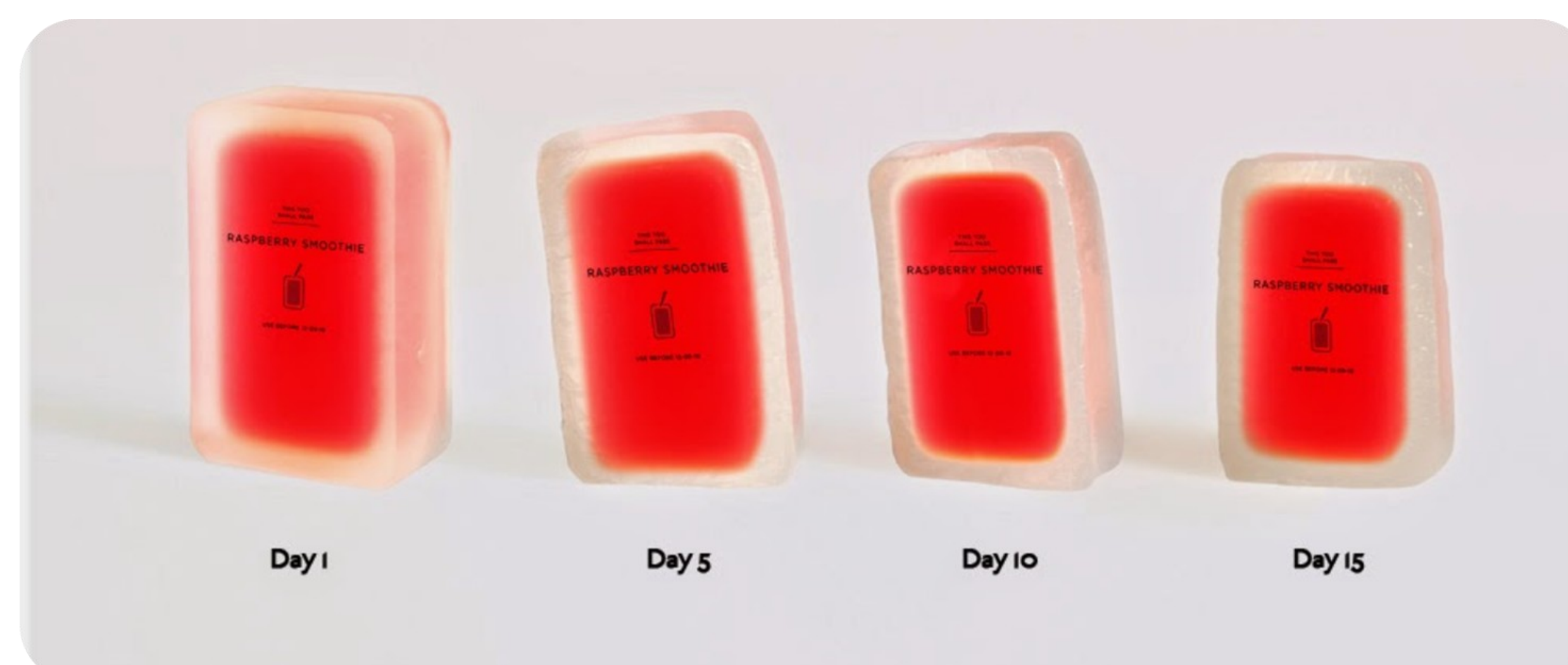
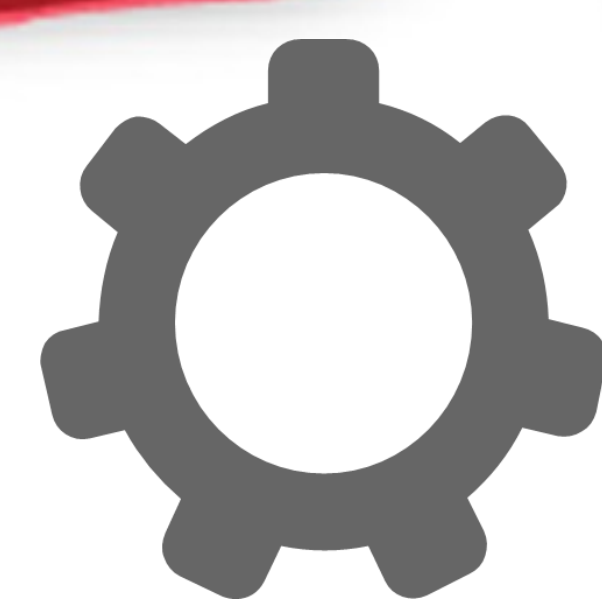
REALITE AUGMENTEE

Grâce à un traqueur, un QR Code ou un logo, le packaging montrera, via un smartphone ou une tablette, l'affichage en surimpression de la réalité d'un objet virtuel. Ainsi, les utilisateurs du produit pourront découvrir en supplément un jeu en 3D, une animation ou une information.

EMBALLAGE AUTO-BIODEGRADABLE

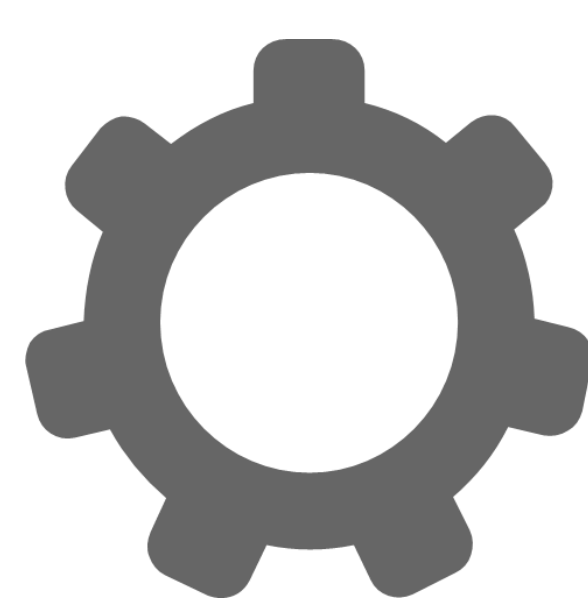
La smoothie box est un produit alimentaire 100% biodégradable : l'emballage, composé d'algues, se dégradera au rythme du vieillissement du produit qu'il contient.

#ZEROGASPILLAGE



CAPTEUR DE DLC

Le capteur RFID (Radio Frequency Identification) intelligent, indiquant la Date Limite de Consommation (DLC) du produit, sera synchronisé avec le réfrigérateur. Ce dernier pourra alors proposer des recettes en fonction de la DLC des aliments.



#ULTRA
TRACABILITE