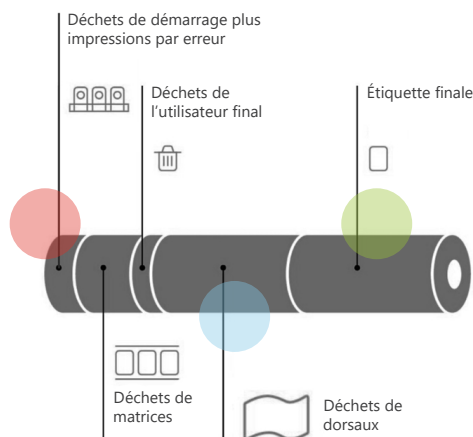


4B ÉTIQUETTE ET ENVIRONNEMENT

Des solutions simples et accessibles.

Impacts d'une étiquette adhésive



4B et vous

Notre équipe est sensibilisée à l'éco-conception afin de vous renseigner et de vous accompagner vers les solutions adhésives adaptées à vos attentes (consigne, recyclage, ...). Un projet porteur de sens, fédérateur et valorisant. Nous vous aidons à intégrer plus l'aspect environnementale dans votre mise sur le marché, dans une logique parfois différenciante voire innovante.

Ensemble, réfléchissons à la solution optimale afin de servir vos enjeux à la fois économiques et environnementaux !

Définitions

Eco-conception : l'éco-conception, c'est intégrer, dès la conception de votre emballage, la notion de protection de l'environnement.

L'objectif étant de réduire les impacts environnementaux d'un produit sur l'ensemble de son cycle de vie : de la matière 1ère jusqu'à sa fin de vie en passant par la production, le transport et son recyclage ou son élimination.

Biodégradable : Se décompose sous l'action de micro-organismes et sous certaines conditions. Le temps est aussi une caractéristique importante. La dégradation doit se produire dans une durée courte au regard du temps humain.

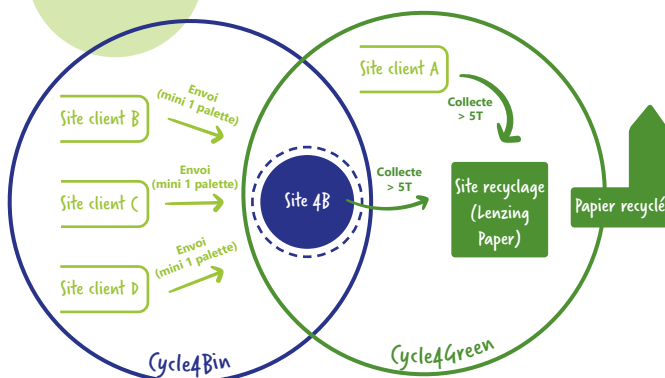
Compostable : Se transforme par le biais de micro-organismes en présence d'eau et d'oxygène sous certaines conditions dans des équipements parfois adaptés. On distingue le compostage industriel du compostage domestique. Un produit compostable est biodégradable et pas forcément l'inverse (méthanisation).

Biosourcé : fabriqué partiellement ou entièrement à partir de biomasse (plantes, arbres, algues, etc.). Tous les papiers sont biosourcés. Selon les cas, un plastique biosourcé n'est pas nécessairement plus respectueux de l'environnement qu'un plastique fossile.

Réduire les déchets de calage

Outre les progrès technologiques, différentes solutions existent afin de réduire les coûts et pertes liés au calage. (Visuel commun sur des gammes, impression numérique en petites séries, regroupement des commandes...)

Solution pour gestion des déchets - le recyclage des glassines



Étiquette finale - éco-conception

En terme de masse, l'étiquette pèse en générale peu dans le produit final. Cependant, l'utilisation d'une étiquette adéquate peut améliorer la recyclabilité globale du produit. Des solutions existent selon les supports sur lesquels sont posés les étiquettes. On distingue 3 grandes familles : Sur Papier/Carton - Sur verre - Sur Plastique

Et ils existent des supports FSC, des supports plus fins, des supports recyclés.. Nous pouvons vous orienter.

Nos engagements environnementaux

Labellisation Imprim Vert de nos sites de production. La marque Imprim'Vert® a pour objectif de favoriser la mise en place par les entreprises exerçant des activités d'impression, d'actions concrètes conduisant à une diminution des impacts de l'activité sur l'environnement.

Engagements Breizhcop sur CIE 56 et 4B Numérique 35 - Certification Qualetiq sur SEREC - Objectif de certification FSC de tous nos sites à fin 2020

