|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Communiqué de pressePour plus d’informations : Didier JouandeauDTM Print GmbHTéléphone : +33 951 681010E-Mail : djouandeau@dtm-print.euWWW : [dtm-print.eu](https://dtm-print.eu/)  |  | MKT:DTM Group:CI:LOGOs 3x2cm:dtm-print.png |

Nouvelle gamme d’étiquettes EcoTec pour l’étiquetage écologique des produits

***Paris, le 23 mars 2023*** – Les étiquettes sont un élément essentiel de tout emballage. Elles ont un fort impact sur le processus d’achat des consommateurs en attirant l’attention sur un produit. En outre, les étiquettes contiennent de nombreuses informations qui peuvent inciter les consommateurs à acheter un produit ou à chercher une alternative.

Lorsqu’ils achètent un produit, les consommateurs tiennent également compte du caractère durable de l’emballage du produit et de l’étiquette utilisée. D’où la question suivante : le plastique est-il préférable au papier ou vice versa ? Il n’y a pas de réponse générale à cette question. Il est toutefois important que les mêmes matériaux soient utilisés pour l’emballage, par exemple une étiquette en PET sur une bouteille en PET avec un bouchon en PET ou une étiquette en papier sur une boîte en carton. Contrairement aux emballages composites, les monoemballages peuvent être recyclés dans leur ensemble, sans que le consommateur ne doive séparer manuellement les différents matériaux dont sont constitués les emballages composites. Si cela ne se fait pas à l’avance, la seule façon de recycler est le recyclage thermique, c’est-à-dire l’incinération des déchets.

En outre, la durabilité d’un emballage peut être renforcée par l’utilisation d’étiquettes respectueuses de l’environnement. DTM Print, équipementier international et fournisseur de solutions pour les systèmes d’impression spécialisés, a regroupé sa sélection d’étiquettes écologiques, recyclées ou naturelles dans la nouvelle ligne d’étiquettes DTM EcoTec. Pour l’instant, les quatre matériaux font partie de la gamme EcoTec; d’autres substrats suivront :

* **DTM EcoTec Hemp Paper :** Cette étiquette est composée à 100 % de fibres de chanvre. Le chanvre peut être récolté jusqu’à trois fois par an, les arbres de plantation seulement tous les sept ans. Grâce à ses fibres, qui sont cinq fois plus longues que la pulpe de bois, le matériau est particulièrement résistant à la déchirure et peut être recyclé très souvent.
* **DTM EcoTec Grass Paper :** Les fibres d’herbe naturelle de l’étiquette ne donnent pas seulement au papier son aspect unique et naturel, mais réduisent également la quantité d’eau nécessaire au processus de production. L’adhésif est une dispersion acrylique, permanente, sans solvant et peut être en contact direct avec les aliments conformément à la réglementation européenne n° 10/2011.
* **DTM EcoTec Paper Matte Nature :** Cette étiquette en papier est fabriquée à partir d’un support 100 % recyclé provenant de rouleaux d’étiquettes usagés.
* **DTM EcoTec Poly Clear Gloss R90 :** Il s’agit d’une étiquette en poly transparent brillant, composée à 90 % de matériaux PET recyclés après consommation (également appelés PCR). Elle présente la même clarté, les mêmes propriétés mécaniques et les mêmes caractéristiques d’impression que son homologue non PCR « DTM Poly Clear Gloss ». L’utilisation de matériaux PCR permet également d’augmenter le volume de recyclage pour le processus de production et l’industrie du plastique.

En outre, l’adhésif soluble dans l’eau des étiquettes susmentionnées est inférieur à 0,01 %. Cela signifie qu’il passe également le processus de recyclage.

« Pour produire des étiquettes de produits exceptionnelles pour toutes sortes d’applications, il faut non seulement une technologie d’impression avancée et respectueuse des ressources, comme celle intégrée dans nos imprimantes d’étiquettes couleur, mais aussi un matériau de haute qualité », explique Albion Bekolli, spécialiste des étiquettes chez DTM Print. « Chaque produit laisse une empreinte sur notre planète et l’utilisation d’un matériau d’étiquetage respectueux de l’environnement et durable contribue à la réduire autant que possible. »

Pour plus d’informations sur les substrats DTM EcoTec, visitez le site [dtm-print.eu](https://dtm-print.eu/).

### la fin ###