

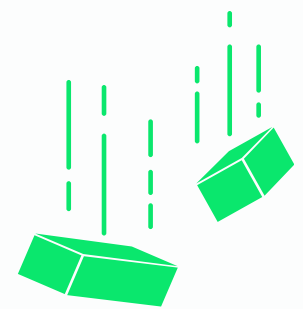
LA SÉLECTION TD SYNEX **reen IT**

LIMITONS ENSEMBLE L'IMPACT
DES EMBALLAGES

A quoi servent les emballages ?



- Indispensables pour le transport
- Protection du produit
- Sécurisation du produit



Derrière cette fonction essentielle se cache une réalité environnementale préoccupante...



La production et l'élimination des emballages, en particulier ceux à usage unique et non recyclables, sont **responsables** d'une grande partie des **déchets générés à l'échelle mondiale**.

L'Impacts des emballages

L'exploitation des ressources naturelles



L'empreinte carbone



La pollution des écosystèmes



Chacun a un rôle à jouer. Ensemble, faisons des choix éclairés pour protéger notre planète, tout en continuant à répondre aux besoins essentiels de protection et de transport des produits. **Notre démarche RSE prend en compte ces aspects liés à l'emballage** ([lien](#))

Comment jeter les emballages ?



La diminution des impacts environnementaux liés à l'utilisation des emballages passe par le respect des règles de tri.

Pour comprendre le [tri](#) cliquez ici !

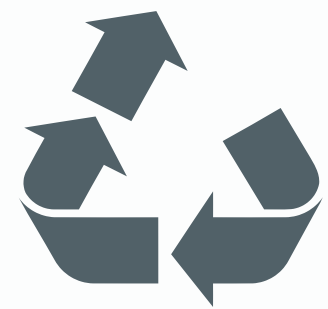
Comment recycler les emballages ?



Donnez une seconde chance aux emballages en découvrant le recyclage du carton.

Pour comprendre le [recyclage](#) cliquez ici !

Comment upcycler les emballages ?



Les emballages peuvent également être détournés de leur usage premier pour prolonger leur durée de vie et limiter les impacts.

Pour comprendre l'[upcycling](#) cliquez ici !

Comprendre le tri

Depuis 2022, la loi impose que tous les emballages portent le **logo Triman** et **des consignes de tri** claires. Cela permet à chacun de savoir facilement comment jeter ses emballages. En suivant ces indications, vous contribuez à un recyclage plus efficace et à la protection de l'environnement.

Il convient de se référer aux logos et instructions présents sur le carton



- L'emballage est soumis à une règle de tri.
- Consignes de tri à respecter.
- Indique la nature du matériau utilisé pour fabriquer l'emballage.

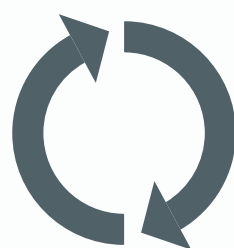
Voici quelques astuces pour optimiser le tri des emballages

Eviter de souiller les cartons



Si le carton est souillé par un liquide gras ou humide, il ne pourra pas être recyclé. Il convient donc de stocker les cartons d'emballage dans un endroit sec avant de les jeter.

Réutiliser quand c'est possible



Avant de jeter, il convient d'envisager de réutiliser les cartons en pratiquant l'upcycling.

Retirer les éléments non recyclables



Enlever les rubans adhésifs, étiquettes plastifiées ou tout autre élément non recyclable permettra d'améliorer la qualité du recyclage.

Respecter les consignes locales



Vérifiez les indications de votre commune concernant le tri. Certaines collectivités demandent de jeter les cartons à part ou dans des points de collecte spécifiques.

Comprendre l'upcycling

On estime qu'en France, chaque Français consomme environ **16 kg de carton par an**. La fabrication de carton nécessite une consommation importante de **bois, d'eau et d'énergie**. Recycler ce matériau représente donc un enjeu environnemental considérable.

Chez **TD SYNEX**, nous avons à cœur de protéger l'environnement en limitant l'impact de nos emballages, et en cherchant continuellement des solutions pour réduire l'usage du plastique. A ce titre, nos cartons :

- Sont **made in France**
- Possède des **encres végétales lavables à l'eau**
- Sont **100% recyclés et recyclables** et **certifiés FSC**

Source : *Comment le carton a envahi nos vies : « On doit forcer avec les mains pour que tout rentre dans le container »*

Voici quelques astuces pour donner une seconde vie aux emballages

Faites du compost !

Si vous avez un composteur, les cartons bruns non imprimés et non traités peuvent être déchirés en petits morceaux et ajoutés au compost.



Des pots de fleurs et jardinières uniques !

Utilisez des cartons pour fabriquer des pots de fleurs temporaires ou des bacs à semis. Ajoutez un revêtement imperméable pour prolonger leur durée de vie.

Organisez votre bureau !

Fabriquez des compartiments pour ranger stylos, papiers ou autres objets en combinant différents morceaux de carton, vous pouvez créer des rangements sur mesure.



Comprendre le recyclage

En France, environ 68 % des papiers-cartons non complexés sont recyclés
(*source : ADEME, 2024*).

Pourquoi recycler le carton ?



- Réduction de la consommation de bois et d'eau
- Diminution des émissions de CO₂
- Moins de déchets enfouis ou incinérés

Le cycle du recyclage du carton



1. Collecte

Les cartons triés sont récupérés, compactés et envoyés vers une papeterie de recyclage.



2. Broyage et pulpage

Ils sont ensuite broyés et mélangés à de l'eau pour former une pâte à papier.



3. Nettoyage et désencrage

La pâte est filtrée pour éliminer colles, encres et plastiques.



4. Séchage et mise en forme

La pâte propre est pressée et séchée pour redevenir du carton recyclé.



5. Nouvelle vie

Le carton recyclé est utilisé pour créer de nouveaux emballages, intercalaires, boîtes, etc.

Bon à savoir !

Le carton peut être recyclé jusqu'à **7 fois** avant que ses fibres ne deviennent trop courtes.