

# Stratégies de recyclage Easypitch

Notre société est engagée dans une démarche environnementale avancée. Ce guide est destiné à donner aux nouveaux arrivants, les bons réflexes en matière de gestion des « déchets ».

## Principe de base

Chez Easypitch, jeter est la toute dernière étape, lorsqu'une réparation, une réutilisation ou un recyclage en local n'est pas possible.

Nous avons mis en place différents dispositifs et processus destinés à limiter les déchets en valorisant, recyclant, réutilisant et réparant tout ce qui peut l'être.

## Réparation de matériels informatiques

Tous les produits que nous vendons sont réparables par nos soins et c'est une de nos actions majeures en faveur de l'environnement.

Nos compétences en interne, nous permettent d'étendre la réparation à la plupart des matériels hors garantie que nous utilisons au quotidien.

Une souris ou un clavier qui ne fonctionne plus peuvent souvent être réparés ou servir de réservoir de pièces détachées pour réparer un homologue.

Vous pouvez déposer le matériel à la réception des différents ateliers en indiquant bien les éléments de la panne.

Les matériels récupérés lors des démontages de solutions chez nos clients sont obligatoirement livrés aux ateliers correspondants.

Les matériels que nous avons vendus sont suivis dans l'application **EasyPILOT**. Les opérations de réparations y sont mentionnées.

Les matériels réparés et reconditionnés sont mis en vente dans le cadre de notre programme **Remarket** ou offerts à des associations. Vous pouvez également en bénéficier.



1 Ateliers de réparation du petit matériel informatique, du gros matériel informatique et des écrans.

## Limitation de l'usage du papier

N'imprimez que ce qui est indispensable. Pensez à actualiser votre signature de courriel avec la mention de non-impression, car il est important d'impliquer vos contacts dans notre démarche.

Prénom Nom / Fonction

[courriel@easypitch.eu](mailto:courriel@easypitch.eu) / +33(0)1 71 86 46 60

easypitch.eu



Pas à pas, agissons au quotidien pour préserver notre environnement.  
N'imprimez ce courrier et les documents joints que si nécessaire.

## Recyclage de nos déchets du quotidien

Les poubelles sont toutes étiquetées en fonction de la nature des déchets afin d'assurer la récupération et/ou le recyclage. En plus des poubelles classiques (recyclable et compostage)



2 Exemples de recyclage particuliers, comme les lampes, les piles, les batteries ou d'autres éléments DEEE ne pouvant pas être réparés.

## Le café



3 Mode d'emploi du Shaker Caps'me.  
[Vous pouvez aussi consulter cette vidéo](#)

Nous sommes heureux de mettre à votre disposition le café nécessaire aux efforts que vous fournissez au long de la journée.

Nous avons opté pour des capsules réutilisables. Cela vous demande un petit effort pour la recharge, mais c'est très bénéfique pour la planète. Nous vous encourageons à faire de même chez vous si vous utilisez ce type de machine à café.

**Attention** : ne jetez bien sûr pas la capsule après usage ni le marc, car nous l'utilisons pour la protection des plantes du bureau.



4 Les plantes vous remercient...

## Recyclage des chutes de cartons, des bulles et du papier

Pour emballer les lampes à destination de nos clients, nous utilisons les chutes de carton et de papier bulle des colis que nous réceptionnons.

Les documents d'archives doivent être détruits dans la déchiqueteuse. Le papier ainsi découpé est également utilisé comme calage pour nos envois de lampes.

**Attention** : même si la déchiqueteuse peut accepter les agrafes, il vous est demandé de les enlever préalablement au déchiquetage pour éviter la présence de petits morceaux de métal dans le papier découpé.

Bien sûr, la présence de la déchiqueteuse ne doit pas vous inciter à utiliser inconsidérément le papier.



*5 Récupération des éléments d'emballages (découpes de carton et bulles) et déchiqueteuse. Ces éléments récupérés servent à caler nos envois de lampes.*

## Nous avons besoin de vous pour protéger l'environnement

N'hésitez pas à donner des idées si vous avez des suggestions pour optimiser nos processus de récupération, valorisation et suppression des déchets.



*6 Faites-nous part de vos idées !*