



Emballer ses cadeaux

DEFI ECO-CITOYEN



La période de Noël correspond à une augmentation de 20% de la production de déchets et les papiers cadeaux, c'est 20 000 tonnes de déchets consommés sur cette même période à l'échelle française. Les papiers cadeaux que nous achetons sont parfois plastifiés ou contiennent des paillettes. Sachez qu'ils ne vont pas pouvoir être recyclés et finiront donc aux ordures ménagères (pas top). Mais finalement, même un papier cadeau simple en papier ou en kraft va demander, pour être produit, beaucoup de matière première et d'énergie (pas top non plus). On va donc essayer de vous donner les meilleures alternatives pour emballer vos cadeaux et votre défi sera de fabriquer un ou des furoshiki(s) (le nom est compliqué, mais l'élaboration est simple).



Niveau



Matériel

- Du tissu de récup'
- Une paire de ciseaux crantés

Temps

10-15 minutes pour un furoshiki

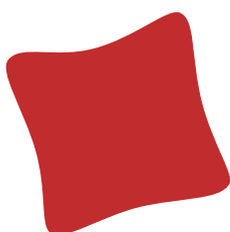
PARTICIPEZ VOUS AUSSI AUX DEFIS POUR LA NATURE !

Le furoshiki

Vous l'auriez compris, le furoshiki n'est pas un terme français mais plutôt japonais et cela désigne une technique d'emballage avec du tissu ! Cette technique n'est pas seulement utilisée pendant la période de Noël mais quotidiennement au Japon, pour transporter de nombreux objets comme sa nourriture, des bouteilles, etc.

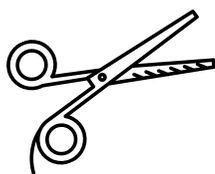
L'avantage de cette alternative, c'est qu'elle est durable. Le tissu peut être réutilisé à l'infini, il peut même être offert avec le cadeau qu'il contient et pour couronner le tout, il est très facile à fabriquer. On vous montre :

1



D'abord, cherchez dans vos armoires un vieux drap, un vieux vêtement, de vieux rideaux que vous n'utilisez plus ou faites un tour dans une friperie près de chez vous pour trouver un joli tissu à utiliser pour votre furoshiki.

2



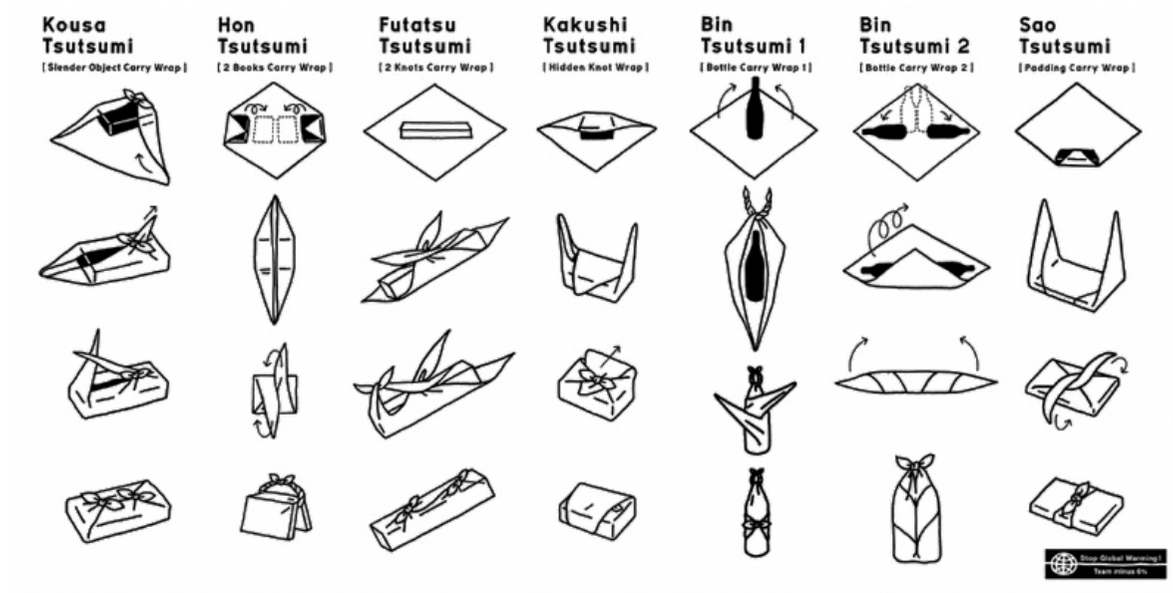
En fonction des cadeaux que vous avez acheté ou que vous pensez acheter, découpez un morceau de tissu assez large pour envelopper le cadeau et faire un noeud pour refermer le tout. Le tissu doit, préférentiellement, être découpé avec une paire de ciseaux crantés pour éviter que le tissu ne se file.

3



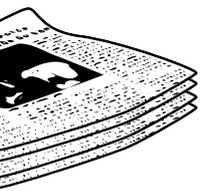
Enfin, il ne reste plus qu'à emballer le ou les cadeaux. La technique la plus simple ? Faire un noeud avec les deux extrémités du tissu. Sinon, vous pouvez facilement trouver des tutoriels sur internet (notamment sur Youtube) et nous on vous partage ceci (c'est fou ce qu'on peut faire avec un bout de tissu non ?) :





Les autres alternatives

Si le tissu, ça vous botte pas ? On a d'autres idées pour vous :



Si on parlait récupération de tissu tout à l'heure, on peut aussi tout à fait récupérer des journaux, des chutes de papier peint, un vieux carton avec un collage de vieux magazines unique en son genre ou encore les dessins des enfants qui n'ont plus une grande utilité dans les placards par exemple !

On le sait, vous avez sûrement des bocaux qui trainent dans votre cave, dans vos placards et qui ne servent plus à rien à part prendre de la place inutilement. Pourquoi ne pas s'en servir pour y mettre de petits cadeaux ? Ce sera un emballage original et un cadeau en plus à offrir.



Et si ce ne sont pas des bocaux, vous avez peut-être une vieille boîte en métal qui contenait autrefois des biscuits ramenés de vos vacances au Mont-Saint-Michel ou de votre escapade au château de Chambord (il y avait plein d'autres exemples disponibles mais ceux-là sont des classiques).

Le sac à vrac, ce serait le must ! A réutiliser pour des courses zéro déchet, on peut en acheter en magasin bio, en grande surface (faites attention à sa provenance), en ligne fait artisanalement (sur leboncoin par exemple) ou en le faisant soi-même avec du tissu de récup'.



Liens utiles :

Un Noël sans papier cadeau, c'est possible !

- [consoGlobe](#)

Comment fabriquer un Furoshiki - [Mes courses en vrac](#)

Papier cadeau zéro déchet :

7 façons d'emballer ses cadeaux de Noël autrement

- [Mes courses en vrac](#)

Le petit guide du tri des emballages de fêtes

- [Citeo](#)

Rappelez-vous que ce qui compte c'est pas l'emballage, mais qu'il y a à l'intérieur !