



# Réduire les déchets

**Dans chaque magasin de fleurs, des déchets sont produits. Avec quelques astuces, il est possible de réduire leur quantité afin que le moins possible finisse à l'incinération des ordures. Cela allège non seulement l'environnement, mais aussi les comptes de l'entreprise.**

TEXTE **Erika Jüsi** ILLUSTRATIONS **Jasmin Hofmann**

Dans notre société, il est impossible d'éviter totalement les déchets. Cependant, il vaut la peine de chercher à en réduire ne serait-ce qu'une partie. En effet, réduire les déchets signifie également économiser des ressources, qui coûtent généralement de l'argent. Les principes d'une initiative qui promeut la réutilisation, la transformation ou le retour à la nature de chaque objet peuvent y contribuer: le mouvement «Zero Waste». En anglais, la méthode des «5 R»

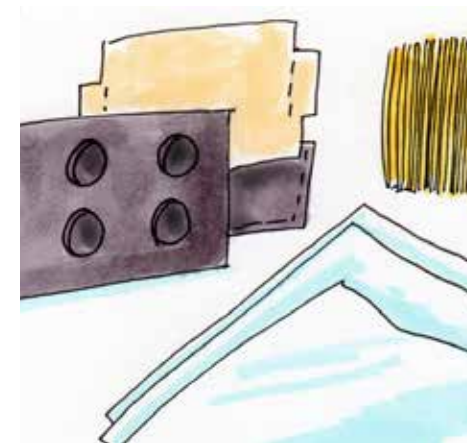
sert de moyen mnémotechnique (voir encadré page 19), souvent utilisé dans l'économie circulaire. Ces mesures hiérarchisées de réduction des déchets existent depuis les années 2000.

Dans cet article, le terme «déchet» désigne ce qui ne peut plus être maintenu dans le cycle de vie des produits. Tout ce qui n'a pas besoin d'être produit en premier lieu constitue un gain en matière de gestion des déchets. Ainsi, la règle d'or consiste à réduire ou éviter

les nouveaux achats, suivie de la réutilisation, de la réparation, du recyclage et du compostage des produits. Depuis les années 1970, tout ce qui ne peut être recyclé ou composté est incinéré en Suisse. Selon l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), environ quatre millions de tonnes de déchets y sont brûlées chaque année, émettant une quantité égale de CO<sub>2</sub>. La Suisse excelle en matière de recyclage pour de nombreux matériaux, mais elle figure aussi parmi

les plus gros producteurs de déchets (voir «Fleuriste» 1/2024).

Il peut sembler surprenant que le recyclage ne soit qu'en avant-dernière position



dans l'approche des 5 R. Bien qu'il soit essentiel de maintenir les matières premières dans le cycle, ce processus reste énergivore et consomme des ressources, en plus d'entraîner une perte de qualité du matériau à chaque recyclage. C'est parti-

culièrement vrai pour les plastiques, dont la variété de compositions rend le tri et le traitement complexes. Selon l'OFEV, moins de 20% des 790 000 tonnes de déchets plastiques annuels sont recyclés, plus de 80% étant incinérés. Greenpeace critique le fait que le recyclage du plastique ne change pas les habitudes de consommation et ne résout pas le problème de sa production, mais contribue plutôt à renforcer une industrie qui cherche à être rentable, ce qui aggrave encore davantage le problème.

## Tous les emballages ne se valent pas

Dans les magasins de fleurs, la règle pour réduire les déchets d'emballage est simple: utiliser seulement le nécessaire. La question de l'absence totale d'emballage mérite d'être posée. Idéalement, il faut éviter les films plastiques et préférer du papier recyclé, du papier d'herbe ou des journaux. Le papier kraft brun, bien que rarement issu du recyclage, peut être recyclé plusieurs fois et composté. Contrairement aux films plastiques, la cellophane n'est pas issue du pétrole

### LES 5 R

- Reduce** En a-t-on vraiment besoin? Acheter uniquement ce qui est nécessaire. Éviter l'achat de produits neufs. Privilégier des alternatives durables, réparables et écologiques.
- Reuse** Réutiliser autant que possible les produits, partager, acheter d'occasion.
- Repair** Peut-on réparer un objet avarié? Un nouvel achat sera-t-il réparable en cas de panne?
- Recycle** Le produit est-il recyclable? Identifier les points de collecte.
- Rot** L'achat ou le produit cassé est-il compostable? (Attention, parfois seulement dans des installations industrielles)

mais de fibres naturelles et peut être compostée si elle n'est pas traitée. Toutefois, sa production est coûteuse en énergie et chère.

Tant que les films plastiques protègent les fleurs lors de l'achat, il est difficile d'éviter l'accumulation de déchets plastiques. Certains fournisseurs locaux proposent des

Annonce

**Heemskerk Flora**  
*Bloom in quality together*

Ihr Blumen-Lieferant mit den höchsten Qualitäten, im Webshop und vom Fahrverkauf!

leon@heemskerkflora.nl ✉  
+31 6 50 40 32 68 ☎  
@heemskerkflora 📷 📘

sacs payants (liste sur [plasticrecycler.ch](http://plasticrecycler.ch)) et une solution nationale, le Recybag, est en



préparation. Les bourses aux fleurs reprennent parfois gratuitement ces films, mais leur recyclage n'est pas toujours garanti. Les entreprises de recyclage de plastique les transportent à l'étranger pour un tri avant traitement. Dans le commerce floral, jusqu'à cinq types de films plastiques différents circulent. La chaîne de magasins Blume 3000 relève ce défi dans le cadre de la communauté de durabilité de Florist.ch (voir encadré page 20) en mettant en place, dans toutes ses filiales, un système de tri des déchets qui inclut également les films plastiques.

#### Accessoires et décorations

La réduction des déchets concerne également les accessoires et éléments décoratifs. Éviter autant que possible la mousse florale (qui est en plastique et non recyclable) et utiliser avec parcimonie rubans et accessoires permet de limiter les déchets. Privilégier des outils réutilisables, comme le Kenzan, est une solution durable. De plus, les récipients doivent être utilisés aussi longtemps que possible, prêtés au lieu d'être vendus et, si démodés, restaurés. En dernier recours, ils peuvent être donnés à une brocante ou mis en vente sur des plateformes en ligne.

#### Des fleurs sans plastique

Enfin, même les fleurs peuvent générer des déchets inutiles. Il est important d'acheter uniquement la quantité nécessaire. Les fleurs restantes (y compris celles issues d'événements) peuvent être réutilisées pour des arrangements funéraires ou suspendues à l'envers dans un endroit sombre et sec pour être séchées et transformées plus tard. Il en va de même pour les surplus en magasin. Les déchets verts peuvent être mis dans les conteneurs à compost des communes. Cependant, certains collecteurs de biogaz refusent ces déchets en raison de la présence de fils métalliques, d'élastiques et d'étiquettes plastiques. En effet, le produit final est utilisé comme engrais naturel, ce qui rend essentielle l'absence de contamination. Ce problème se pose également pour le compost des communes et le compostage classique, il faut donc veiller à ce qu'aucun



matériau étranger ne se retrouve dans les déchets verts.

Selon le Sustainable Floristry Network, les fleurs traitées aux pesticides peuvent être compostées, car la plupart de ces substances se dégradent rapidement. Toutefois, il est recommandé de les mélanger avec des matières organiques non traitées pour assurer une dilution suffisante. ■

> [plasticrecycler.ch](http://plasticrecycler.ch)  
> [sustainablefloristry.org](http://sustainablefloristry.org)



#### BLUME 3000 MET EN PLACE UN SYSTÈME DE TRI DES DÉCHETS

Les 13 magasins Blume 3000 adoptent, dans le cadre de la communauté de durabilité de Florist.ch, un système standardi-



Anny Hauri sur le site de la gare de Zoug avec les poubelles uniformes.

sé de tri des déchets: matières organiques, carton, deux types de films plastiques et déchets résiduels. « Nous gérons l'infrastructure de tri avec notre société sœur Agrotropic », explique Anny Hauri, responsable des achats et de la logistique. « Nous disposons de deux presses pour les films plastiques, d'une presse à carton et d'un grand conteneur pour les déchets verts. » L'objectif est de réduire d'au moins 80 % les déchets résiduels. Les magasins Blume 3000 situés à l'aéroport de Zurich, dans les gares de Suisse alémanique et dans trois filiales Manor au Tessin sont livrés trois fois par semaine depuis Oberhasli. Au retour, les chauffeurs ramènent les déchets triés, ainsi que les déchets résiduels et d'autres emballages comme les canettes en aluminium, les piles ou les bouteilles en PET. Ces dernières sont déposées dans un sac de recyclage chez Mr. Green à Oberhasli. « Le manque d'espace pour plusieurs conteneurs dans certains magasins est un défi », note Hauri. Le tri des films plastiques reste également complexe. Blume 3000 souhaite les fournir au recycleur dans un état aussi pur que possible pour optimiser leur traitement. « Nous travaillons actuellement à mieux former et sensibiliser nos employés. »



Eine Mitgliedschaft rechnet sich!

Berechnen Sie jetzt Ihren Mitgliederbeitrag im Vorteilsrechner:



### Als florist.ch-Mitglied profitieren Sie mehrfach:

- **Worldline Payment Services:** rund 20 % Rabatt (im Schnitt CHF 430)
- **Stelleninserate Florist:in:** 40 % Rabatt
- **Weiterbildungskurse:** rund 40 % Rabatt
- **Vinzenz Meier:** 3 % im Online-Shop
- **Opiflor:** 2 % im Online-Shop
- **Schlittler AG:** 2 % im Shop in Seewen und im Online-Shop
- **Blumenbörse Thun:** 2 % auf das ganze Sortiment
- **FleuraMetz im cash&carry-Shop:** 2 % cash
- **FleuraMetz online:** 2 % Rückerstattung Ende Jahr
- **E. C. Fischer:** 2 % im Online-Shop
- **ReWa, Floristische Trends GmbH:** 2 % im Online-Shop
- **Chrysal:** 10 % auf Frischhaltungsmittel
- **Migrol / SOCAR:** 4 bis 6 Rappen günstiger tanken
- **AHV-Ausgleichskasse:** Tiefe Verwaltungskosten
- **CSS:** 10 – 13 % bei diversen Zusatzversicherungen
- **Kostenlose Rechtsberatung** (¼ Stunde gratis)

Zahlreiche weitere Rabatte und Vergünstigungen Die Preisvergleiche beziehen sich auf die offiziellen Preislisten / Preisdeklarationen der jeweiligen Partner.

#### TRADUCTION AUTOMATIQUE

Cette traduction de l'article «Sparen beim Abfall» de Fleuriste 2/2025 a été réalisée avec ChatGPT.