



**GUIDE** POUR UN  
**TRI SÉLECTIF**  
**RÉUSSI**

# INTRODUCTION

**Vous cherchez des méthodes pour améliorer votre système de gestion des déchets et pour augmenter les taux de recyclage ? Nous sommes là pour vous aider !**

Dans ce guide, vous trouverez toutes les informations nécessaires pour créer et déployer un programme de gestion des déchets à la fois efficace et efficient.

Découvrez comment :

- ✓ Identifier et gérer des flux de déchets spécifiques
- ✓ Distinguer ce qui peut (et ne peut pas) être recyclé
- ✓ Créer un système de tri réussi qui corresponde aux besoins de vos locaux professionnels ou de votre organisation

Pour des informations complémentaires ou des démonstrations produits, visitez notre site [www.glasdon.com](http://www.glasdon.com).

## Qui sommes-nous ?

Nous sommes Glasdon – et en tant que leader du marché, nous concevons, fabriquons et fournissons des produits environnementaux et de sécurité.

# SOMMAIRE

Utilisez les liens pour aller plus loin.

## 1re partie : Recycler pour un avenir plus vert

- Économie circulaire et projets pour un avenir plus vert
- L'importance du recyclage
- Avantages du recyclage pour les sites professionnels et les entreprises
- Mythes autour du recyclage et foire aux questions
- Qu'est-ce que je peux recycler ?
- Flux de déchets recyclables standard sur les lieux de travail
- Flux de déchets recyclables spécifiques sur les lieux de travail et collecte des déchets

## 2e partie : Le Guide pratique pour créer un programme de tri sélectif réussi

- 6 étapes pour créer un programme de recyclage réussi
  - Réaliser un 'audit déchets'
  - Faire appel à un prestataire de collecte des déchets
  - Déterminer les flux de déchets à recycler
  - Choisir ses corbeilles et poubelles de tri sélectif
  - Communiquer avec le personnel
  - Évaluer
- 4 astuces pour inciter au tri sélectif

## Aperçu

# Recycler pour un avenir plus vert





# Économie circulaire et projets pour un avenir plus vert

**Dans ce contexte alarmant des changements climatiques difficiles à gérer, de nombreux gouvernements mettent en place des plans d'action pour combattre les effets nocifs des gaz à effet de serre pour notre planète – c'est également le cas de la France qui aspire à voir augmenter ses taux de recyclage.**

Aspirant à s'inscrire dans une économie circulaire et à prolonger le cycle de vie des matériaux par le recyclage et le réemploi, l'Europe poursuit ses projets pour un avenir écoresponsable.\*

Avec l'ambition de limiter les déchets, d'atteindre la neutralité carbone et d'encourager le développement durable, l'Europe mettra en place des stratégies du Pacte Vert pour l'Europe et du Plan d'Action pour une Économie Circulaire.\*

# L'importance du recyclage

Recycler, à tous les niveaux, dans les ménages ou sur les lieux de travail, a un effet positif sur la planète ; ce processus de séparer les déchets en flux spécifiques est essentiel pour différentes raisons.



## ▪ Les matières premières

Le recyclage et le réemploi des matériaux réduisent la demande de matières premières et des ressources. C'est également une manière de protéger les habitats naturels en éliminant le besoin d'extraire de nouvelles ressources. En réduisant l'extraction de matières premières on réduit les émissions d'énergie et la pollution.

## ▪ Les décharges

Les décharges génèrent une grande quantité de gaz à effet de serre. Au lieu de déposer les produits dans les décharges, le recyclage des matériaux réduit les émissions de gaz à effet de serre et contribue à la lutte contre le changement climatique.

## ▪ L'énergie

Sachant que les déchets sont responsables de 3,32 % du total des émissions en Europe, le recyclage et le réemploi des matériaux pour faire de nouveaux produits demandent considérablement moins d'énergie que la fabrication de nouveaux produits à partir de matières premières.\*

## ▪ Les finances

En économisant de l'énergie, le recyclage présente des avantages financiers pour l'économie.

# Avantages du recyclage pour les sites professionnels et les entreprises

**Nous savons tous combien le recyclage est important pour la planète, mais quels sont les avantages d'adopter ou d'améliorer le tri à la source pour les entreprises et les organisations ?**

## ▪ Réduction des coûts

Grâce au recyclage, une entreprise peut diminuer ses coûts ; en réduisant la quantité des déchets destinés aux décharges, elle réduira implicitement le montant de sa taxe de mise en décharge. Une efficacité améliorée peut entraîner une baisse des coûts.



## ▪ Valorisation de l'image de marque

Sur le fond d'une prise de conscience collective, la mise en place de stratégies pour promouvoir et stimuler la responsabilité environnementale, tels que des programmes de recyclage sur les lieux de travail et autres initiatives 'vertes', peut valoriser l'image de marque d'une entreprise, booster sa réputation et attirer des clients.

## ▪ Économie d'énergie et protection de l'environnement

Le recyclage réduit la demande de matières premières, laquelle, à son tour, protège l'environnement en réduisant le besoin d'extraction et de raffinage de ressources naturelles. Le recyclage contribue également à baisser l'empreinte carbone sur les lieux de travail, ce qui s'inscrit dans les objectifs environnementaux de l'entreprise ; ainsi, faisant preuve de responsabilité sociale, l'entreprise peut attirer des clients.



# Mythes autour du recyclage et foire aux questions



**Une mauvaise information et interprétation concernant le recyclage peuvent provoquer de la confusion au moment de la mise en place ou de l'amélioration d'un programme de tri, mais combien de vérité y a-t-il dans les mythes autour du recyclage et quelles sont les réponses à ces questions fréquemment posées ?**

## Où vont les déchets ?

**Comme chaque centre de traitement des déchets dispose de capacités de tri différentes, le traitement des déchets tient compte de l'endroit où se situe l'entreprise et des types de déchets collectés.**

Cela dépend aussi du prestataire que l'entreprise emploie, sachant que beaucoup d'entreprises disposent de leurs propres locaux de traitement de déchets pour certains matériaux.

Généralement, chaque flux sera transféré à des entreprises de traitement de déchets capables de recycler ces matériaux avant qu'ils ne soient traités pour être transformés en d'autres produits.

## Tout ne finit-il pas dans une déchetterie, de toute façon ?

**Les déchets recyclables sont envoyés aux centres de tri pour être traités ou, s'il s'agit d'emballages, vers d'autres centres pour un tri plus élaboré.**

La seule situation où des matériaux recyclables finissent dans des décharges c'est lorsqu'il y a eu contamination croisée – soit après avoir jeté des déchets non-recyclables dans le conteneur de tri, soit en y jetant des restes de nourriture non-recyclables.

Dans le cas de contamination croisée, tous les matériaux du conteneur sont considérés comme contaminés et ils seront transportés vers une décharge plutôt que vers un centre de tri. La séparation des déchets à la source est une méthode importante pour prévenir la contamination croisée ; en effet, les déchets sont filtrés dans des flux séparés, et les matériaux non-recyclables sont déposés dans les conteneurs de déchets génériques.

# Pourquoi dois-je faire du tri ?

## Cela fait-il une différence pour le réchauffement climatique ?

**Le recyclage, parmi d'autres stratégies, joue un rôle primordial dans la diminution des effets nocifs dus au réchauffement global.**

Alors que les experts révèlent les conséquences négatives d'un réchauffement climatique au-delà de + 1,5 degré, les gouvernements et organisations mettent en place des méthodes pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.

En réduisant la demande de matières premières, en éliminant le besoin d'extraire des ressources et en économisant de l'énergie, le recyclage constitue une alternative durable et économique aux décharges. De même, il émet moins de CO<sub>2</sub> que les processus requis pour les déchets résiduels.





# Qu'est-ce que je peux recycler ? – Index du recyclage

Vous n'êtes pas sûr de ce qui peut et ne peut pas être recyclé ?

Vous n'êtes pas le seul...

**Savoir ce qui peut aller dans une poubelle de tri constitue la clef d'une séparation correcte des déchets.**

Pour toute entreprise ou autre site professionnel, un prestataire de collecte des déchets pourra fournir une liste des services de collecte disponibles.



## Aérosols

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Ampoules

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Bois

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Briques alimentaires

De nombreuses briques alimentaires sont recyclables. Cependant, cela peut dépendre de chaque zone ; vérifiez les emballages individuels.



## Canettes

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Carton

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Cartouches d'imprimante

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## E-déchets

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## EPI

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Habits et textiles

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Livres

Non. Les livres ne sont pas recyclables à cause de la colle utilisée pour la reliure. Pensez à faire des donations ou mettez en place une opération 'désherbage'.



## Matières dangereuses

Certaines matières dangereuses sont recyclables. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Moquette

Oui. Contactez une société spécialisée dans le recyclage des moquettes ou informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Papier

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Piles

Oui. Les piles peuvent être recyclées. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets. Classifiées comme déchets dangereux, les piles sont souvent collectées séparément des autres matériaux recyclables ; elles NE DOIVENT PAS être jetées dans la corbeille des déchets génériques car elles risquent de causer des incendies.



## Plastique

Certains plastiques sont recyclables, mais pas tous. Il est fortement conseillé de s'informer auprès de son prestataire.



## Plastiques souples

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Pneus

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Restes de nourriture

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Sacs à commissions

Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.



## Verre

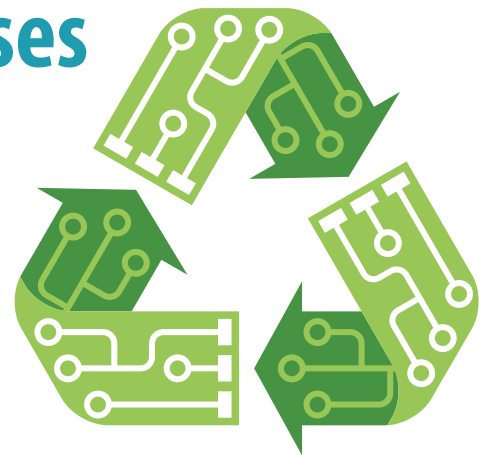
Oui. Informez-vous auprès de votre prestataire déchets.

*Étant donné la diversité des centres de tri en France, nous vous conseillons de vous informer auprès de vos prestataires déchets pour avoir une liste actualisée des matières recyclables acceptées selon les différentes zones.*



# Flux de déchets recyclables standard dans les entreprises

Avec le développement de l'ère digitale, les e-déchets deviennent rapidement un flux de déchets très courant à l'échelle globale.\* Ils sont désormais intégrés comme flux de déchets de base dans les programmes de recyclage des entreprises, au même titre que le papier, les canettes, les plastiques et le verre.



# Flux de déchets recyclables spécifiques dans les entreprises

Qu'il s'agisse de bureaux avec une utilisation élevée de capsules de café et de gobelets, d'une école avec un besoin permanent de stylos et crayons, d'un organisme de santé utilisant de nombreux EPI ou de toute autre structure, l'adaptation d'un conteneur de tri à la collecte de déchets spécifiques est plus appropriée pour de nombreux sites professionnels et entreprises.

- Capsules de café
- Stylos usagés
- Couvercles de bouteilles plastiques
- EPI
- Piles
- Sachets de chips



# Le guide pratique pour créer un programme de tri sélectif réussi



# 6 étapes pour créer un système de recyclage réussi

Démarrer un système de tri sélectif peut sembler décourageant au début, mais le système du tri à la source vous apportera de nombreux avantages.

Alors, quelles sont les étapes ?



## 1 Réaliser un audit déchets

Un plan de gestion des déchets est une composante essentielle d'un système de tri réussi qui aidera l'entreprise à atteindre ses objectifs environnementaux. L'audit permet aux entreprises et organisations de comprendre leurs besoins en gestion des déchets en identifiant des flux de déchets spécifiques et en formulant des recommandations d'amélioration et d'adaptation.



## 2 Faire appel à un prestataire de collecte des déchets

L'entreprise doit confier, par contrat, la gestion de ses déchets à un prestataire agréé.

Mais ce n'est pas le seul élément à prendre en considération avant la signature du contrat. Voici une liste de questions et de réflexions que vous pourriez soumettre à votre actuel ou nouveau prestataire déchets dans un souci d'optimisation de votre programme de recyclage.

### ▪ Type

- Quelles matières recyclables sont acceptées ou non par le prestataire?
- Un surcoût est-il facturé par le prestataire en cas de contamination croisée?

### ▪ Collecte

- Quelle est la fréquence des collectes?
- Comment signaler une collecte qui n'a pas eu lieu?
- Y a-t-il des restrictions de poids ou de hauteur?
- Y a-t-il une taxe pour des poubelles de tri qui débordent?

### ▪ Autres questions

- Quand a lieu l'actualisation des tarifs?
- Le contrat peut-il être résilié avant terme en cas d'insatisfaction sur la prestation ou de hausse de prix?
- Le prestataire propose-t-il un programme d'incitation au tri?
- Comment et quand peuvent être faites des réclamations concernant les services?





### 3 Déterminer les flux de déchets à recycler

**Par flux de déchets on comprend un type spécifique de déchets, à partir de la source jusqu'à l'étape où il est jeté et recyclé. Les capacités de tri individuelles, les niveaux de traitement et le degré de dangerosité des matériaux déterminent le flux de déchets. Après la réalisation d'un audit déchets, une entreprise aura une idée claire des flux de déchets à collecter sur son site.**

Selon de nombreux prestataires de collecte des déchets, on recommande un flux unique et séparé pour tous les matériaux que les entreprises collectent le plus couramment. Pour les collectes de petits volumes de déchets recyclables, un audit déchets peut révéler le besoin de conteneurs multiflux.



Nous vous conseillons de toujours vous informer auprès de votre prestataire, car les services de recyclage et de collecte peuvent varier d'un prestataire à l'autre.



## 4 Choisir ses corbeilles et poubelles de tri sélectif

**Le choix correct de poubelles de tri sélectif peut déterminer la réussite de votre plan d'action sur les lieux de travail. Disponibles avec des tailles, des couleurs, des styles et des flux variés, différents aspects doivent être étudiés avant de choisir les conteneurs de tri qui optimiseront le système de tri sélectif adopté :**



### EMPLACEMENT : intérieur ou extérieur

Les conteneurs de recyclage sont proposés avec des formes, tailles, matériaux et styles variés, mais quelles sont les différences clés entre les conteneurs de tri intérieurs et extérieurs ?

#### Poubelles de tri extérieures

Idéales pour la voie publique, les campus des écoles et des universités, les aires de jeu, les boulevards, les parkings, les aires de loisirs (et d'autres endroits), les poubelles de tri extérieures disposent souvent d'une plus grande capacité que les modèles intérieurs pour répondre aux besoins des zones à forte fréquentation. Souvent équipées d'ouvertures verrouillables et fabriquées à partir de matériaux résistants au vandalisme, elles offrent plus de sécurité et une résistance accrue au vandalisme et aux aléas climatiques. Leurs ouvertures peuvent être munies de couvercles qui retiennent les possibles relents et protègent le contenu contre les insectes.



#### Corbeilles de tri intérieures

Adaptées à un usage en intérieur, ces corbeilles de tri sont disponibles avec des tailles et des styles variés pour répondre à des besoins de tri et à des critères esthétiques spécifiques. Avec des capacités qui vont de la plus petite (2,5 litres) jusqu'à 180 litres, les corbeilles de tri intérieures offrent des ouvertures variées pour s'adapter à tout type de flux de déchets.



# CAPACITÉ

**Pour le choix correct de vos conteneurs de recyclage nous vous offrons toute une gamme de poubelles et de corbeilles de tri avec des capacités différentes – des corbeilles de tri pour le bureau jusqu’aux conteneurs verrouillables sur roulettes, il y en a pour tous les goûts et pour tous les besoins.**

La capacité adaptée à chaque entreprise est choisie en fonction de l’emplacement du conteneur, des usagers auxquels il est destiné et des déchets recyclables qu’il doit recueillir.

Par exemple, une société formée uniquement de bureaux, fréquentée uniquement par les membres du personnel générera une grande quantité de capsules de café et peu de déchets recyclables d’une autre nature ; par conséquent ce type de société sera tentée d’opter pour un collecteur de gobelets intérieur et pour une corbeille de tri de 30 L pour les emballages.

Ou bien, si une entreprise génère différents types de déchets en quantité suffisante, le choix pourrait se porter sur une station de recyclage Quattro, qui offre 4 bacs de 40 L chacun, ce qui permet d’économiser le coût d’achat de plusieurs corbeilles tout en offrant l’équipement nécessaire pour atteindre les objectifs environnementaux.

Une école, un entrepôt, une entreprise de distribution ou toute autre entreprise avec une forte fréquentation intérieure et extérieure pourraient opter pour plusieurs conteneurs de tri extérieurs de grande capacité ainsi que pour des corbeilles de tri intérieures de plus petite capacité. Cela leur permettrait d’optimiser leurs espaces intérieurs, et, grâce à un emplacement stratégique dans les points les plus fréquentés, d’améliorer leurs programmes de recyclage.

**Une fois que l’emplacement, les usagers et les flux de déchets ont été définis, trouver le conteneur de taille idéale dans notre gamme qui propose des modèles allant de 2,5 litres jusqu’à 1280 litres n’a jamais été aussi facile.**



## OUVERTURES

Adaptées à un flux de déchets spécifique, les ouvertures encouragent les usagers à jeter les déchets appropriés dans la poubelle adéquate. Équiper les conteneurs de recyclage avec des ouvertures adaptées empêche la contamination croisée et minimise le risque que le prestataire refuse les déchets recyclables contaminés.

**De couleurs variées, les ouvertures permettent une identification facile des conteneurs ; de même, couleur des ouvertures et signalétique sont coordonnées pour accentuer la fonction de chaque conteneur.**



## PICTOGRAMMES ET SIGNALÉTIQUE

Les pictogrammes, logos et stickers contribuent largement au succès des programmes de recyclage. Grâce à des pictogrammes clairs et faciles à reconnaître, les points de tri sont rapidement repérés et les usagers sont incités à jeter leurs déchets dans les conteneurs adéquats. En ajoutant des images ou logos aux pictogrammes de tri, on accentue la fonction spécifique de chaque flux, on crée un système de tri simplifié tout en limitant le risque de contamination croisée.



**Les conteneurs peuvent également être personnalisés à l'aide de logos et de messages. Du logo d'entreprise jusqu'au film en vinyle autocollant, les conteneurs de tri peuvent être personnalisés pour refléter l'image et le message de l'entreprise, pour s'intégrer dans les codes-couleurs de celle-ci ou encore pour servir de moyens d'information pour les visiteurs ou le personnel.**

*Consultez la rubrique sur les flux de déchets spécifiques pour découvrir comment nos clients ont utilisé la personnalisation pour créer la solution de tri idéale pour leur organisation.*

## 5 Communiquer avec le personnel

**La communication avec le personnel constitue une partie intégrante du démarrage d'un système de tri réussi.**

Informier le personnel et discuter sur les objectifs de tri et environnementaux permet aux entreprises d'avoir des retours et des suggestions qui contribuent à optimiser leurs initiatives. C'est également un moyen de s'assurer que tout le personnel connaît et adhère aux objectifs de l'entreprise ou encore de former le personnel à utiliser les flux spécifiques adoptés au sein de l'entreprise, ce qui réduit la probabilité.

Assigner une responsabilité aux membres de l'équipe, en nommant par exemple des "ambassadeurs verts", peut également contribuer à la réussite d'un programme.

## 6 Évaluer

Analyser et évaluer des systèmes de gestion des déchets aidera les entreprises à adapter et à améliorer leur propre système.

**En réalisant des vérifications programmées ou inopinées vous vous assurez que les membres du personnel trient correctement leurs déchets et vous gardez à l'œil les flux de déchets générés dans votre entreprise.**



# 4 astuces pour inciter au tri

## Fixer un objectif environnemental global

Fixer et communiquer un objectif vert aux membres du personnel peut optimiser le taux de recyclage. Si tous les membres du personnel se mobilisent pour atteindre le même objectif et voient leurs collègues lutter activement pour cet objectif, cela encourage la participation.

## Communiquer et accepter le feedback

Inviter les membres du personnel à commenter ou à analyser un programme de recyclage avant et pendant sa mise en place est un bon outil pour relever des problèmes ou des suggestions utiles. Le personnel saura parfaitement quels flux de déchets sont les plus indiqués sur leur lieu de travail et lesquels ne le sont pas. Vous pouvez choisir de communiquer verbalement, à travers des newsletters et via l'intranet de l'entreprise, entre autres.

## Fixer des objectifs pour mesurer la réussite du programme

Fixer des objectifs tangibles est non seulement une méthode pour mesurer le succès d'un programme, c'est également un bon moyen d'encourager la participation. En créant un objectif atteignable, les membres du personnel seront tentés d'adopter des habitudes de tri correct pour l'atteindre. L'ensemble de ces objectifs, qui peuvent être modifiés, constitue une manière ludique d'accomplir un système de tri réussi, en gardant constamment à l'esprit l'objectif environnemental global.

## Installer des îlots et des flux de tri sélectif

Après avoir identifié les flux de déchets à recycler, l'étape suivante pour promouvoir votre programme de recyclage est d'installer des îlots de tri avec des flux de déchets facilement accessibles et identifiables. De cette manière, les membres du personnel pourront trier facilement les matériaux ; en empêchant que ces déchets aillent inutilement à la décharge on réalise aussi des économies.

Les stations de tri peuvent être mono- ou mult flux. Elles sont souvent personnalisables selon les besoins du client. Pour plus de renseignements, consultez les rubriques Flux de déchets recyclables standard sur les lieux de travail et Flux de déchets recyclables spécifiques sur les lieux de travail.





# APERÇU

Les infrastructures de recyclage en Europe se développent pour atteindre l'objectif environnemental global. Comme les États membres de l'UE aspirent à une économie circulaire, le recyclage jouera un rôle de plus en plus important dans la lutte pour un avenir plus vert, plus durable, offrant des alternatives environnementalement viables face à la consommation des ressources naturelles.

**En tant qu'entreprises ou autres acteurs économiques, nous aurons tous notre rôle à jouer pour créer une planète verte, plus écoresponsable pour les générations à venir.**

**Alors, quels changements votre entreprise est-elle prête à faire pour nous aider à atteindre ensemble les objectifs environnementaux ?**

*Faisons les premiers pas ensemble.*

# RESSOURCES

**Économie circulaire** - <https://www.europarl.europa.eu/news/fr/headlines/economy/20151201STO05603/economie-circulaire-definition-importance-et-benefices>

**Plan d'action pour une économie circulaire** - [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/ip\\_20\\_420](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/ip_20_420)

**Pacte Vert pour l'Europe** - [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_fr](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_fr)

# RÉFÉRENCES

<https://www.europarl.europa.eu/news/fr/headlines/economy/20151201STO05603/economie-circulaire-definition-importance-et-benefices>

<https://www.europarl.europa.eu/news/fr/headlines/economy/20151201STO05603/economie-circulaire-definition-importance-et-benefices>

<https://www.europarl.europa.eu/news/fr/headlines/society/20180301STO98928/emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-par-pays-et-par-secteur-infographie>

<https://www.intelligenthq.com/worlds-fastest-growing-waste-stream-e-waste-spotlight-international-e-waste-day/>