

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.

Informé 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 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

Pacte Vert pour l'Europe - 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/>