

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.

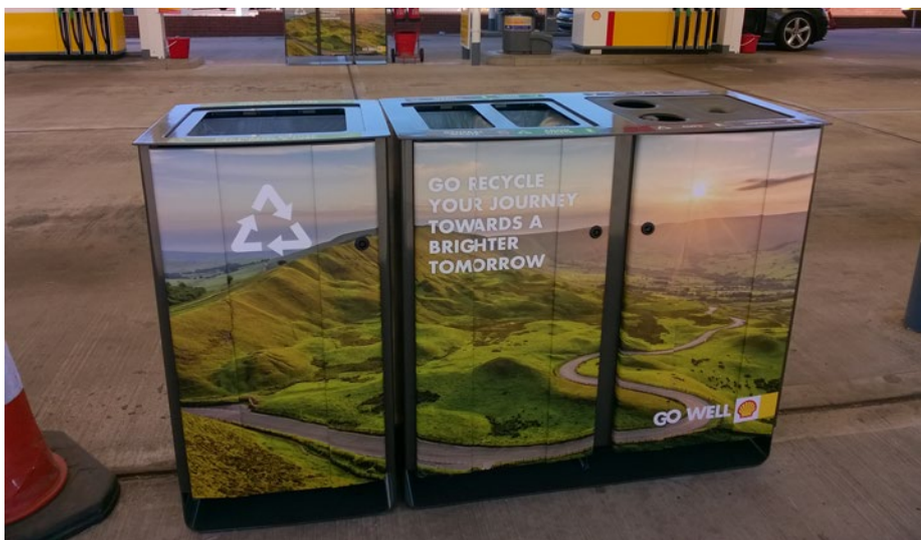


▪ Valorisation de l'image de marque

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 CO₂ 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

