

03
44 (tel:03
93 44 93
25 25 25)
25

accueil@gurdebeke.com (mailto:accueil@gurdebeke.com)

 (https://www.facebook.com/paipv=0&eav=AfbgbD1KTyBYTI

GURDEBEKE (https://gurdebeke.com/)
RECYCLAGE

LE DÉCRET DES 8 FLUX : LES NOUVELLES OBLIGATIONS DE RECYCLAGE 2025



Le décret des 8 flux marque un tournant décisif dans la **gestion des déchets professionnels en France**, avec l'ajout du textile comme nouveau flux obligatoire à partir du 1er janvier 2025. Cette évolution, qui émane de la directive européenne et de la loi anti-gaspillage pour une économie circulaire, vient compléter les dispositions existantes au-delà des sept flux actuellement en vigueur.



Le renforcement progressif des obligations de tri et de valorisation des déchets, combiné à une approche de plus en plus exigeante en matière de recyclage, va changer profondément les pratiques des entreprises et des collectivités confrontées à ces nouvelles exigences réglementaires.

Le cadre réglementaire du décret des 8 flux

L'émergence du **décret des 8 flux** s'inscrit dans une trajectoire réglementaire européenne et nationale, portée par la directive-cadre déchets de 2008/98/CE qui pose les fondements d'une gestion responsable des déchets à l'échelle continentale. Cette directive introduit dans son onzième article une obligation de collecte séparée pour certains types de déchets, notamment le papier, le plastique, le métal et le verre, tout en anticipant l'intégration future des déchets textiles.

La loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (AGEC) renforce ces dispositions en élargissant les obligations de tri au plâtre et aux fractions minérales, spécifiquement pour les professionnels du secteur de la construction et de la démolition.

Les obligations actuelles, codifiées aux articles D. 543-278 à 287 du code de l'environnement, **imposent aux producteurs et détenteurs de déchets professionnels une collecte séparée rigoureuse**. Le champ d'application de cette réglementation englobe désormais les entreprises, administrations, collectivités



territoriales et professionnels de la construction et de la démolition, soulignant l'universalité de ces nouvelles mesures environnementales.

L'évolution des flux obligatoires : du tri 7 flux au tri 8 flux

La transition vers le décret des 8 flux représente une évolution progressive et structurée du système de tri des déchets professionnels, marquée par **l'intégration stratégique du textile comme nouveau flux obligatoire**. Initialement composé de sept flux distincts comprenant le papier/carton, le métal, le plastique, le verre, le bois, ainsi que les fractions minérales et le

plâtre pour les déchets de construction, ce dispositif s'enrichit désormais d'une nouvelle dimension avec **l'ajout des textiles à compter du 1er janvier 2025**. Cette extension du périmètre de tri témoigne d'une volonté d'optimiser toujours davantage la valorisation des matières premières et la réduction de l'impact environnemental.

Le passage au tri 8 flux introduit une distinction importante entre les différentes catégories de professionnels : tandis que les entreprises du secteur de la construction et de la démolition devront gérer l'ensemble des 8 flux, les autres acteurs professionnels verront leurs obligations limitées à six flux principaux. Cette différenciation reflète la prise en compte des spécificités sectorielles dans l'application de la



réglementation, tout en maintenant un niveau d'exigence élevé pour l'ensemble des acteurs économiques.

Quels déchets sont concernés par le tri et la réglementation des 8 flux ?

Dans le cadre du décret des 8 flux, les déchets professionnels assujettis au tri obligatoire se déclinent en plusieurs catégories distinctes, chacune nécessitant un traitement spécifique pour optimiser sa valorisation. Voici le détail des flux concernés par cette **obligation de tri des déchets** :

Flux communs à tous les professionnels :

- **Les papiers et cartons** (<https://gurdebeke.com/papiers-cartons/>) : Cette catégorie englobe l'ensemble des emballages en carton, les papiers de bureau, les documents administratifs et les papiers de protection, imposant une attention particulière aux entreprises qui doivent désormais séparer ces éléments dès leur production pour faciliter leur recyclage et leur réintégration dans de nouveaux cycles de production.
- **Les métaux** (<https://gurdebeke.com/metaux/>) : Cette famille regroupe aussi bien les emballages métalliques comme les canettes ou les boîtes de conserve que les éléments structurels tels que les armatures métalliques, les rails de montage ou encore les garde-corps en acier, représentant une source précieuse de matières premières recyclables.



· **Les plastiques**

(<https://gurdebeke.com/plastiques/>) : Des emballages aux films plastiques, en passant par le mobilier et les gaines de ventilation, cette catégorie couvre un large spectre de matériaux dont la valorisation s'avère déterminante pour réduire l'impact environnemental des activités professionnelles.

· **Le verre** (<https://gurdebeke.com/verre/>) : Qu'il s'agisse du verre plat, des bouteilles ou des bocaux, ce matériau nécessite un tri rigoureux pour garantir une valorisation optimale et éviter toute contamination qui pourrait compromettre le processus de recyclage.

· **Le bois** (<https://gurdebeke.com/bois/>) : Les chutes de production, les palettes et le mobilier en bois constituent autant d'éléments qui, une fois correctement triés, peuvent connaître une seconde vie à travers différentes filières de valorisation.

Flux spécifiques aux professionnels du bâtiment :

· **Les fractions minérales**

(<https://gurdebeke.com/construction-et-demolition/>) : Cette catégorie spécifique aux déchets de construction englobe le béton, les briques, les tuiles et les céramiques, matériaux dont la valorisation participe activement à l'économie circulaire du secteur.

· **Le plâtre** : Les plaques et carreaux de plâtre doivent faire l'objet d'un tri séparé strict, cette matière nécessitant un traitement particulier



pour garantir son recyclage dans les meilleures conditions.

Nouveau flux obligatoire en 2025 :

- **Les textiles** : En application du décret des 8 flux, cette nouvelle catégorie deviendra obligatoire à partir du 1er janvier 2025, concernant aussi bien les textiles en coton que les fibres synthétiques, traduisant une volonté d'étendre toujours plus le périmètre de la valorisation des déchets professionnels.

Les obligations et enjeux pour les professionnels

Le décret des 8 flux implique une transformation profonde des pratiques de gestion des déchets au sein des entreprises, avec des obligations précises qui nécessitent une organisation rigoureuse. Les producteurs et détenteurs de déchets professionnels doivent mettre en place un système de tri à la source avant toute opération de collecte ou de valorisation, une exigence qui s'applique dès la production des déchets sur site.

Les modalités pratiques de mise en conformité s'articulent autour de plusieurs axes majeurs :

- **L'organisation spatiale** : Les entreprises doivent aménager des espaces dédiés au tri avec des contenants spécifiques pour chaque flux, en prévoyant une surface suffisante pour accueillir l'ensemble des bennes et conteneurs nécessaires. Pour les chantiers de construction,



cette obligation s'applique dès lors que la surface disponible atteint 40 m² minimum pour le stockage des déchets.

- **La traçabilité documentaire** : Les professionnels ont l'obligation de conserver les attestations de valorisation délivrées par leurs prestataires de collecte et de traitement, ces documents devant être présentés en cas de contrôle pour justifier du respect de l'obligation de tri des déchets. Ces attestations, renouvelées chaque année, constituent une preuve tangible de la bonne gestion des flux de déchets.

- **La formation du personnel** : La réussite de cette démarche repose sur l'implication des équipes, nécessitant la mise en place de formations adaptées pour sensibiliser les collaborateurs aux bonnes pratiques de tri et aux enjeux de la valorisation des déchets.

Comment organiser concrètement le tri 8 flux ?

La mise en place du décret des 8 flux requiert une approche méthodique et structurée pour garantir son efficacité au quotidien. Les professionnels doivent procéder par étapes pour déployer un système de tri performant qui répond aux exigences de la réglementation des 8 flux :

Phase de diagnostic et de planification :

- **L'audit préalable** : Une analyse approfondie des types et volumes de déchets produits permet d'identifier précisément les besoins en



équipements et en espace de stockage, tout en repérant les opportunités de réduction à la source.

- L'évaluation logistique : La configuration des locaux, les circuits de collecte interne et les contraintes d'accès aux zones de stockage doivent être minutieusement étudiés pour optimiser l'implantation des points de collecte.

Solutions pratiques de mise en œuvre :

- Le choix des contenants : Chaque flux nécessite des équipements adaptés, qu'il s'agisse de bennes compartimentées, de compacteurs, de big-bags ou de conteneurs spécialisés. La capacité de ces contenants doit correspondre aux volumes générés et aux fréquences de collecte envisagées.

- La signalétique : Un système de repérage clair et intuitif, utilisant codes couleurs et pictogrammes, facilite le tri au quotidien et réduit les erreurs de tri qui pourraient compromettre la valorisation des matériaux.

Le tri des déchets textiles : un nouvel enjeu prioritaire

L'intégration des déchets textiles dans le décret des 8 flux à partir du 1er janvier 2025 marque une étape significative dans l'évolution de la gestion des déchets professionnels en France. Cette nouvelle obligation répond à certains des enjeux environnementaux, ces déchets représentant en



effet une part croissante des déchets professionnels dont la valorisation s'avère in fine stratégique.

Identification des déchets textiles concernés :

- **Les textiles naturels** : Coton, laine, lin et autres fibres d'origine naturelle provenant des activités professionnelles, qu'il s'agisse de vêtements professionnels usagés ou de chutes de production.
- **Les textiles synthétiques** : Polyester, nylon et autres matériaux synthétiques, incluant les revêtements de sol textiles et les géotextiles utilisés dans le secteur de la construction.
- **Les textiles techniques** : Matériaux composites et textiles spécialisés utilisés dans l'industrie, nécessitant des filières de traitement adaptées à leurs spécificités.

Modalités de tri et de stockage des déchets textiles :

- **Séparation à la source** : Les **déchets textiles** devront être triés dès leur production, en évitant tout mélange avec d'autres types de déchets pouvant compromettre leur valorisation.
- **Conditions de stockage** : La préservation de la qualité des déchets textiles collectés exige des contenants adaptés, à l'abri de l'humidité et des contaminations, pour optimiser leur potentiel de recyclage.

