

TRI (POSTÉRIEUR) DES DÉCHETS POUR LES ENTREPRISES

À LA SOURCE VS POSTÉRIEUR



TRI DES DÉCHETS À LA SOURCE

Lors du tri des déchets **à la source**, ceux-ci sont triés avant d'être collectés et évacués. Les entreprises trient et séparent donc leurs déchets en plusieurs catégories : **papier, carton, plastique, verre, métal, déchets organiques** et **déchets résiduels**.

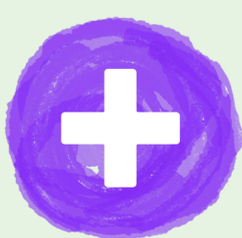
Une fois triés, les déchets peuvent être évacués vers des **infrastructures spécifiques au traitement des déchets** ou des **entreprises de recyclage**.



TRI POSTÉRIEUR DES DÉCHETS

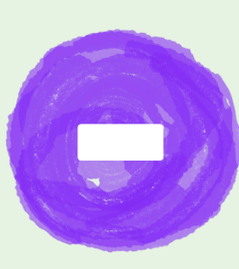
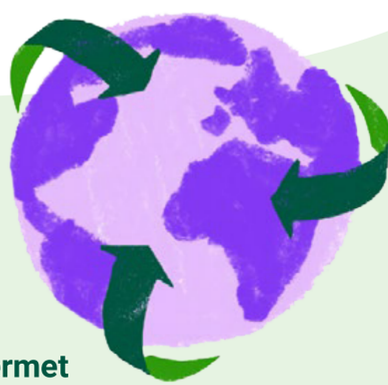
Dans le cas d'un tri postérieur des déchets, ceux-ci sont collectés, puis triés **mécaniquement et manuellement en plusieurs** catégories dans une installation de traitement des déchets.

Les entreprises ne doivent dès lors pas trier ni séparer leurs déchets au préalable : cela se fait à **l'installation de traitement des déchets**.



Le tri des déchets à la source permet de les traiter plus efficacement, car ils peuvent plus facilement être recyclés ou utilisés intelligemment d'une autre manière. En outre, cela aide les entreprises à améliorer leurs performances environnementales et à réduire leur empreinte écologique.

Le tri postérieur des déchets offre en revanche des avantages aux entreprises en termes de facilité et de réduction des coûts. Elles ne doivent plus consacrer de temps ni d'argent au tri et à la séparation des déchets, car l'installation de traitement des déchets s'en occupe. Cela peut réduire les coûts liés au traitement.



Le tri postérieur des déchets présente toutefois un inconvénient :

il risque encore d'y avoir des déchets non triés dans le circuit, ce qui diminue l'efficacité du processus de recyclage. En outre, cela entraîne davantage d'émissions de CO2 en raison du transport vers l'installation de traitement des déchets et de la consommation d'énergie de cette dernière.



CONCLUSION :

Il est essentiel que les entreprises évaluent les avantages et inconvénients des deux méthodes et choisissent celle qui correspond au mieux à **leurs besoins spécifiques** et à **leurs objectifs en matière de traitement des déchets et durabilité**.