



les plastiques

Triés à la source, vos emballages et chutes de plastiques seront transformés en nouvelles matières.
Découvrez la solution de SUEZ pour vos plastiques usagés.

vos avantages

une palette de services

- **Gamme de contenants adaptés** à votre site (conteneurs, bennes, sacs, compacteurs).
- **Logistique de collecte** de vos plastiques : en vrac ou conditionnés.
- **Réseau d'installations de proximité** pour un tri performant des plastiques.
- **Maîtrise des filières de recyclage** et de valorisation.
- **Traçabilité garantie** tout au long du process.



quels types de déchets ? plastiques

- Chutes, découpes.
- Lourds et rigides (canalisations, contenants sans produits dangereux).
- Légers et souples (housses, films plastiques, filtres de palettisation).

Seuls les plastiques ne contenant pas de produits dangereux pourront être valorisés.

référence



SUEZ est expert dans la collecte, le traitement et la valorisation des déchets de polychlorure de vinyle (PVC) issus de différents secteurs industriels (bâtiment, imprimerie, menuiserie, extrusion, injection...). Collectés directement sur les sites de production et achetés aux industriels, les déchets de PVC sont transformés en nouveaux produits.



triez les plastiques, nous les valorisons



les atouts SUEZ, une expertise technique et industrielle

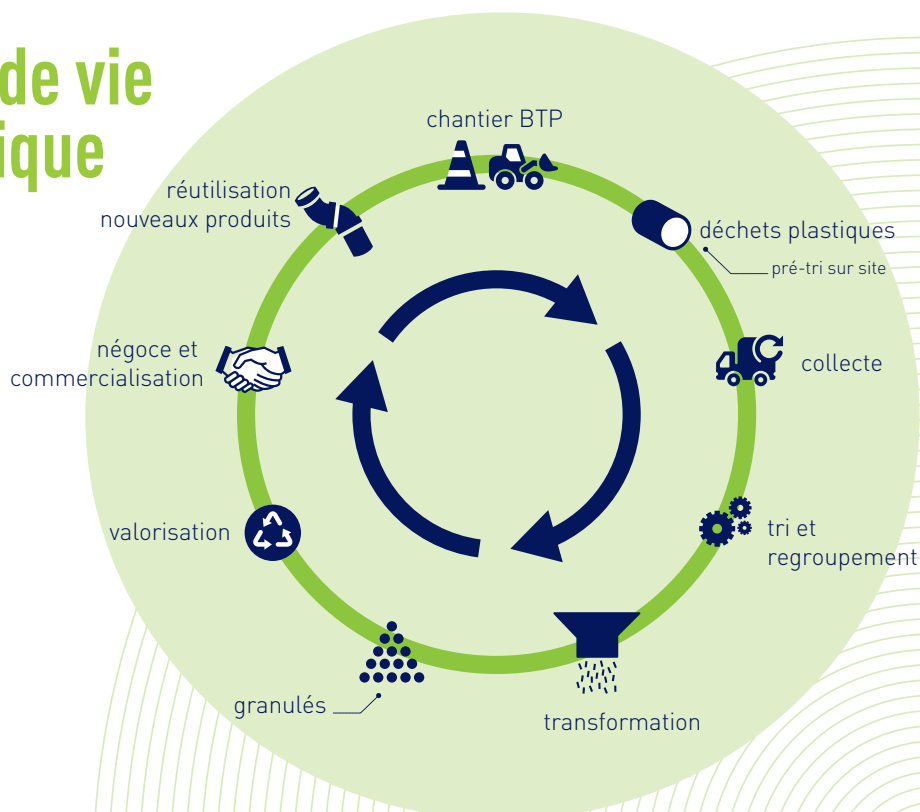
des services sur-mesure

- Connaissance des matières plastiques.
- Maîtrise globale des procédés de transformation et de commercialisation.
- Acteur structurant de la filière.
- Partenariats avec des industriels de la profession.
- Conseil sur la recyclabilité des produits et l'éco-conception.

économie circulaire des plastiques recyclés de haute qualité

- **Tri des plastiques** selon leurs caractéristiques techniques.
- **Transformation** en produits directement utilisables grâce à 3 techniques :
 - le broyage,
 - la micronisation,
 - la granulation.
- **Commercialisation** des matières premières recyclées (industrie d'emballage, industrie textile, industrie automobile et plasturgiste).
- **Production** de Combustible Solide de Récupération (CSR) à partir de certains produits en mélange et production d'énergie renouvelable.

le cycle de vie du plastique



WWW.SITA.FR

prêts pour la révolution de la ressource

