

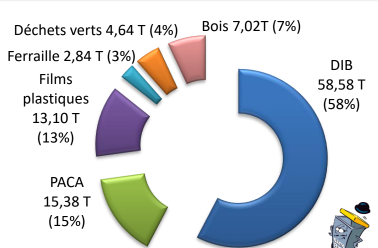
0 = 9

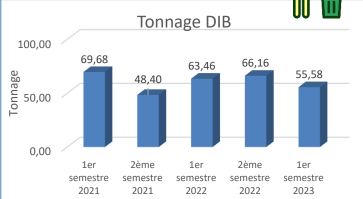
Bulletin d'information semestriel

Service de Tri Ecologique et Economique des Déchets

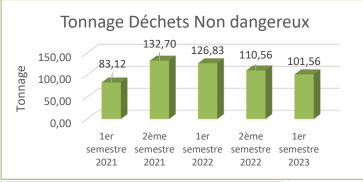
A - Performances du semestre pour les Déchets Industriels Banals

Quels sont les quantités de déchets non dangereux que nous produisons?

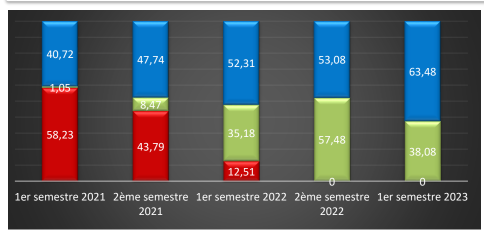




- Tonnage globale de déchets par rapport aux deux derniers semestres
- Tonnage de DIB par rapport au semestre dernier.



Quels sont les quantités valorisées et quels types de valorisation ?



Valorisation matière63,48 T 62,5%Valorisation énergie38,08 T 37,5%Enfouissement0 T 00%TOTAL101,56 T 100%

Valorisation matière = valorisation par recyclage des déchets pour produire à nouveau de la matière. Valorisation énergie = incinération avec récupération d'énergie.

.... pou



« Zéro » c'est la quantité de déchet partant pour l'enfouissement !

100% de valorisation (62,5% de matière et 37,5% énergétique)

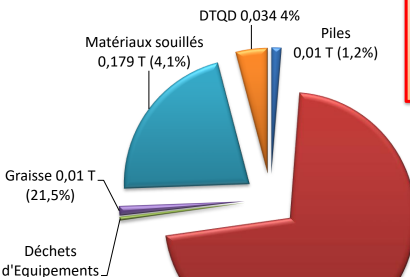
B - Performances du semestre pour les Déchets Industriels Dangereux



Quels sont les quantités de déchets dangereux que nous produisons?







- **→** Tonnage de DID par rapport au premier semestre 2022
- Des déchets envoyés en Elimination par rapport à l'année 2022
- 75,6% de déchet envoyés en élimination au premier semestre 2023!

Huile souillée

0,596 T (71,5%)

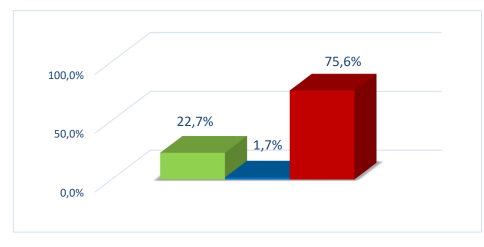
STIED DID



Electriques et

Electroniques 0,004 T (0,5%)

Quels sont les quantités valorisées et quels types de valorisation?



0.014 T 1,7%
0,189 T 22,7%
0,63 T 75,6%
0,833 T 100%

Valorisation matière = valorisation par recyclage des déchets pour produire à nouveau de la matière.

Valorisation énergie = incinération avec récupération d'énergie.

Contacts utiles:



Service STEED ou information environnementale: 03 88 64 69 62

Si vous souhaitez être destinataire de ce bulletin : environnement@strasbourg.aeroport.fr



Aéroport de Strasbourg – RD 221, Route de l'Aéroport F-67960 Entzheim – www.strasbourg.aeroport.fr **Contact environnement** : Emeline EHLES – Tél. 03 88 64 69 62 – e.ehles@strasbourg.aeroport.fr