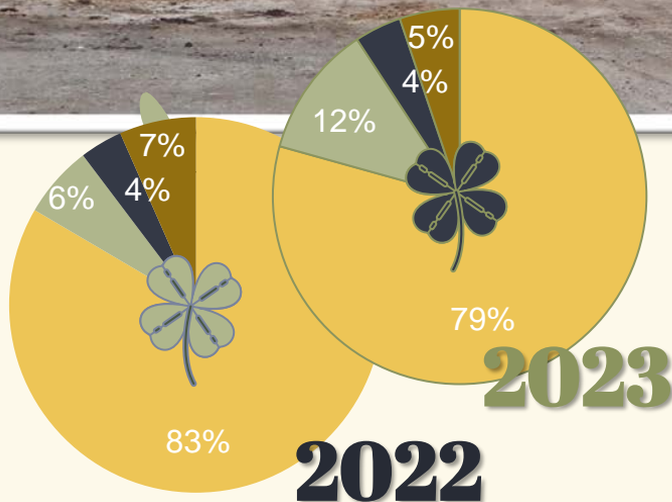




Statistiques 2022 et 2023



Compostage



Matières reçues

tm	2022	2023
Matières organiques	14 302	14 911
Copeaux de bois	1 069	2 151
Résidus verts	633	764
Feuilles mortes	1 139	976
Total	17 143	18 802



Achalandage camions

2022 : 2 935

2023 : 2 980



Rejet

3 556 tm

1 718 tm



Compost mature

Distribution

5 860 tm

7 098 tm

Visites citoyens

3 013

2 768

Achalandage citoyens / semaine

Moyenne

81

54



Écocentre

Matières valorisées	2022	2023
Agrégats	346	369
Ampoules fluocompactes*	1.5	2.9
Bois propre et contaminé	783	959
Bonbonnes de propane	1	4.4
Branches	377	560
Carton et recyclage	115	117
Électroniques*	87	91
Feuilles mortes et résidus verts	145	164
Métal*	298	324
Plastiques agricoles*	9.6	24
Pneus*	60	73
Polystyrène*	1.4	3.3
RDD*	83	113



* Donnée apparaissant lors de la valorisation



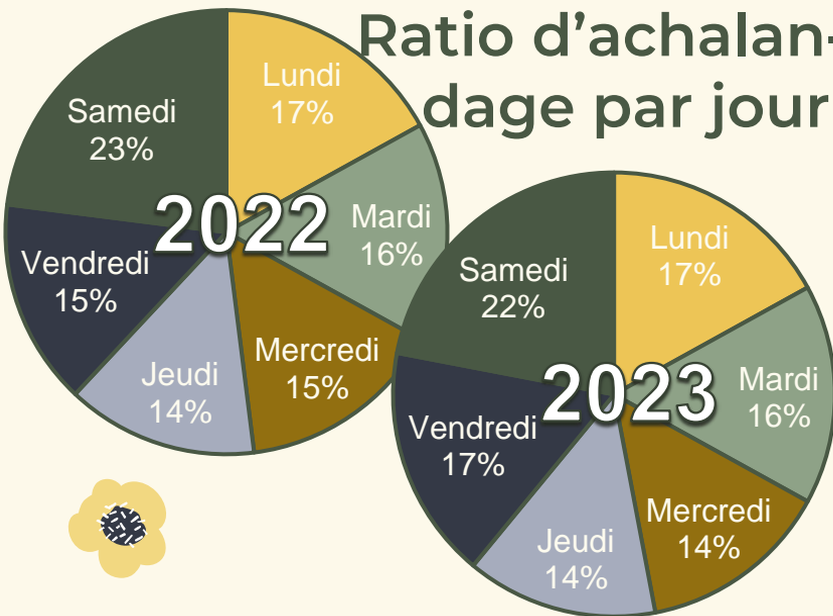
Matières valorisées (suite)	2022	2023
Réfrigérants*	34	51
Sièges d'auto pour enfant	1.6	1.07
Tubulures*	3.9	2.05
Vélos*	0.3	Métal
Réemploi	30	87.65
TOTAL	2 377	2 944

Matières non valorisées	2022	2023
CRD non valorisable	938	1 543
Encombrants	839	499
TOTAL	1 777	2 042
GRAND TOTAL	4 154	4 986
Taux de valorisation	57 %	59 %

Achalandage

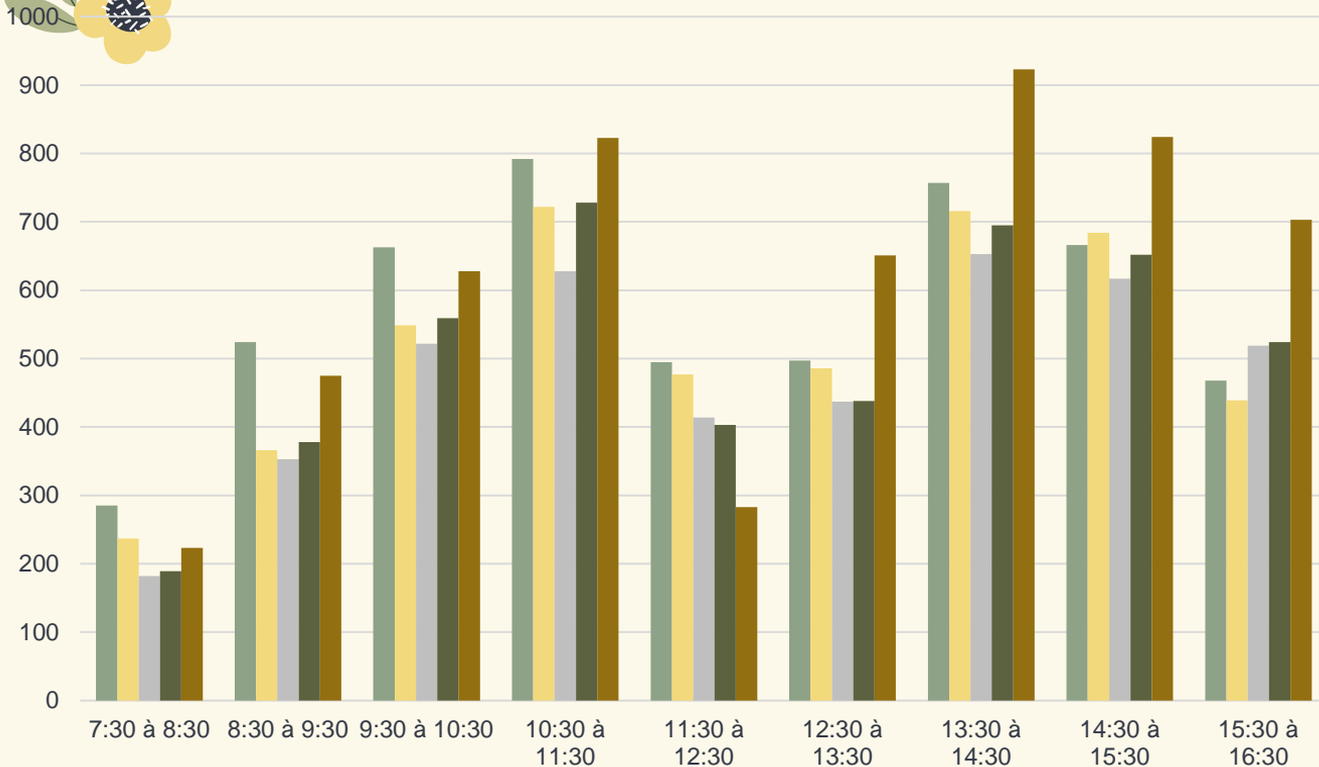
	2022	2023
Quantité de visites	29 098	36 878
Moyenne (par jour)	100	124
Maximum dans une journée	246	322

Ratio d'achalandage par jour

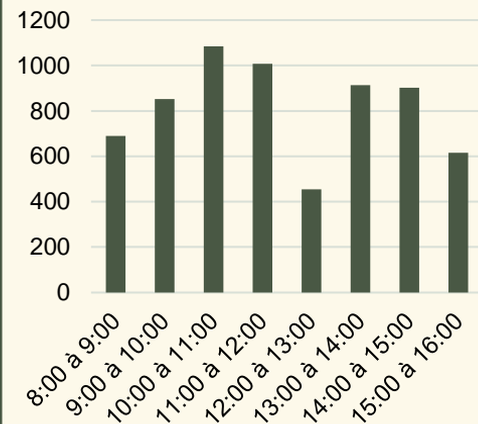


Achalandage

Achalandage d'heure en heure par jour (en semaine)



Achalandage d'heure en heure le samedi



- Lundi
- Mardi
- Mercredi
- Jeudi
- Vendredi



Enfouissement

Nombre de
visites

18 344

18 356

Déchets reçus

76 935 tm

74 782 tm

Durée de vie
résiduelle
20 ans

Matières valorisées

2 229 tm

1 662 tm



Autres matières reçues



Recouvrement
journalier

16 421 tm
16 871 tm

Recouvrement
final

494 tm
16 030 tm

Agrégats
(valorisés)

1 168 tm
1 039 tm



Traitement des eaux

Quantité d'eau traitée

Ensemble
du site

85 837 m³

103 727 m³

Plateforme de
compostage

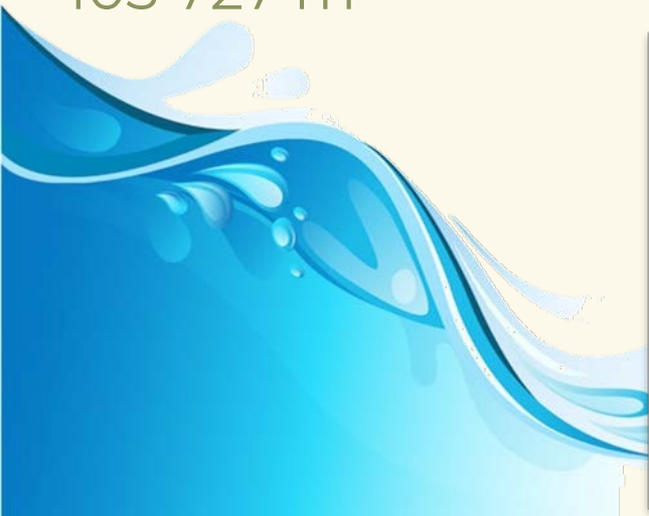
14 657 m³

10 446 m³

Provenance
externe

2 321 m³

7 218 m³



Brûlage des biogaz

Biogaz détruits à la
torchère

7 659 760 m³

9 172 313 m³

