

Optimisation des « bennes libres »

CC de l'Oisans



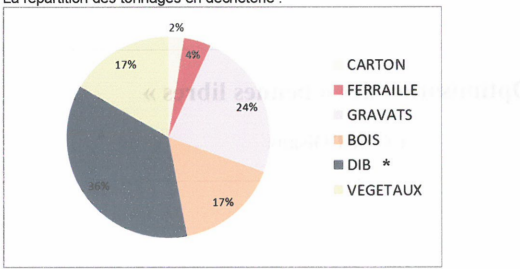


DONNEES GENERALES - Déchèteries:

L'Oisans dispose d'un réseau de 6 déchèteries qui gèrent 6600 tonnes (données 2013) par an :

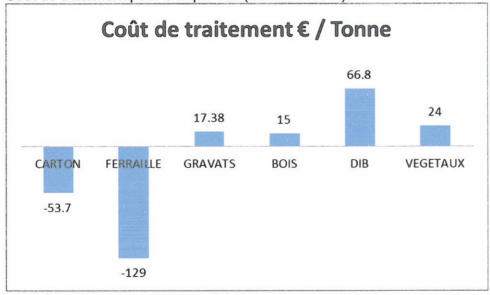
- Allemont,
- Livet,
- Bourg d'Oisans,
- Huez,
- Champet,
- Vaujany
- Venosc (Bourg d'Arud)

La répartition des tonnages en déchèterie :



NB: * Les Déchets industriels banals (DIB) correspondent à la fraction non triée en déchèterie.

Coût de traitement pour chaque flux (données 2013):



Coût moyen de traitement en déchèterie = 24 € / Tonne

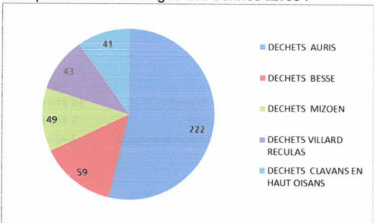


II DONNEES Bennes libres :

Les communes suivantes disposent de bennes libres dont les déchets ne sont pas triés. L'ensemble de ces bennes représentent un gisement de **413 tonnes** (données 2013) :

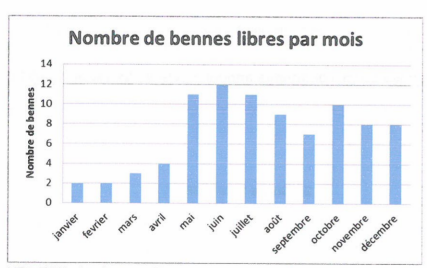
- Auris,
- Villard reculas.
- Besse.
- Clavans
- Mizoen

La répartition des tonnages des bennes libres :



NB : Ces déchets sont tous qualifiés en Déchets Industriels Banals (DIB) car aucun tri n'est réalisé.

→Sur ces tonnages de DIB, 65% pourraient être valorisés.



NB: 78% des bennes libre sont évacuées entre le mois de Mai et Novembre.

Coût moyen de traitement en benne libre = 67 € / Tonne



III Optimisation des bennes libres :

Le principe est d'offrir la possibilité de trier les encombrants sur les communes concernées par les bennes libre en remplaçant l'unique benne DIB par 4 bennes :

- o Ferraille (benne 8 m³)
- o Gravats (benne 8 m³)
- o Bois (benne 15 à 35 m³)
- o DIB (benne 15 à 35 m³)

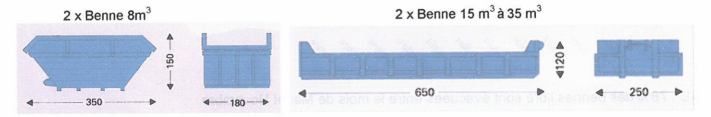
Mise à disposition des 4 bennes, 3 x 15 jours par an (printemps / été / automne).Les bennes sont remplacées autant que nécessaire pendant les 15 jours de mise à disposition.

Simulation financière :

Besse		Auris	
tonnage	59	tonnage	222
Actuel : Traitement + Transport (€ нт)	5 201 €	Actuel : Traitement + Transport (€ нт)	16 870 €
Tri: 4 bennes / 3 x par an	2 835 €	Tri: 4 bennes / 3 x par an	9 441 €
Economie annuelle	-2 366 €	Economie annuelle	-7 429 €
Mizoen		Clavans	
tonnage	49.32	tonnage	41
Actuel : Traitement + Transport (€ нт)	4 375 €	Actuel: Traitement + Transport (€ HT)	3 819 €
Tri: 4 bennes / 3 x par an	2 432 €	Tri: 4 bennes / 3 x par an	2 189 €
Economie annuelle	-1 943 €	Economie annuelle	-1 630 €
Villard reculas			
tonnage	43		
Actuel : Traitement + Transport (€ нт)	4 222 €		
Tri: 4 bennes / 3 x par an	2 187 €		
Economie annuelle	-2 035 €	Economie global annuelle	-15 403 €

→ En remplaçant la benne DIB par 4 bennes de tri, l'économie annuelle potentielle est de 15 403 €

Surface nécessaire :



- →Affichage des consignes de tri sur chaque benne par panneau amovible. La commune concernée prend en charge financièrement la benne déclassée
- → La CC Oisans propose un flyer d'information avec calendrier de présence des bennes
- → Accès interdit aux professionnels (proposition d'un arrêté avec peine d'amende)