

LOUHOSSOA

COLLECTE DES DECHETS

La collecte des déchets ménagers est effectuée par le Pôle Territorial Errobi de la Communauté d'Agglomération Pays Basque.

Organisation :

Le service de collecte du Pôle Territorial Errobi de la Communauté d'Agglomération Pays Basque regroupe 3 entités de gestion distinctes :

- La collecte des ordures ménagères résiduelles et des déchets banals des professionnels en bacs ou bornes (semi) enterrées (collecte hebdomadaire)
- La collecte des déchets recyclables en bacs jaunes , en points d'apport volontaire.
- Le réseau des 4 déchetteries (Ustaritz, Itxassou, Souraide, Arcangues)

Les habitants sont équipés de composteurs pour ceux qui le souhaitent.

Dispositif de collecte pour la commune de Louhossoa :

La majorité des foyers sont équipés de bacs individuels pour les ordures ménagères ainsi que pour les déchets recyclables. Les zones difficiles d'accès sont équipées de bacs collectifs à l'entrée du chemin pour les deux flux, disposés sur des plateformes posées au sol.

Points de collecte en apport volontaire sur la commune de Louhossoa :

Les équipements existant sur la commune :

-  1 Point d'apport volontaire (bornes aériennes) : Verre, Papiers, Emballages (métalliques, cartons et bouteilles en plastique) – Quartier Fagaldea
-  1 Point d'apport volontaire en borne enterrée : Verre, Papiers, Emballages – Le Bourg face à l'école
-  2 Borne à pile – Quartier Fagaldea et au Bourg face à l'école
-  1 Borne à vêtement – Au Bourg face à l'école
-  2 Bornes à verre aérienne - Quartier Izoki, Zone Artisanale

Localisation des points de collecte en apport volontaire au centre Bourg



Chiffres Errobi :

En 2016, la production des déchets ménagers et assimilés sur Errobi atteignait 13071 tonnes (+0,54% par rapport à 2015) soit environ 558kg/habitant avec un taux de valorisation de 70%.

tonnage OMR 2016 : 4650 tonnes (199kg/hab)

tonnage CS 2016 : 2131 tonnes (91 kg/hab)

soit 13071 tonnes au total

tonnages déchetteries 2016 : 6289 tonnes (268 kg/hab)

Fonctionnement :

Les déchets ménagers collectés sont acheminés vers le site Canopia à Bayonne après transit par le quai de transfert de Cambo (sauf pour les communes d'Arcangues et de Bassussarry dont les déchets sont directement déversés à Canopia).



Unité de Valorisation Organique par tri-méthanisation-compostage (UVO) de Canopia		
Maître d'ouvrage	Syndicat Bil Ta Garbi (Titulaire de l'arrêté d'autorisation d'exploiter)	
Exploitant	Valortegia	
Localisation	Bayonne (64)	
Capacité annuelle	84 000 t	
Date de mise en service	Avril 2014	
Déchets admis	50 897 T dont 44 607 T d'OMR	
Collectivités utilisatrices	Sied Côte Basque Sud, CDC Errobi, Agglomération Côte Basque-Adour, CDC Nive-Adour	
Flux sortants		
Compost conforme	Production de compost répondant à la norme NFU 44-051 (au 31 août 2016)	1180 t
Refus de tri	(au 15 septembre 2016) Exutoire : ISDND de Zaluaga Bi et d'Hazketa. A compter du 30 mai, les refus haut PCI ont été valorisés vers l'unité de valorisation énergétique Astria à Bègles	21 746 t
Ferraille extraite	Valorisation matière (au 15 septembre 2016)	1 180 t

Energie	Biogaz produit (au 31 août 2016) ayant permis la production de :	3 883 915 Nm3
	Electricité produite	8 633 MWh
	Chaleur produite	4 658 MWh

Le traitement des déchets

Au moins 50% des déchets sont valorisés en énergie. Le restant est enfoui car non valorisable. Le site d'enfouissement concernant Errobi est la zone de Zaluaga à Saint Pée-Sur-Nivelle (21746 t en 2016 issus des refus de Canopia).

Les déchets des collectes sélectives et des déchetteries s'inscrivent dans les filières spécifiques en fonction de la nature des déchets. Ces filières assurent le recyclage, la valorisation/transformation des déchets produits, ou pour les déchets spécifiques, des traitements adaptés par des filières adaptées.

Centre de tri des collectes sélectives de Canopia		
Maître d'ouvrage	Syndicat Bil Ta Garbi (Titulaire de l'arrêté d'autorisation d'exploiter)	
Exploitant	Syndicat Bil Ta Garbi	
Localisation	Bayonne (64)	
Capacité annuelle	20 000 tonnes	
Mise en service	Décembre 2013	
Tonnages entrants	14 135 t provenant des collectivités adhérentes au Syndicat Bil Ta Garbi ainsi que des collectes provenant du SITCOM Côte Sud des Landes, du Syndicat Mixte Bizi Garbia et de l'entreprise RECO (kiosques de collecte sur parking supermarchés)	
Flux sortants		
Produits valorisés	Valorisation matière	13 697 t
Refus de tri	Exutoires : UVO Canopia (soit avec valorisation organique partielle)	1 672 t

LES FILIÈRES DE RECYCLAGE

A partir des déchets recyclables triés par les usagers et le centre de tri, elles produisent des « matières premières-secondaires » pour la fabrication de nouveaux objets.

	Repreneur	Destination
 Métal	AFM RECYCLAGE	Bayonne
 Cartons	PAPREC	Espagne
 Plastiques	VALORPLAST	PET : Bayonne PEHD : Espagne
 Emballages liquides alimentaires	SITA SUD-OUEST	Espagne
 Journaux, Revues, Magazines	PAPREC	Espagne
 Autres papiers	PAPREC	Espagne

A noter que les emballages en verre ne sont pas accueillis au centre de tri. La collecte du verre sur le Pôle Territorial Errobi de la Communauté d'agglomération Pays Basque est confiée à un prestataire de collecte, l'entreprise SLR.

Tonnages traités /valorisés sur le territoire e Bil Ta Garbi

En 2016, 69% des déchets produits étaient valorisés et les ordures ménagères résiduelles s'élevaient à moins de 3kg par habitant.

Le tri sélectif atteint 83kg/habitant/an en 2016 avec l'objectif de 100kg en 2020.

Déchetteries

La valorisation des déchets en déchetterie

FLUX DE DÉCHETS	Filière de valorisation / traitement
Tout-venant	Traitement par enfouissement
Déchets verts	Valorisation organique (compost)
Gravats	Valorisation matière (remblais) ou enfouissement en site à gravats
Ferraille	Valorisation matière (aciérie)
Bois	Valorisation matière (panneaux agglomérés)
Carton	Valorisation matière (papèterie)
D3E (Déchet d'Équipement Électrique et Electronique)	Valorisation matière et traitement spécialisé (Eco-organisme Ecologic)
Huile végétale	Valorisation matière (bio-carburant)
Pneus	Valorisation matière ou énergétique
DEA (Déchet d'Élément d'Ameublement)	Valorisation matière (Eco-organisme Eco-Mobilier)
Plâtre	Valorisation matière
Cartouches d'encre	Réemploi ou valorisation énergétique
Déchets dangereux	Valorisation matière et énergétique (Eco-Organismes Eco-DDS ; DASTRI ; Corepile)

LA PRISE EN CHARGE DES DÉCHETS DANGEREUX

