
PRESENTATION DE LA COLLECTE DES DECHETS ALIMENTAIRES/DU COMPOSTAGE/DU TRI.



**MES DÉCHETS
ALIMENTAIRES,
JE LES TRIE**

Sommaire

01 Les biodéchets,
C'est quoi ?

02 Que deviennent
les déchets
alimentaires

03 Organisation
parisienne

04 Des nouveaux sites
pour Trilibs
identifiés

05 Les différentes solutions
de compostage

06 Les consignes de TRI

01

Les biodéchets c'est quoi ?

Les biodéchets c'est quoi ?

Les déchets alimentaires sont des biodéchets

Concrètement , il s'agit des déchets liés à l'alimentation, sans leurs emballages comme :

- ❖ **Les préparation de repas** : épluchures, coquilles d'œufs
- ❖ **Les restes de repas** : légumes et fruits, riz, pâtes, sauces, viandes et os, charcuterie, poissons et crustacés- arêtes et coquilles – fromage, pâtisseries, coquilles de fruits secs, thé, café
- ❖ **Les produits alimentaires périmés NON EMBALLÉS** : légumes et fruits, viandes, charcuterie, poissons, laitages, pâtisseries
- ❖ **Autres** : sachets de thé, filtres à café, serviettes en papier

Les biodéchets c'est quoi ?

Ces déchets ne font pas partie des biodéchets

- ❖ Produits emballés , plastique, sacs poubelles, films plastiques, aluminium, emballages cartonnés et plastiques, boîtes de conserves, pots de confitures, de yaourts, de crèmes fraîches, gourdes compotes, barquettes de fruits, aliments emballés (jambon, gâteaux...), canettes, pack de fruits, bouteilles d'huile, bouteilles, pots et bocaux, produits d'hygiène et déchets dangereux, produits d'hygiène, de nettoyage et de soins, savons, produits ménagers (javel, détergeant, produits-vaisselle) ;
- ❖ serviettes hygiéniques, couches culottes, pansements, médicaments, seringues, cotons tiges, piles, pots de peinture ;
- ❖ Gobelets et vaisselles jetables, textiles, chaussures, cendres, sciures et copeaux de bois, mégots, déchets verts : tonte, taille, branches, terre, fleurs fanées ;
- ❖ Animaux morts et litière d'animaux
- ❖ Etc.... Liste non exhaustive.

02

**Que deviennent les déchets
alimentaires ?**

Que deviennent les déchets alimentaires ?

Du biogaz et du compost

Les déchets alimentaires sont orientés vers une usine de méthanisation pour produire :

➤ de l'énergie ⇒ du biogaz,

Biogaz est un mélange gazeux de méthane et de gaz carbonique. Sa combustion permet une valorisation sous forme d'électricité, de chaleur ou alors les deux en cogénération. Épuré en «bio méthane», il est réinjecté dans le réseau de gaz naturel ou sert de carburant pour des véhicules GNV.

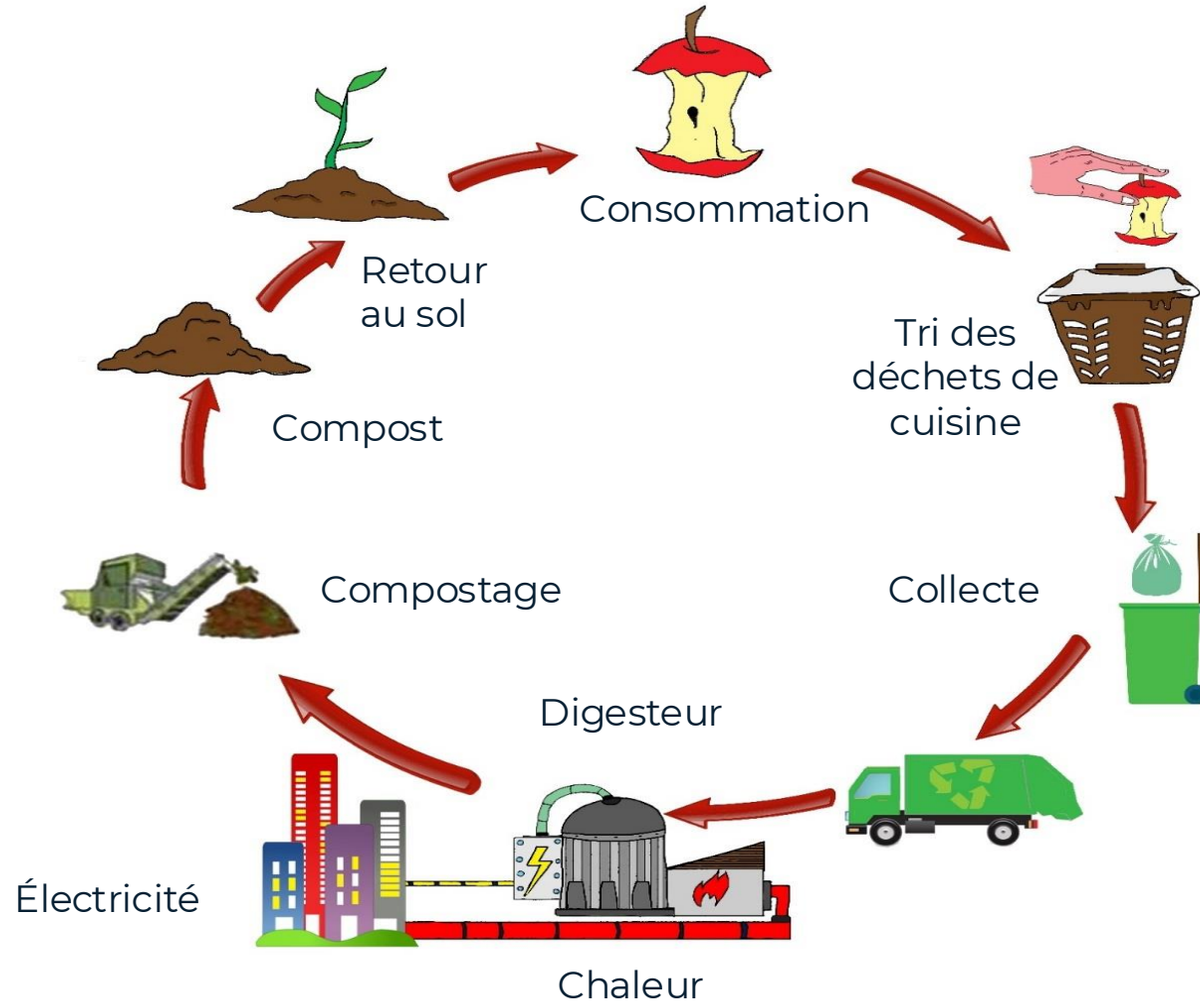
➤ du digestat ⇒ le compost.

Produit humide riche en matière organique valorisé pour la fertilisation des sols directement par épandage ou après passage en usine de compostage.



Que deviennent les déchets alimentaires ?

Dans quel but ? zoom sur l'intérêt environnemental



Que deviennent les déchets alimentaires ?

Différence entre compostage et méthanisation

Le saviez-vous ?
avec ou sans oxygène



Le compostage est un procédé de transformation en **aérobie** en présence d'oxygène contrairement à la méthanisation qui est une réaction **anaérobie**, sans oxygène.

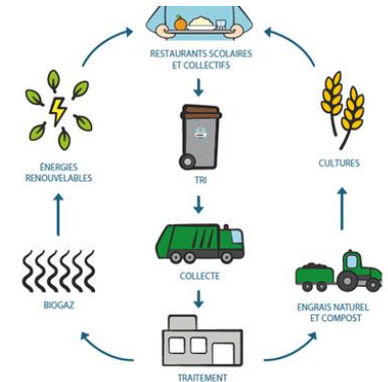
03

Organisation parisienne

Organisation parisienne



- ❖ En apport volontaire par les riverains sur tous les marchés parisiens et les 8 bornes TRILIB de l'arrondissement;
- ❖ En porte à porte auprès des sites municipaux de restauration collective (établissements scolaires et petite enfance, EHPAD, cantines municipales) soit près de 80 sites dans le 15^e ;
- ❖ Auprès des commerçants des 63 marchés alimentaires parisiens pour les déchets végétaux.



Accessibilité de solution de points d'apport volontaire dans le 15e

Légende

Mobilier

- PAV DA
- Trilib'
- Tronçons accessibles
- Autres tronçons
- Zone accessible en 3 min (à pied)

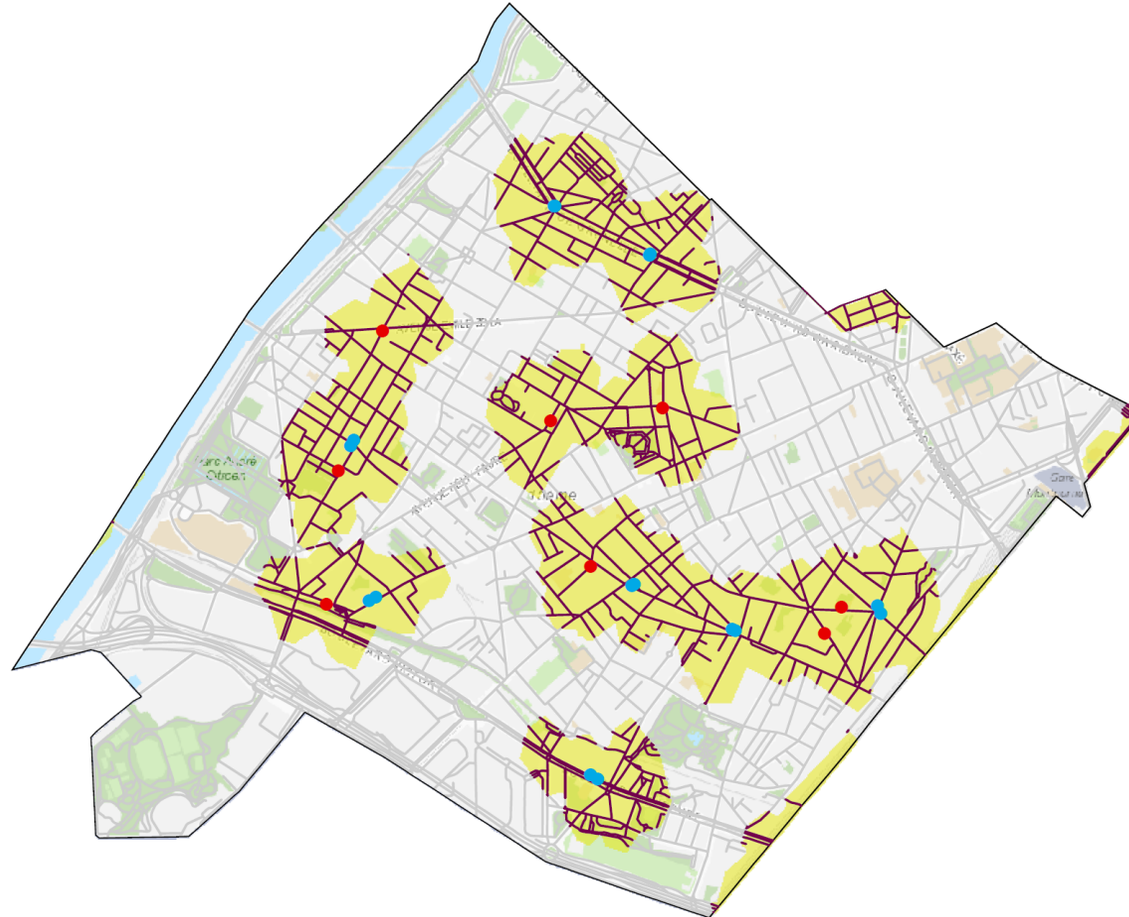
Hypothèses de calcul :

- Marche piétonne à 5km/h
- Prise en compte du dénivelé : oui

Remarques :

- Certains tronçons isolés sont des reliquats de calcul à ne pas prendre en compte

15e arrondissement



Legende

Mobiliers

- Trilib (En service) (8)
- Trilib (Pose prévue) (1)
- Trilib (Validation administrative*) (0)
- Trilib (Proposition) (19)
- PAV DA (En service) (16)
- PAV DA (Proposition) (26)

*L'emplacement a été validé par la MA et attend une autorisation d'urbanisme (déclaration préalable)

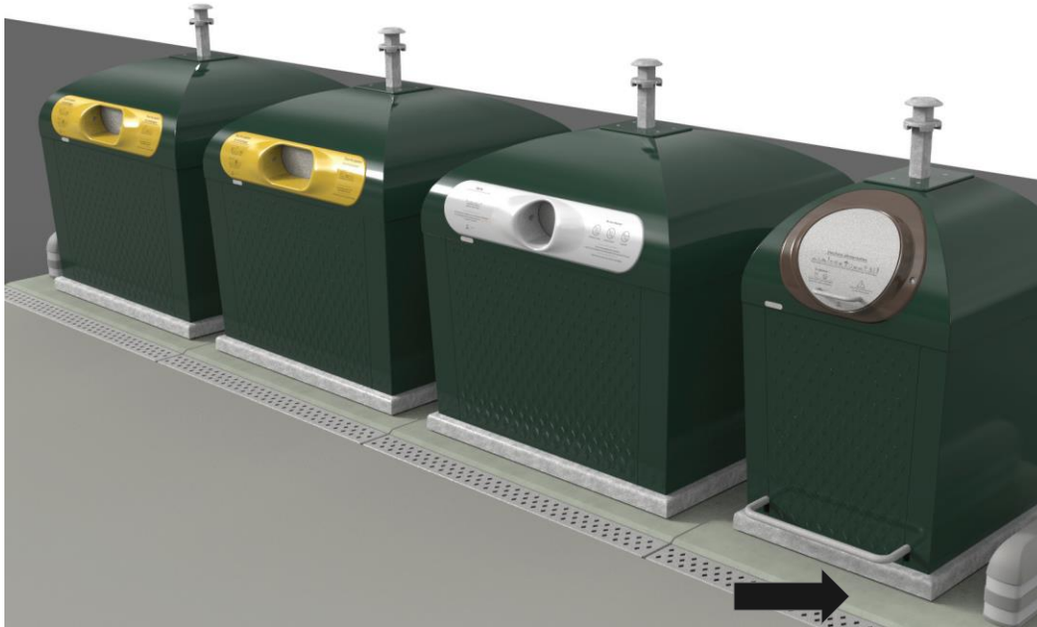
15ème Ardt



0,5 0,25 0 0,5
Kilomètres

Station Trilib' avec module de stockage

Station Trilib' avec module Déchets Alimentaires



Pédale permettant une
ouverture facile de la
trappe

- Module équipé d'une poignée ou d'une pédale (choix de l'utilisateur)
- Intérieur des modules **lavés à chaque collecte** (camion spécifique de collecte et lavage)
- Collecte des déchets alimentaires toutes les 48 heures.
- Une sonde est disposée à l'intérieur des bornes permettant aux prestataires d'intervenir dès que le seuil de remplissage est atteint

BORNES DE DECHETS ALIMENTAIRES



04

**Propositions pour votre
quartier**

Emplacement des bornes de déchets alimentaires proches de votre quartier

Les points d'apports volontaires des déchets alimentaires
MARCHE GRENELLE



Place Marcel Cerdan et face au Monoprix sur le terre plein central avant le métro

Les points d'apports volontaires des déchets alimentaires
MARCHE SAINT CHARLES



Place Saint Charles angle Rue des Cévennes

Les points d'apports volontaires des déchets alimentaires
MARCHE CONVENTION



A la sortie du métro convention près du manège et place Charles Vallin près des Velib

Sites techniquement possibles

26 RUE FREMICOURT

63 RUE DE L'ÉGLISE

82 RUE DE LOURMEL

A votre disposition pour étudier avec vous d'autres sites.

Points de vigilance pour d'autres sites :

Pas à des carrefours ou sur des bateaux

Pas de pentes

Pas d'arbres pouvant gêner la collecte

Pas devant des commerces

05

Les différentes solutions de compostage

Les différents types de compostage

**Une solution pour chaque foyer parisien
!**

Il existe deux principales façons de composter à Paris :

- les composteurs/lombricomposteurs collectifs en pied d'immeuble ;(92 sites dont 40 immeubles)
- les lombricomposteurs individuels.(+ de 1200 distribués à ce jour).

La Ville de Paris a mis en place depuis 2010 des dispositifs d'accompagnement gratuits et adaptés à toutes les solutions.

Les différents types de compostage

Le compostage collectif en pied d'immeuble

5 conditions de participation :

- Habiter à Paris
- Accord du gestionnaire,
- Débouchés/exutoires pour le compost,
- Groupe de 7 foyers volontaires autour de 2 à 3 référents
- Un espace de 10m² identifié pour installer le matériel



Accompagnement complet et gratuit offert aux Parisiens :

- Diagnostic du site
- Formation d'une journée des référents de site
- Fourniture du matériel
- Accompagnement 6 mois (4 visites)
- Visites complémentaires si besoin
- Visites annuelles de suivi

Les différents types de compostage

Le lombricompostage individuel

Comment obtenir et utiliser un lombricomposteur individuel ?

- Organisation deux fois par an des campagnes de distribution de lombricomposteurs individuels. Vous pouvez en apprendre plus sur cette solution en consultant le lien « [Composter à Paris](#) ».
- Les campagnes de distributions de lombricomposts ont lieu à la Mairie du 15^{ème} lors de la quinzaine du compostage fin mars et lors de la semaine européenne de réduction des déchets fin novembre. Vous pourrez vous inscrire sur le site de la mairie quelques semaines avant.
- Une fois les vers reçus, démarrer le lombricomposteur, en respectant les conseils indiqués dans le guide remis avec l'appareil.

06

Les consignes de TRI

Les consignes de tri

Une seule question à se poser :



Est-ce un papier ou un emballage ?

Si oui → poubelle jaune !

Les consignes de tri

Le bac jaune

En 2019, **c'est simple tous les emballages se trient.**
Bien vidés et en vrac dans le bac à couvercle jaune

EMBALLAGES
CARTON



EMBALLAGES
MÉTAL



TOUS LES
PAPIERS



BOUTEILLES ET
FLACONS EN PLASTIQUE



Toutes les bouteilles, les flacons et les bidons



Tous les sacs, sachets et films



Tous les pots et boîtes



Toutes les barquettes



Tous les emballages métalliques



LA VALORISATION MATIERE

Parcours et valorisation



Que fait-on avec...

 **6 BRIQUES DE LAIT?** 
1 rouleau de papier-toilette

 **9 BOUTEILLES EN PLASTIQUE TRANSPARENT?** 
1 tee-shirt

 **8 BOÎTES DE CONSERVE ?** 
1 casserole

 **250 CANETTES ?** 
1 cadre de vélo

 **1 TONNE DE VERRE ?** 
2 138 bouteilles de 75 cl

Contrôle de la qualité du tri

Les erreurs les plus fréquentes

Sacs d'ordures ménagères et petits électro-ménagers



Les consignes de tri

Le bac blanc

Emballages en verre

• DANS LE BAC BLANC •
SEULEMENT

BOUTEILLES, BOCAUX,
POTS EN VERRE VIDES



LA VALORISATION MATIERE



recyclable à l'infini





Merci de votre attention