




## LE TRI DES DÉCHETS ORGANIQUES À L'ÉCOLE, COMMENT ÇA MARCHE ?

Faire en sorte que les élèves reproduisent le tri à la maison et susciter des bonnes pratiques pour le futur, c'est l'objectif de cette politique d'éducation citoyenne. À chaque repas, les enfants qui déjeunent dans les restaurants scolaires du 2<sup>e</sup> arrondissement participent concrètement à la sauvegarde de notre environnement.

*Le tri, c'est pas sorcier !*

**1** Les élèves jettent les emballages dans le sac des déchets ménagers (ex : pot de yaourt). 

**2** Ils regroupent les restes (épluchures de fruits, os de poulets, etc.) ainsi que les serviettes en papier dans leur assiette et déposent leur plateau, comme d'habitude. 

**3** En cuisine, l'équipe de restauration se charge de mettre les déchets organiques et les serviettes dans le bac prévu à cet effet. 



## EN SAVOIR PLUS

Dossier complet réalisé par l'ADEME sur la valorisation organique



>> <http://bit.ly/1zmWLEM>

« La bonne récolte de pelures du restaurateur-composteur » dans Terra Eco



>> <http://bit.ly/11N6irD>

## LE TRI, CÔTÉ CHIFFRES

354 kg

C'est la quantité moyenne d'ordures ménagères jetée par personne et par an en France (ce total ne concerne que les déchets domestiques).

125 kg

C'est la quantité moyenne de déchets organiques jetée par personne et par an en France.

39 000 kg

C'est le poids total de déchets organiques valorisé en une année dans les restaurants scolaires du 2<sup>e</sup> arrondissement.

Paris 2<sup>e</sup>

RESTAURATION SCOLAIRE  
COLLECTE DES DÉCHETS ORGANIQUES

*N'en jetez plus !*



Paris 2<sup>e</sup>

Mairie du 2<sup>e</sup> arrondissement de Paris  
8, rue de la Banque - 75002 Paris  
Tél : 01 53 29 75 02 - [www.mairie2.paris.fr](http://www.mairie2.paris.fr)



## NOS DÉCHETS SONT UNE RESSOURCE

Le 2<sup>e</sup> se mobilise pour **lutter contre le gaspillage alimentaire** et pour préserver les ressources de notre planète. C'est l'enjeu de la collecte des déchets organiques mis en place en janvier 2015 dans tous les restaurants scolaires de l'arrondissement. Le recyclage des restes alimentaires dans les cantines produit plusieurs effets bénéfiques.

Il permet de **valoriser environ 39 tonnes de déchets par an** en les transformant en énergie et en engrais naturel pour les cultures d'Ile-de-France et de régions limitrophes. Ces restes, auparavant destinés à être incinérés, peuvent désormais servir au maintien d'une agriculture durable et à la production d'une énergie propre : le biogaz.

Cette collecte sensibilise des **générations de futur-e-s citoyennes et citoyens** au tri des déchets. En adoptant ces réflexes, avec l'aide précieuse des équipes de restauration, ce sont des tonnes de gaspillage qui sont épargnées en passant de la culture du jetable à la culture du recyclable.

Jacques Boutault,  
Maire du 2<sup>e</sup> arrondissement

## RIEN NE SE PERD, TOUT SE TRANSFORME

Le compost permet d'enrichir les cultures en nutriments. Elles deviennent plus résistantes et sont en meilleure santé.

Utilisation du compost dans les cultures



Compost (engrais vert)



Chaleur



Electricité



Processus de méthanisation (biogaz...)



1 tonne de déchets méthanisée permet d'obtenir :

- 350 kWh d'électricité\*
- 350 kWh de chaleur
- 950 kg de fertilisant agricole naturel.

\*soit la consommation moyenne d'électricité d'un ménage en France durant un mois et demi (source : ADEME).

Repas des enfants



Les élèves du 2<sup>e</sup> arrondissement dégustent des plats composés à 86% d'aliments issus de l'agriculture biologique ou labellisés.



Tri des déchets organiques



principes de l'économie circulaire

Les élèves ne mettent dans la poubelle que les emballages (de yaourts par exemple) et laissent dans leur assiette les restes, épluchures et leur serviette en papier.



Collecte et acheminement des déchets organiques



Les déchets organiques sont collectés chaque jour par des petits camions roulant au biogaz (peu polluants et silencieux). Ils transportent ces déchets vers un centre de méthanisation francilien.