

Votre cantine met en place le tri des biodéchets

Les biodéchets, qu'est-ce que c'est ?

Il s'agit des déchets de cuisine et des restes de repas.

Trier les biodéchets, à quoi ça sert ?

Le tri permet de diminuer jusqu'à un tiers le volume de la poubelle et de recycler les déchets alimentaires pour en faire de l'engrais et de l'énergie verte (voir au dos).

Comment ça marche ?

- ➔ **Dans les cantines des écoles élémentaires**, on demande aux enfants d'organiser leur plateau avant de sortir de table, pour préparer le tri des biodéchets et des emballages en rassemblant tous les produits alimentaires dans l'assiette.
- ➔ **Dans les cantines des écoles maternelles**, ce sont les adultes – agents de la CDE 13, encadrants – qui réalisent le tri.
- ➔ **Une diététicienne de la CDE13 passe dans les écoles** pour sensibiliser les enfants au tri. Parlez-en avec votre enfant ! En 2025, ce tri sera obligatoire pour tout le monde y compris à la maison.

LA PLANÈTE
TE DIT
MERCI!



CAISSE DES ÉCOLES DU 13^e
une restauration scolaire de qualité



Que deviennent les biodéchets ?

Les déchets alimentaires qui ont été triés à la cantine sont déposés dans des bacs spéciaux puis acheminés vers des usines où ils seront transformés et valorisés par la « méthanisation ».

La méthanisation, qu'est-ce c'est ?

C'est un procédé 100% naturel. Il consiste à stocker les déchets alimentaires dans une grosse cuve où ils se décomposent.

- ➔ **En se décomposant, ils dégagent du méthane.**
Ce biogaz est une source d'énergie renouvelable qui permet de produire de l'électricité, de la chaleur, du gaz de ville et du carburant pour les véhicules.
- ➔ **Et ils génèrent un résidu, le digestat.**
Le digestat est transformé en engrais naturel et épandu dans des champs pour enrichir le sol.

Le meilleur déchet, c'est celui qu'on ne produit pas

Le tri des biodéchets est une première étape qui permet de diminuer les déchets de la cantine.

Dans un second temps, des actions seront menées contre le gaspillage alimentaire avec la participation des élèves, pour générer moins de déchets.

