

Compostage sur site de biodéchets

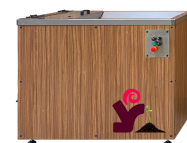
Étude de cas **SUPER U** Saint-Bonnet-de-Joux

Ce supermarché a fait le choix d'une solution innovante, bénéfique pour l'environnement, pour ses 24 t. de déchets alimentaires / an



Demeterra 70

Broyeur M



17 kgCO₂e / t de biodéchets
Sur site = pas de transport

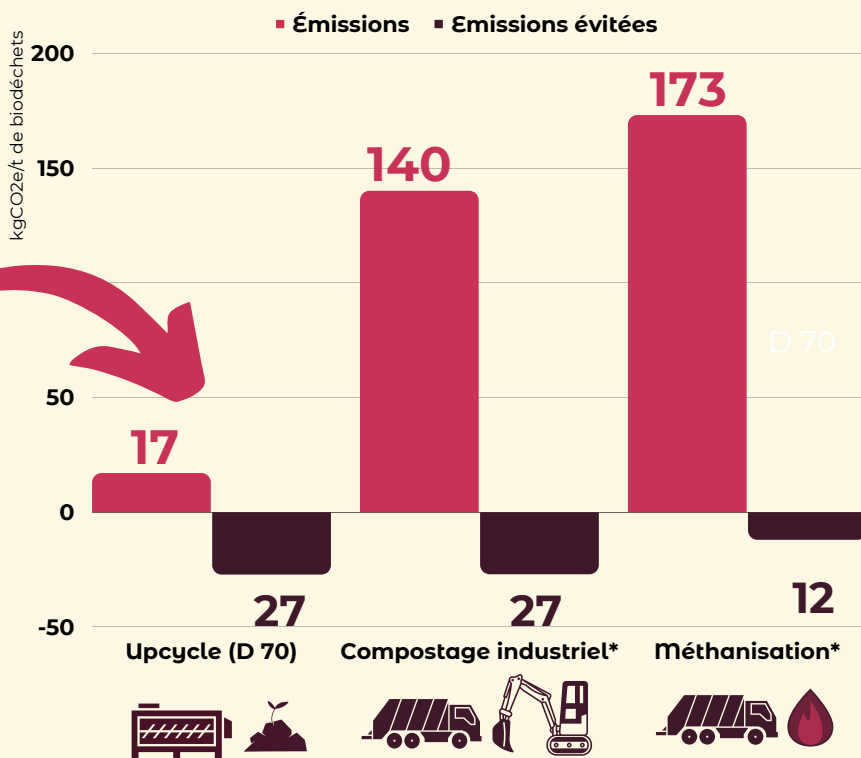
Avant de s'équiper d'un système Upcycle ce magasin situé en Saône-et-Loire (71) faisait collecter ses déchets alimentaires par camion pour valorisation par méthanisation.

En passant au compostage électromécanique sur site il évite plus d'émissions carbone qu'il n'en émet !

Le compost sera distribué aux clients



Comparaison de l'empreinte Carbone par mode de traitement



*Données ADEME



Compostage sur site des biodéchets P.2

Faites de la gestion de vos biodéchets
un **puit de carbone**



Calcul effectué par ekodev agence tierce indépendante

Une solution sobre

Émissions réduites



Réduction du transport
des biodéchets

Compostage
électromécanique



Jusque -90%
d'émissions de CO2

en comparaison avec une solution
collecte camion + méthanisation

Une matière à haut potentiel écologique

Émissions évitées



Réduction de la
consommation d'engrais
chimiques de synthèses

Stockage du carbone
dans le sol



Le compost permet d'éviter
27 kgCO2e / t de biodéchets

Le saviez-vous



L'**empreinte carbone** est une unité de mesure qui permet de mesurer la quantité de gaz à effet de serre émise par une activité, un produit, etc.

Kg CO2e : c'est l'unité de mesure qui synthétise les différentes émissions de gaz à effet de serre.

Les "**émissions évitées**" concernent les économies en équivalent carbone permises par le processus. Elles peuvent être directes ou indirectes.