

CAETERRA révolutionne la gestion des déchets alimentaires avec son service de collecte : une approche économique, écologique et éducative

La start-up française CAETERRA, qui a mis au point du mobilier de compostage nouvelle génération, est fière de lancer un service innovant de gestion des déchets alimentaires, disponible partout en France. Cette nouvelle offre propose une solution globale, clé-en-main, destinée aux entreprises, collectivités et établissements publics soucieux de réduire leur impact environnemental tout en optimisant la gestion de leurs biodéchets.

CAETERRA en chiffres :

130 clients (dont Decathlon, Citya, le Groupe Accor, etc.)

200 composteurs livrés

12 collaborateurs



Une offre tout-en-un pour la gestion des biodéchets

La mission de CAETERRA est de simplifier la gestion des déchets alimentaires en offrant un **service complet** allant de l'installation du matériel à la distribution de compost. Cette solution inclut :

- **La mise en place d'un mobilier de compostage "nouvelle génération" pour lequel un brevet a été déposé**, qui permet de stocker de manière hygiénique les déchets alimentaires (sans odeurs ni moucheron) et ainsi réduire la fréquence de collecte.
- **La sensibilisation des usagers**, avec des ateliers ludiques et pédagogiques pour encourager de nouvelles habitudes de tri et de compostage.
- **Une collecte optimisée**, avec des passages moins fréquents et des partenaires locaux pour minimiser l'impact environnemental.
- **La distribution de compost** aux participants pour récompenser leurs efforts et boucler la boucle du cycle de recyclage.

Un service de collecte 3-en-1 : économique, écologique et sensibilisant

CAETERRA se distingue par sa capacité à répondre aux enjeux actuels et réglementaires (loi AGECS*) en matière de gestion des déchets grâce à un service de collecte **économique, écologique et sensibilisant** :

Économique : La fréquence de collecte est optimisée, permettant de réduire les coûts logistiques tout en garantissant un service efficace. Moins de passages = des économies pour les entreprises et les collectivités.



Écologique : Ces composteurs innovants permettent de réduire les trajets nécessaires à la collecte, participant ainsi directement à la baisse des émissions de CO2. Grâce à un réseau de partenaires locaux, chaque itinéraire de collecte est optimisé localement pour limiter l'impact environnemental tout en maximisant l'efficacité.

Sensibilisant : Au-delà de la simple collecte, CAETERRA mise sur l'engagement des usagers grâce à des actions ludiques comme le brassage des composteurs et la récompense des participants par la distribution de compost de haute qualité. Cette approche valorise les employés et renforce l'image de marque employeur des entreprises partenaires.

Dans une démarche d'économie de la fonctionnalité, tous les composteurs CAETERRA sont d'ailleurs proposés à la location, permettant de construire le matériel le plus durable possible et de lutter contre l'obsolescence programmée.

“ Nous sommes convaincus que la gestion des déchets alimentaires doit évoluer pour être plus responsable et accessible, ” explique Gautier Forgerit, CEO de CAETERRA. “ Grâce à nos composteurs nouvelle génération et notre réseau de composteurs locaux, nous sommes la seule offre de gestion des déchets alimentaires à être présente sur tout le territoire français. ”



*Loi anti-gaspillage pour une économie circulaire, entrée en vigueur le 1er janvier 2024

www.caeterra.com

A propos de CAETERRA : Créé en novembre 2022 par Gautier Forgerit et Paul Marchisio, CAETERRA est une entreprise spécialisée dans la conception, la fabrication, la vente et l'installation de mobilier urbain destiné au compostage pour l'espace public et le milieu professionnel. Les produits CAETERRA permettent de répondre à plusieurs problématiques liées au compostage : l'esthétisme peu soigné des solutions existantes, les odeurs, les rongeurs et la charge d'entretien. 100% Made in Picardie, les composteurs CAETERRA sont pensés pour se fondre parfaitement dans leur environnement intérieur et extérieur, et sont aussi ultra-pratiques et innovants, permettant un compostage in situ et autonome.