



Vos biodéchets passent à l'action

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Obligation de valoriser les biodéchets en 2023

L'Eco-Cleaner® by GET Innovation réduit jusqu'à 95% des biodéchets à la source en les transformant en compost



VOIR LA VIDÉO

Les déchets alimentaires et autres déchets naturels biodégradables, connus sous le nom de “biodéchets”, constituent une précieuse ressource puisqu'ils peuvent être utilisés pour créer du compost ou du biogaz.

La bonne nouvelle, c'est que nous en produisons beaucoup :

- › Particuliers : 50 à 70 kg/an par habitant ;
- › Supermarchés : 60 à 80 tonnes/an par établissement ;
- › Cantines scolaires et EHPAD (400 repas par jour) : 18 tonnes/ an par structure.

Concrètement, cela représente 2 à 4 000 tonnes de biodéchets pour une ville de 50 000 habitants.

C'est pour cela que, en application de la loi du 1er janvier 2012 ([source](#)), tous les producteurs de biodéchets auront l'obligation de les valoriser eux-mêmes d'ici le 31 décembre 2023. Ils peuvent

aussi effectuer un tri sélectif sur leur site et trouver les filières de valorisation spécifiques appropriées (en interne ou en externe).

Mais pour les différentes organisations (grandes et moyennes surfaces, restauration, collectivités, établissements scolaires, hôpitaux, EHPAD, hôtels...), s'adapter à cette nouvelle contrainte représente un véritable challenge.

Dans ce contexte, [GET Innovation](#) leur propose une solution facile à mettre en place et ultra-performante : la diminution des biodéchets à la source (de 90 à 95 %).

Une prouesse rendue possible grâce à l'Eco-Cleaner® , une gamme de machines qui allient l'action mécanique à celle de micro-organismes pour une efficacité maximale. À titre d'exemple, 100 kg de déchets alimentaires se transforment en 24 heures à peine en 10 kg de compost.

L'éco-Cleaner® : un électro-digesteur qui recycle les biodéchets in situ

Et s'il était possible de transformer chaque point de consommation ou d'achat en acteur de l'économie circulaire ?

L'Eco-Cleaner® permet de se conformer facilement à la réglementation et d'améliorer sa politique RSE.

Le concept : s'appuyer sur des bactéries thermophiles aérobies pour changer les biodéchets en compost **en 24 h et in situ**, avec la possibilité de charger les machines "au fil de l'eau" pour une praticité optimale.

Faible en empreinte carbone, cette opération globale va ainsi permettre de traiter **localement les biodéchets et d'utiliser le compost sur place afin d'enrichir les sols et les espaces verts.**



Avec, en prime, la création d'une dynamique circulaire qui profite à tous :

- › Réduction des frais de collecte ;
- › Pas de risques liés à la méthanisation (fuites de biogaz et donc rejets de gaz à effet de serre dans l'atmosphère) ;
- › Diminution significative des émissions de CO2 avec la baisse de la rotation des bennes et des camions ;
- › Implication des parties prenantes dans un modèle vertueux : retour du compost à la terre ;
- › Et création de partenariats de proximité.



Les (grands) petits plus

Une efficacité avérée



A la suite d'une étude sur près de 18 mois, L'INERIS (Institut National de l'Environnement industriel et des Risques) a validé le 27 janvier 2022 que le résidu issu des ECO-CLEANER® était bien du compost.

Le Made in France



GET Innovation est une entreprise française qui produit ses machines localement. Ses clients soutiennent donc aussi une initiative engagée : valorisation d'un savoir-faire national, dynamisation des territoires et création d'emplois, qualité, réduction de la pollution liée au transport et conditions de travail dignes.

Une possibilité d'évolution



Cette innovation pourra être complétée par la suite avec un broyeur déporté et une autorisation de mise sur le marché du compost.

Zoom sur la gamme de machines pour gérer vite et bien les biodéchets

Toutes les machines sont équipées de roulettes afin de pouvoir être installées et déplacées facilement.



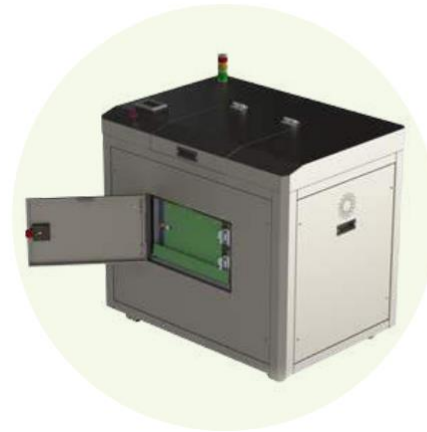
EC10

- › Pour : les crèches, les foyers-logements, les petits restaurants de quartier et la restauration rapide.
- › Capacité quotidienne : 10 kg de déchets alimentaires, soit 1 kg de compost par jour.
- › Dimensions : 83,5 cm Longueur – 66,4 cm Largeur – 95 cm Hauteur – 280 kg Poids.



EC20

- › Pour : les restaurants de quartier, les cantines scolaires et la restauration rapide.
- › Capacité quotidienne : 20 kg de déchets alimentaires, soit 2 kg de compost par jour.
- › Dimensions : 94 cm Longueur – 86 cm Largeur – 100 cm Hauteur – 320 kg Poids.



EC50

- › Pour : les maisons de retraite, les restaurants à volonté, les EHPAD/ collèges/lycées.
- › Capacité quotidienne : 50 kg de déchets alimentaires, soit 5 kg de compost par jour.
- › Dimensions : 120 cm Longueur – 86 cm Largeur – 100 cm Hauteur – 470 kg Poids.



EC100

- › Pour : les hôpitaux, les supermarchés, les restaurants d'entreprise, la grande distribution, les cuisines centrales, les EHPAD/collèges/lycées.
- › Capacité quotidienne : 100 kg de déchets alimentaires, soit 10 kg de compost par jour.
- › Dimensions : 165 cm Longueur – 99 cm Largeur – 129 cm Hauteur – 630 kg Poids.

À propos des fondateurs



« L'humain est au cœur de nos valeurs, l'innovation est notre capital. »

Derrière GET Innovation, il y a un duo de choc :

- › **Loïc Boisadam**, 57 ans : Président associé, il a plus de 30 ans d'expérience dans la logistique et le transport.
- › **Franck Herduin**, 53 ans : Directeur associé, il a travaillé 28 ans dans le BTP, dont 22 en tant qu'indépendant.

Loïc et Franck se sont connus en partageant les mêmes bureaux dans un centre d'affaires. Ils étaient déjà en relation avec l'ancien dirigeant de GET Innovation, car Franck a financé l'un des associés de l'ancienne équipe.

En 2019, animés par la volonté de finir leur carrière en s'engageant sur un projet écoresponsable, disruptif et innovant, Franck et Loïc rachètent GET Innovation.

Leur objectif : devenir leaders français du recyclage des biodéchets en compost en 24h in situ en 2014. L'année suivante, GET Innovation sera ensuite déployé à l'international, notamment en nouant de nouveaux partenariats européens.

Pour en savoir plus

[VOIR LA PRÉSENTATION](#)

[Les solutions Eco-Cleaner®](#)

[Site web](#)

