

COMPOST
MOTION

L'agilité au service du compostage de proximité.



Le composteur-fontaine lève les freins du compostage de proximité



- Accepte tous les restes alimentaires
- Brasse automatiquement (peu de main d'œuvre)
- Maitrise les nuisances
- Occupe 8 fois moins de surface au sol qu'une aire en bacs

Le composteur-fontaine est un véritable mobilier urbain



- Design robuste et esthétique aux courbes élégantes
- Matériaux nobles et couleurs choisies pour une intégration aisée dans le paysage
- Ambiance conviviale avec la fontaine et le bruit de l'eau

Le composteur-fontaine est intelligent



- Mesure de la température à l'intérieur
- Pilotage par un appareil connecté
- Optimisation du process de compostage

Q Pourquoi composter sur place ?



Maitrise des coûts :

En compostant sur place, vous réduisez vos dépenses liées à la collecte des déchets et à la taxe générale sur les activités polluantes (TGAP), tout en gagnant en autonomie dans la gestion de vos biodéchets. Fini les hausses de tarifs imprévues !

Politique RSE :

Le compostage sur place contribue activement à la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES). Cela s'inscrit parfaitement dans une démarche RSE, en générant des puits de carbone et en soutenant vos objectifs de durabilité et d'achats responsables.

Mise en conformité :

Depuis janvier 2024, la loi AGEC (Anti-Gaspillage pour une Économie Circulaire) impose le tri à la source des biodéchets. Composter sur place vous permet de respecter cette obligation tout en réduisant l'impact environnemental de vos activités.

Ils nous soutiennent



Ils nous font confiance



Schneider
Electric

ConcepTôle
Conception & fabrication
Montpellier



Le composteur-fontaine



Pour qui ?



Collectivités

- Point d'apport volontaire : jardin public, place du marché...
- Outil de communication : idéal pour interpeller et encourager le changement de comportement



Médico-social

- Une gestion autonome des déchets alimentaires, sans effort et sans nuisance
- Un projet d'établissement avec implication des bénéficiaires



Éducation

- Gestion autonome pour un établissement engagé ou éloignée d'un circuit de collecte
- Une source d'inspiration pour des projets éducatifs



Santé

- Réduction des coûts de collecte ou autonomie complète
- Projet RSE transversal au sein de l'établissement ou du groupe médical



Associations

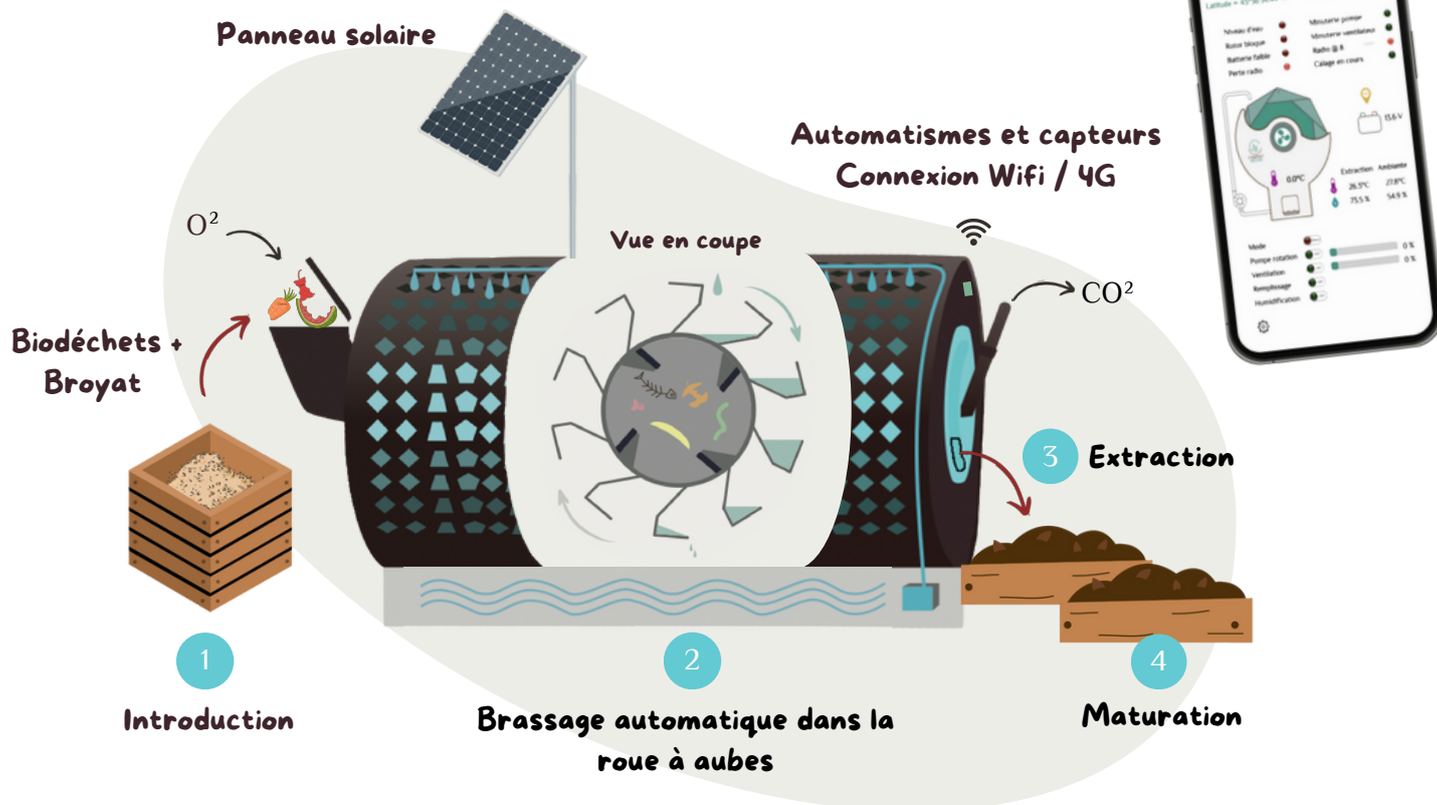
- Sensibiliser, offrir aux membres le retour à la terre de leurs biodéchets
- Equiper un jardin partagé pour un traitement plus rapide



Tourisme

- Gestion des pics de biodéchets en haute saison (lissage sur l'année)
- Interpellation des gens de passage grâce à une approche esthétique et ludique

Comment ça marche ?



Idées reçues



N°1 : Le compostage attire les nuisibles

Pas avec le composteur-fontaine ! La roue dans laquelle se trouvent les biodéchets n'est pas accessible aux rats...



N°2 : Il faut remuer régulièrement la matière

Plus besoin ! Le système de roue à aubes assure automatiquement le brassage des biodéchets.

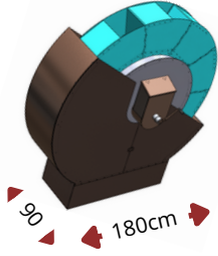
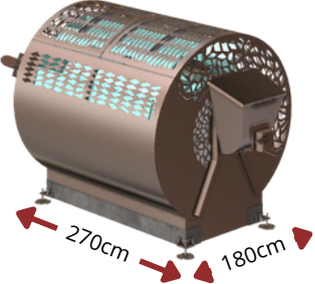
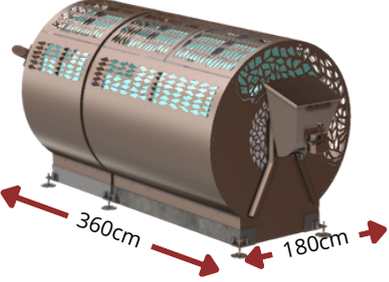
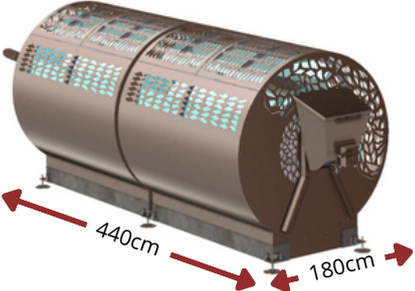


N°3 : On est envahis par le compost

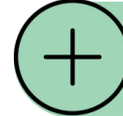
Au contraire ! Le compostage comprime les restes alimentaires en un produit stable, hygiénisé et valorisable.

Notre offre

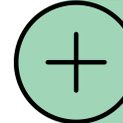
Nos produits :

	Modèle éco-acteur CFE 300 <ul style="list-style-type: none">• 40-50 kg de biodéchets hebdo• Poids à vide : 90 kg• Conso élec : 1 kWh/mois
	Modèle paysager CFP 500 <ul style="list-style-type: none">• 80-100 kg de biodéchets hebdo• Poids à vide : 260 kg• Conso élec : 2 kWh/mois
	Modèle paysager CFP 1000 <ul style="list-style-type: none">• 230-250 kg de biodéchets hebdo• Poids à vide : 430 kg• Consommation : 2 kWh/mois
	Modèle paysager CFP 1500 <ul style="list-style-type: none">• 390-420 kg de biodéchets hebdo• Poids à vide : 550 kg• Consommation : 3 kWh/mois
	Modèle paysager CFP 2000 <ul style="list-style-type: none">• 630-660 kg de biodéchets hebdo• Poids à vide : 660 kg• Consommation : 3 kWh/mois

Finitions spéciales



Motifs de découpe sur mesure pour le capot



Choix des coloris de peinture

Options techniques



Pilotage 4G à distance



Panneau solaire



Motorisation de l'introduction



Extension de roue avec extraction continue



Ajout automatique du broyat

Nos services :

- Installation du composteur sur site
 - Aménagement de l'aire de compostage
 - Formation à l'utilisation du composteur
 - Contrat d'exploitation déléguée
 - Contrat de maintenance (hotline, visite de contrôle, dépannage)
 - Aide au montage du projet (financement, suivi, exutoire)

Nous réalisons l'installation sur votre site dans un délai de 8 semaines !

Compost Motion

Notre histoire

- 2019 Dépôt du brevet du composteur-fontaine
- 2022 Création de l'entreprise en SAS
- 2023 Premières installations dans un établissement médico-social et à l'Université de Montpellier
- 2024 Déploiement des 12 premiers équipements en établissement et sur la voie publique



Nos valeurs

- **Sobriété** grâce à un appareil peu énergivore
- **Eco-responsabilité** grâce à un process de production local et une maîtrise du cycle de vie des composants
- **Inclusion** de personnes en situation de handicap en demandant un agrément en Entreprise Adaptée



Nos engagements

Une production 100% en Occitanie !

Toutes les pièces structurales sont fournies par des entreprises héraultaises

L'assemblage est réalisé dans un ESAT à Montpellier

Le composteur-fontaine a été primé au concours Lépine 2019 et au Grand Prix Impact 2024



L'équipe



Arthur, le fondateur

Inventeur du composteur-fontaine, son ambition est de lever les freins du compostage collectif grâce à un produit qui allie design et technologie.



Cécile, la communicante

Sa mission est de faire savoir que le composteur-fontaine est l'outil idéal pour réduire sans effort les déchets organiques du quotidien.



Frédéric, l'expert technique

Il a développé la carte électronique pour le composteur-fontaine. Pour lui la transition énergétique passe par des outils simples et bien pensés.



Dorian, le moteur du changement

Apprenti en management de la transition écologique, il contribue au développement de l'entreprise. Il met aussi en service les aires de compostage.



Élisabeth, l'innovatrice produit

En alternance, elle pilote l'industrialisation des produits innovants de Compost Motion et contribue au développement marketing.



Jean, le concepteur 3D

Il est chargé de concevoir et dessiner les pièces techniques. Apprenti en alternance, il conçoit également les aires de compostage en 3D.



Atelier : ESAT Kennedy, 285 rue du Mas de Prunet, 34070 Montpellier

Bureau : 710 Rue Favre de Saint-Castor, 34080 Montpellier

Siège : 44 rue du Levant, 34750 Villeneuve-lès-Maguelone

contact@compostmotion.fr

06 74 31 08 09

compostmotion.fr