Contactez-nous

+33(0)7 82 90 64 76 bonjour@upcycle.org

upcycle.org

UPCYCLE S.A.S ESUS au capital de 241 150€ SIRET: 535 091 185 000 46 99 boulevard de la Reine - 78000 Versailles























Au titre des catégorie d'actions suivantes **ACTIONS BE FORMATIONS**







Ils l'ont adopté







































Relevez 4 défis grâce à vos biodéchets

Responsabiliser

Impliquer chacun dans le changement

Créer de l'emploi local

Les habitants deviennent acteurs de l'amélioration de leur quartier Rendre désirable

Créer la confiance

Impacts immédiatement perceptibles pour les habitants

Être agile

Eviter les investissements lourds

Apporter de l'autonomie aux quartiers

4 Inclure l'agriculture

Compost utilisable en agriculture biologique

Renforcer les liens entre citadins et maraichers

Privilégiez l'ancrage local

pour Vivre Consommer Composter Cultiver

UPCYCLE, une solution clé en main pour réussir ce changement



Notre innovation

Un écosystème autour de composteurs électromécaniques...

- · Conçus pour être installés en cœur de ville
- Faible espace requis: 150m2 pour 10 000 habitants
- · Accepte tous les déchets, y compris carnés
- · Peu de nuisances : bruits, d'odeurs
- · S'installe partout : extérieur, parking ...

... exploités par des acteurs locaux

- Technologie prête à l'emploi, 0 expertise requise, fabriqués par nos soins
- UPCYCLE forme, assure la maintenance, le suivi, la communication
- Collecte 0 camion : Point d'Apport Volontaire et vélo poubelle UPCYCLE



LES IMPACTS

Économiques

Économies de 10 à 30%

par rapport aux solutions collecte + méthanisation

Investissements

50% des coûts sont des coûts d'investissement

Environnementaux

Diminution de l'empreinte carbone

Jusqu'à 80% d'émissions évitées par rapport à une solution de collecte + méthanisation

Nature en coeur de ville

Le compost normé NFU 44-051 est utilisable en agriculture biologique

Sociaux

1 composteur

= 10 000 habitants desservis

= 1 emplois

Améliore le cadre de vie

Par des animations
Soutien les structures d'insertion
locales

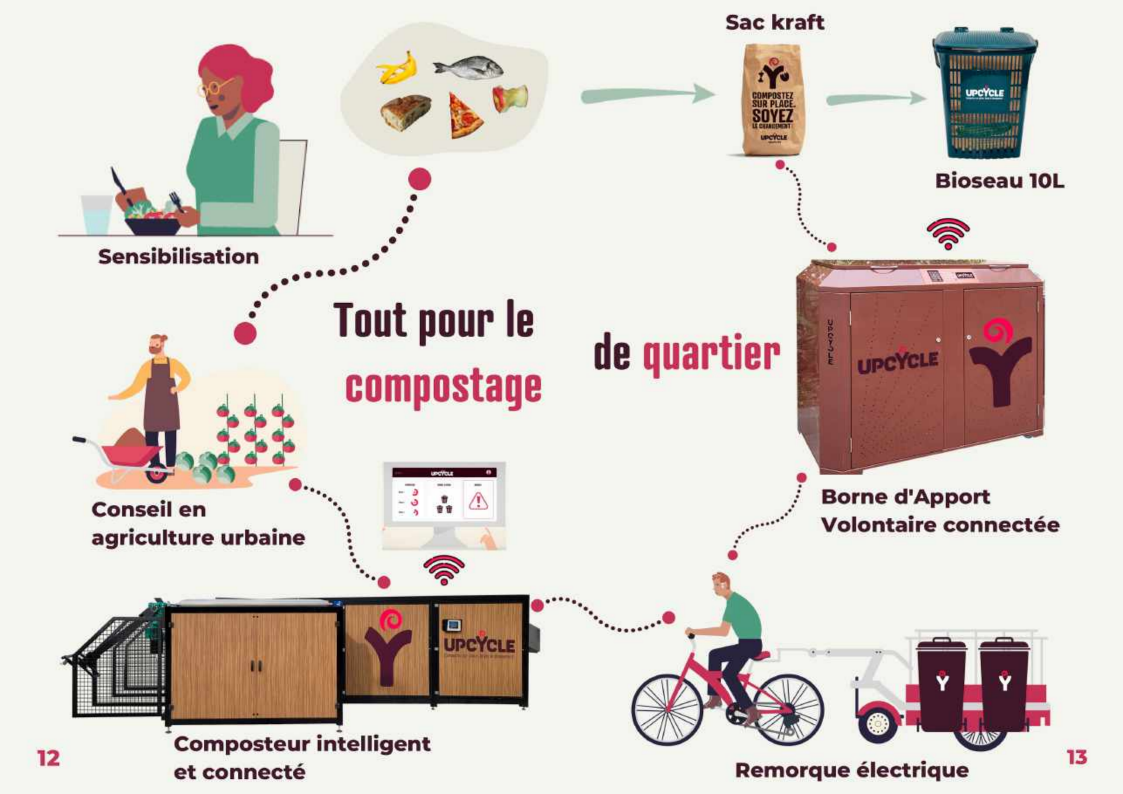






La ville écosystème vivant





3 formules

Exemple: 1 Collège



- ✓ Audit de faisabilité en amont
- ✓ Formation au tri
- × Sensibilisation
- Pré-collecte chez les particuliers
- X Collecte
- ✓ Fourniture du composteur
- ✓ Suivi sur 2 ans
- Valorisation du compost à l'échelle de votre territoire

Composter directement les déchets alimentaires d'un site : cuisine centrale, cantine scolaire, Ehpad...

Exemple : 10 écoles





- ✓ Audit de faisabilité en amont
- Formation au tri
- × Sensibilisation
- Pré-collecte chez les particuliers
- √ Collecte
- ✓ Fourniture du composteur
- √ Suivi sur 2 ans
- Valorisation du compost à l'échelle de votre territoire

Une solution globale pour tous vos sites émetteurs. Crèches, écoles primaires, restaurants administratifs cuisine centrale, cantine scolaire, Ehpad...

pour démarrer

Exemple : tous les émetteurs d'un quartier







- ✓ Audit de faisabilité en amont
- ✓ Formation au tri
- ✓ Sensibilisation
- ✓ Pré-collecte chez les particuliers
- ✓ Collecte
- ✓ Fourniture du composteur
- ✓ Suivi sur 2 ans
- √ Valorisation du compost à l'échelle de votre territoire

Tout est localisé sur votre territoire.

Un système évolutif pour augmenter peu à peu le volume de déchets valorisés





Exemples





1 Site: restaurant scolaire Opéré par les services techniques



40 PAV + 1 D330 + Broyeur L

Multi-Sites + habitants: Restaurants scolaires, PAV Opéré par entreprise locale d'insertion

concrets



1 D 330 +2 eq D70

Agglo Grand Villeneuvois (47)

Multi-Sites: restaurants et établissements de santé Opéré par la Régie Vallée du Lot



Rennes Métropole (35)

Multi-Sites + habitants +AU: QPV, restaurants, scolaires, magasins

Opéré par deux associations

remorque + D160 + Broyeur S + Conseil en Agriculture Urbaine



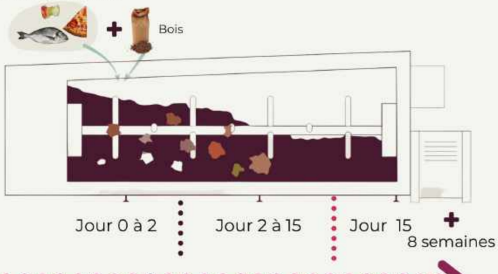
16

Le compostage électromécanique

Du biodéchet au compost en 15 jours en low tech

Des conditions optimales pour accélérer le travail des bactéries qui compostent : apport d'oxygène, maintien de la température, brassage

Déchets alimentaires

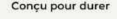












Prise en main facile

Conçu et fabriqué par nos soins en France

Intelligent et connecté



Stéphanie Delcupe

CDC Habitat Social

Ce que je trouve bien adapté c'est la temporalité, l'action est immédiatement perceptible. De briques en briques ce projet de compostage électromécanique en pied d'immeuble nourrit une réflexion plus globale.

