

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



UPCYCLE

Compostez sur place. Soyez le changement !

Valorisez les biodéchets de votre collectivité



Cert. 10589774



Au titre des catégories d'actions suivantes:
ACTIONS DE FORMATION

Flashez pour découvrir
l'appli habitants



Ils l'ont adopté

Faites d'une **obligation légale**
un **projet innovant**
à **impact positif**



Relevez 4 défis grâce à vos biodéchets

1 Responsabiliser

Impliquer chacun dans le changement

Créer de l'emploi local

Les habitants deviennent acteurs de l'amélioration de leur quartier

1

2

Rendre désirable

Créer la confiance

Impacts immédiatement perceptibles pour les habitants

3 Être agile

Eviter les investissements lourds

Apporter de l'autonomie aux quartiers

3

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

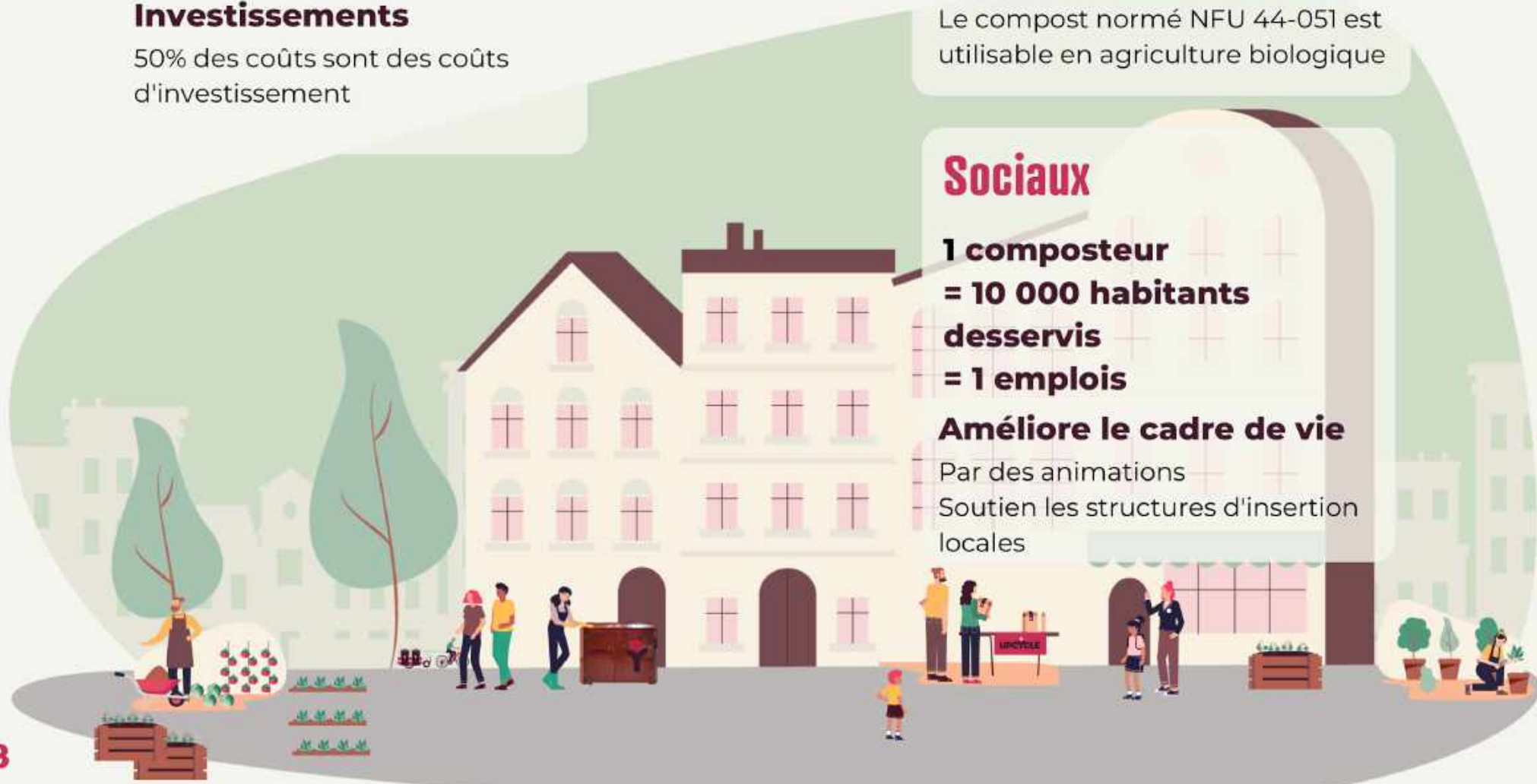
Le compost normé NFU 44-051 est utilisable en agriculture biologique

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





Sensibilisation



Sac kraft



Bioseau 10L

Tout pour le compostage

de quartier



Conseil en agriculture urbaine



Borne d'Apport Volontaire connectée



Composteur intelligent et connecté



Remorque électrique

3 formules

Exemple : 1 Collège



- ✓ 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

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

concrets



Ville de Thoiry (01)

1 Site : restaurant scolaire
Opéré par les services techniques

D 70



Agglo Grand Villeneuvois (47)

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

1 D 330
+2 eq
D70



CASGBS (78)

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

40 PAV +
1 D330 +
Broyeur L



Rennes Métropole (35)

Multi-Sites + habitants +AU :
QPV, restaurants, scolaires,
magasins
Opéré par deux associations

1 remorque +
D 160 +
Broyeur S +
Conseil en
Agriculture
Urbaine

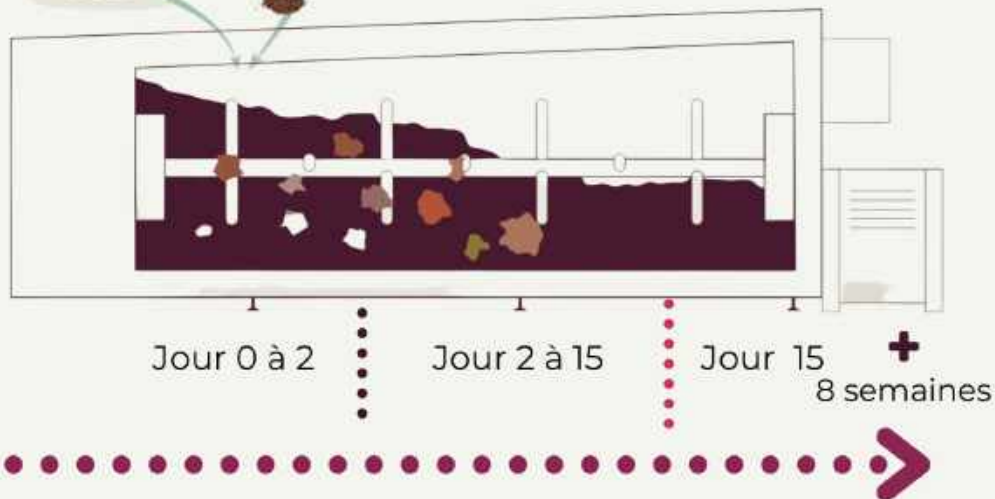


Le compostage électromécanique

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



Conçu pour durer



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.

