

Business Model Canvas

<p>Partenaires clés</p> <ul style="list-style-type: none"> • CROUS résidences étudiantes • Cycle 0, recup.org Organisme de récupération de matériaux de chantier • Jardivrac fournisseurs de copeaux de bois • Référent responsable de l'entretien du compost 	<p>Activités clés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation et construction des composteurs dans les résidences étudiantes • Aide et guide pour les étudiants à trier leurs déchets compostables • Distribution de bacs aux étudiants 	<p>Offre (proposition de valeur)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revaloriser les déchets des étudiants : <i>offrir un composteur à proximité des gens qui souhaitent avoir un impact positif sur l'écologie à leur échelle</i> • Favoriser l'agriculture locale et biologique: <i>offrir un engrais de bonne qualité aux agriculteurs locaux et biologiques</i> • Développer les espaces verts des villes : <i>Offrir de l'engrais aux collectivités</i> 	<p>Relation client</p> <ul style="list-style-type: none"> • Affiches et QR code (guide d'utilisation du composteur) • Porte à porte et réseau (création d'un réseau d'agriculteurs intéressés par notre engrais) 	<p>Segments de clientèle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les étudiants qui souhaitent avoir un impact positif sur l'écologie à leur échelle • Les agriculteurs biologiques et locaux • Les collectivités
	<p>Ressources clés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bois de récupération (palettes) • Plaquettes forestières (copeaux de bois, feuilles mortes) • Outils d'entretien (huile de lin, kit d'entretien) 		<p>Canaux de distribution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sondage, affiches, QR code • Bouche à oreille, annonces, contacter les mairies de villages agricoles 	

Coûts

- *Coût nécessaire à la construction des composteurs*
- *Paiement des ressources d'entretien*
- *Paiement de l'agent d'entretien*
- *Coût des bacs distribués aux étudiants*

Sources de revenus

- *Charges mensuelles pour chaque étudiant de la résidence (2 € par mois)*
- *Engrais aux agriculteurs*

Coûts sociaux et environnementaux

- *Les bacs fournis sont en plastique*
- *Transports des matériaux de fabrication du composteur en voiture (électrique)*

Bénéfices sociaux et environnementaux

- *Eviter l'incinération des déchets*
- *Revaloriser l'agriculture locale et biologique*
- *Utilisation de matériaux de récupération pour la construction du composteur*

- Etudiants
- Agriculteurs
- Les collectivités