

BUSINESS MODEL CANVAS



BESOIN SOCIAL

Répondre au problème des îlots de chaleur dans les villes en apportant de l'ombre par des installations végétales et en humidifiant les rues grâce à des brumisateurs alimentés en eau de pluie.

PARTENAIRES/ASSOCIÉS

- pépiniéristes
- fournisseurs de structure en bambous

ACTIVITÉS

Vente directe de structures en bambou végétalisées accompagnées de brumisateurs à eau de pluie.

Installation, entretien, nettoyage
Abonnements

RESSOURCES

humaines : salariés

matériels : matériaux pour construire les structures végétalisées et les brumisateurs, les équipements,

financières : profit, investissements

PROPOSITION DE VALEUR

- **Forme** : énergie/bien-être : Diminution de la température dans les rues et donc de la températures corporelles, moins de risques pour la santé.
- **Ethique** : écologie : installations végétales, utilisation de l'eau de pluie, réduction de la pollution.
- **Praticité** : manipulation produit : Installation, contrôle et entretien par l'entreprise.

RELATION CLIENTS/BÉNÉFICIAIRES

- Rendez-vous sur le lieu de vente
- FAQ sur le site web
- Service Après-Vente
- Réseaux sociaux

CANAUX DE DISTRIBUTION

Site internet
Vente directe

SEGMENTATION

Cible principale :
Les villes voulant végétaliser leurs rues ou places passantes tout en rentrant dans une démarche écologique

Cible secondaire :
Les entreprises qui ont des grands espaces à couvrir comme les grands bureaux, les bars, les restaurants...

Cible périphérique :
Les particuliers CSP+ qui ont un grand terrain et besoin de confort personnel

COÛTS

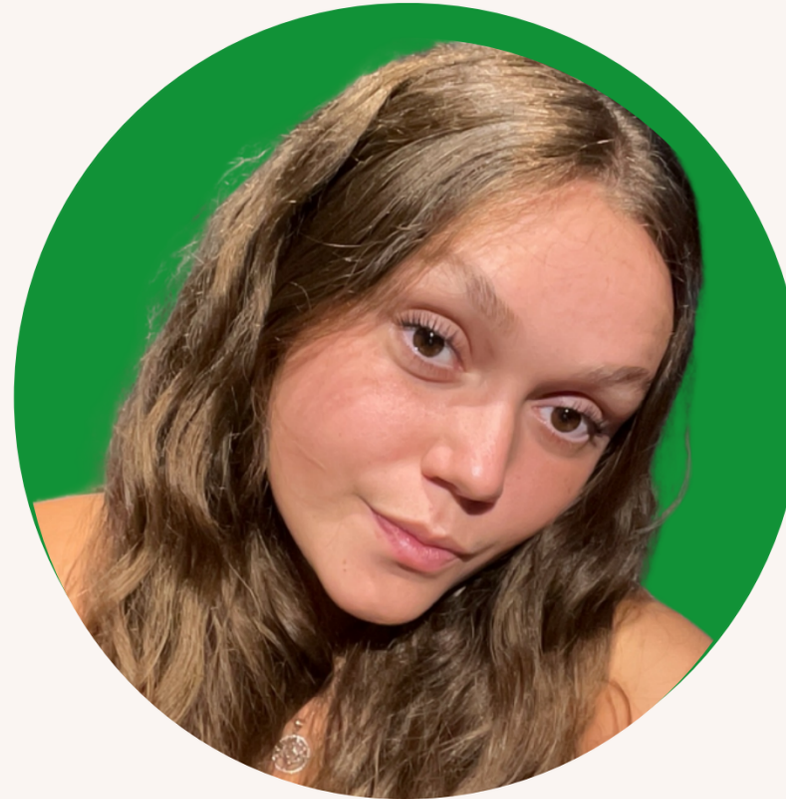
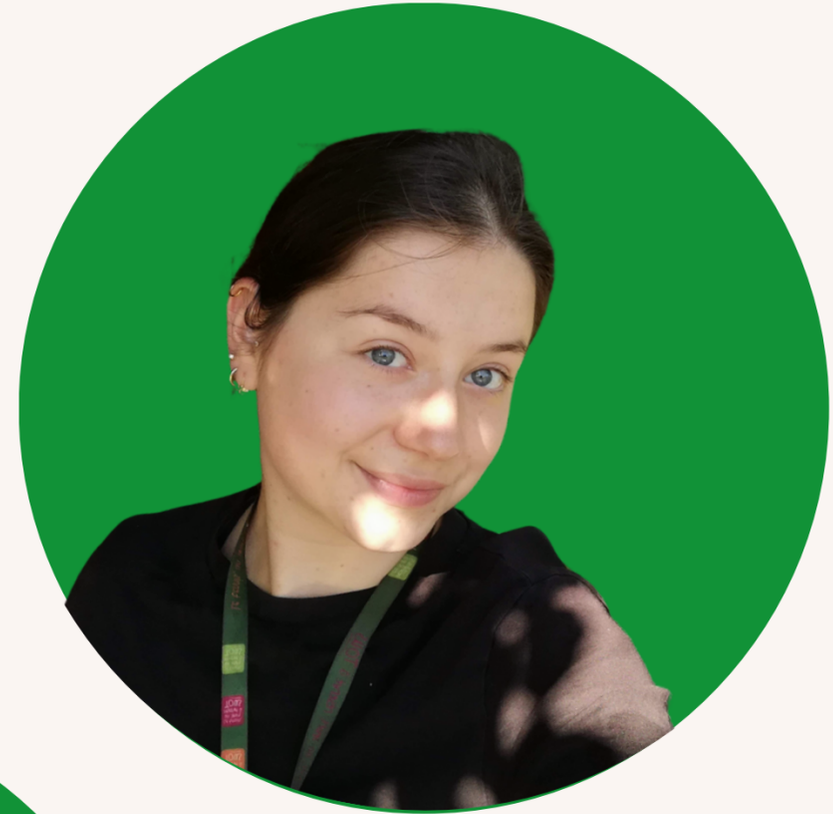
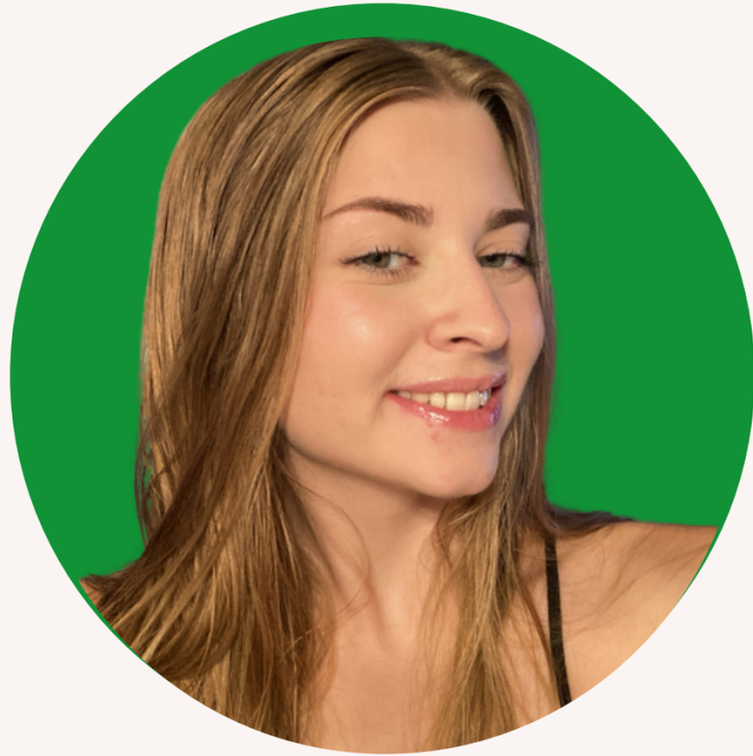
Charges sociales, salaires
Coûts fixes (loyers, électricité...)
Achats de matières premières (brumisateurs)

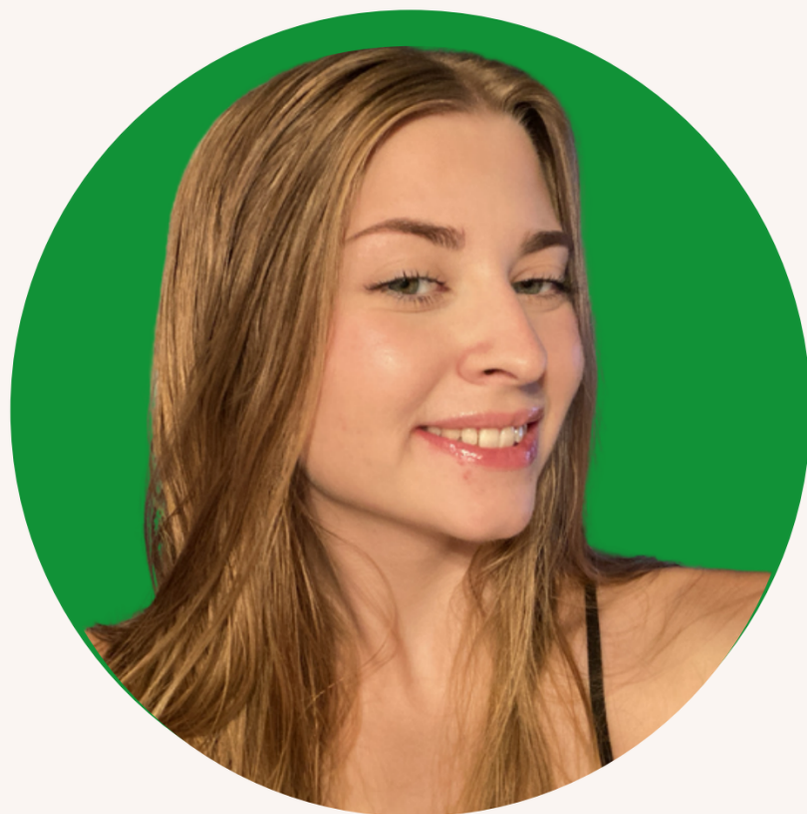
SOURCES DE REVENUS

Vente des produits de l'entreprise
Abonnements (nettoyage, entretien, assurance "catastrophes naturelles déclarées")

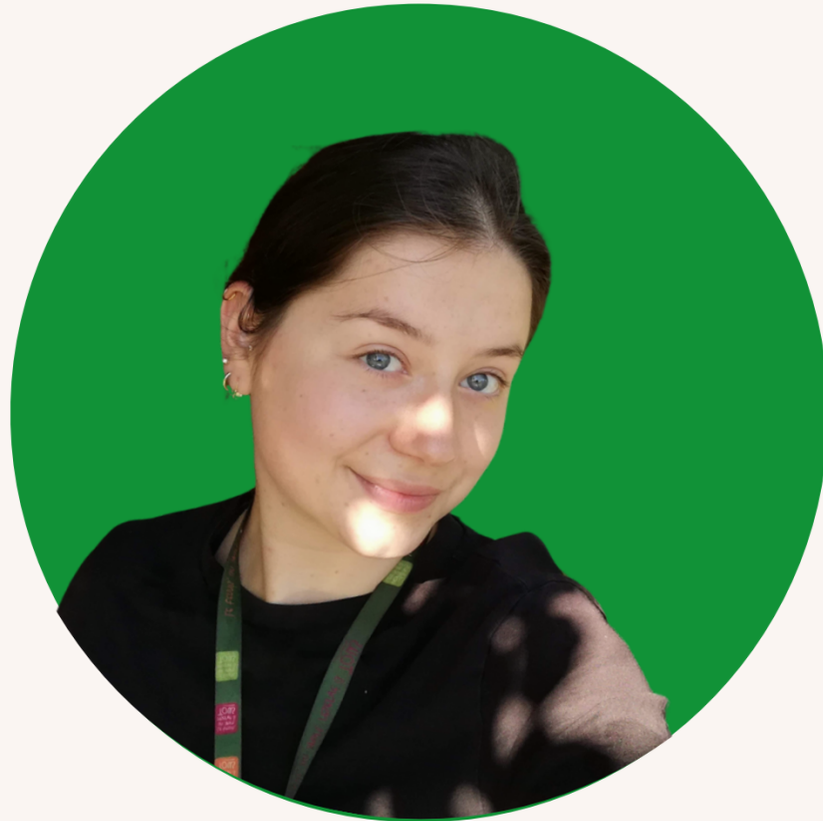
IMPACT SOCIAL ET ENVIRONNEMENTAL

Les îlots de chaleur concernent 42 aires urbaines en France et ce phénomène est amené à augmenter dans les prochaines années. Afin de faire diminuer la température dans les villes, nous optons pour des pratiques utilisant des végétaux et le recyclage de l'eau de pluie. Ainsi, les habitants et touristes pourront profiter des villes, les commerçants pourront profiter de leur passage et les territoires resteront attractifs. La baisse de température réduira les risques liés à la santé. En plus de la réduction de la chaleur, les plantes permettront de réduire la pollution atmosphérique.













SOURCES DE REVENUS

Nos revenus seront générés par deux types de modèles économiques :

- **LA VENTE DIRECTE**

La vente de nos produits (structures d'ombrage végétalisées, accompagnées ou non de brumisateurs à l'eau de pluie) à des clients représentera la majeure partie de notre chiffre d'affaires.

- **LES ABONNEMENTS**

En plus des services d'installation et de surveillance de la pousse compris dans le starter pack, nous proposons des abonnements pour l'entretien des plantes et le nettoyage des rues sous les structures végétales, et une assurance "catastrophes naturelles déclarées". Ces abonnements permettent un revenu fixe.

COÛTS

Notre projet induit de nombreux coûts indirects mais rapidement amortissables.

- **LES COÛTS FIXES**

Les loyers, les factures d'électricité, d'eau, les salaires, les charges sociales...

- **LES MATIÈRES PREMIÈRES**

Les brumisateurs que nous proposerons à la vente seront pensés et construits par notre entreprise. Leur fabrication nécessitera des matières premières, qui rentreront dans nos coûts.

ACTIVITÉS

Pour répondre à ce problème, nous souhaitons agir en nous servant de plantes grimpantes, afin de créer des structures d'ombrages végétalisées. Installées dans les rues passantes, elles seront accompagnées de brumisateurs alimentés par l'eau de pluie, évidemment traitée.

Notre entreprise propose l'installation des structures d'ombrages végétalisées, ainsi que leur entretien sur le long terme et le nettoyage/taillage des plantes dans le temps. Ces deux derniers éléments pourront être fait par notre entreprise si le client le demande, ou pas le client lui-même si celui-ci possède les capacités à le faire.

Pour ce faire, nous proposons plusieurs types d'abonnements pour nos clients :

- Le Starter Pack, qui comprend l'installation avec la surveillance du développement des plantes, ainsi qu'une SAV garanti 2 ans.
- Le Pack Nettoyage, qui comprend l'entretien des plantes 1 à 2 fois par an, avec le nettoyage compris.
- L'Assurance "Catastrophes naturelles déclarées", qui permet le remplacement des structures dégradées en cas de catastrophes naturelles.

Nous adressant principalement à une cible BtoB, nous proposons nos produits sur notre site Internet mais également au sein même de notre entreprise, permettant ainsi un échange direct avec les clients.

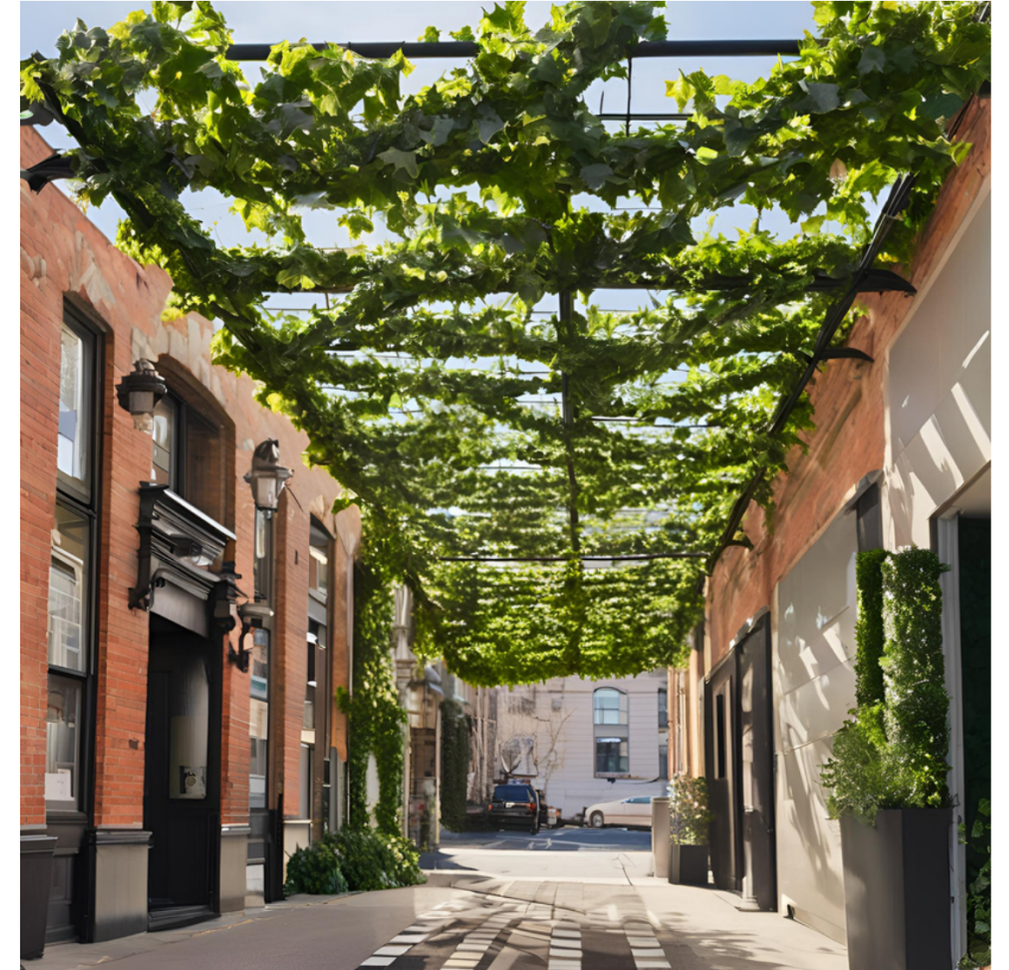
IMPACT SOCIAL ET ENVIRONNEMENTAL

Pour répondre à ce problème, nous souhaitons agir en nous servant de plantes grimpantes, afin de créer des structures d'ombrages végétalisées. Installées dans les rues passantes, elles seront accompagnées de brumisateurs alimentés par l'eau de pluie, évidemment traitée.

Nos installations permettront aux habitants, touristes et passants d'avoir des conditions de vie améliorées. Les commerçants, dont leurs activités sont également victimes de la chaleur à cause du manque de clients, pourront avoir une réelle activité lors de ses périodes. Les territoires resteront ainsi attractifs. De plus, nos installations ont un caractère esthétique. Etant en vogue actuellement, les villes avec nos installations auront ainsi l'étiquette d'"instagrammable" et pourront attirer davantage de touristes.

En plus de la baisse de la température en ville, nos installations permettront de faire diminuer la pollution et donc d'améliorer la qualité de l'air dans les villes.

Sur le court terme, nos installations, liées à des valeurs environnementales actuelles, permettront de faire baisser les températures et d'améliorer les conditions de vie des habitants lors des périodes chaudes. Ces installations contribueront également à l'habillage et l'esthétisme des rues, permettant aux villes d'avoir un caractère "Instagrammable". Sur le long terme, ces installations contribueront à sensibiliser les différentes générations et à renforcer l'idée de végétaliser les villes afin de faire diminuer les températures. De plus, les plantes, grâce à la photosynthèse, feront diminuer la pollution dans les villes ce qui renforcera l'amélioration des conditions de vie des habitants. Les installations renforcera l'attractivité des territoires et permettront à d'autres de la développer.



Généré par une IA

PROPOSITION DE VALEUR

