*Nom de l’entreprise : Filtrotech*

*Date: 28/09/2022*

Business Model Canvas

*Partenaires clés*

La poste

fournisseurs de matières premières

La banque

*Activités clés*

• Commande de matières premières, moulage des parties du filtre, perçage et assemblage des pièces, emballage et vente du filtre

• Envoi des colis par la poste directement chez les clients

• Marketing : création de campagnes publicitaires, de réseaux sociaux et d’un site internet

*Offre (proposition de valeur)*

Filtre écologique à base PHA ( bio plastique ), à installer dans des récupérateurs des eaux pluviales, qui réduit l’emprunte carbone. En effet, comme il faut changer les filtres deux fois par an, notre filtre évite de créer un surplus de pollution de plastique.

*Relation client*

• Communication directe entre l’entreprise et les clients

• Service après vente pour rester disponible auprès du client même après la vente

• Nous sommes des fournisseurs de filtres pour les particuliers, ils peuvent directement commander leurs filtres sur le site internet et appeler notre entreprise.

*Segments de clientèle*

Les foyers et les bâtiments qui ont une installation pour récupérer l’eau de pluie, et qui veulent contribuer à la cause écologique.

*Ressources clés*

• Matériel :

-PHA

-Laiton

-Carton

• Humain :

- Équipe fabriquant le filtre ( 3 personnes max)

- Technicien de maintenance de machines

- Équipe de communication ( une personne )

- Équipe de gestion de commandes ( une personne )

*Canaux de distribution*

• Site web

• Promotion sur les réseaux sociaux

• Dépôt chez les magasins de bricolage

*Structure des coûts par unité*

• Salaires : 178 800 euros par an

• Remboursement de la banque : 7083,3 par mois

• Locaux : 60 000 euros par an

• Machines : 255 000 euros ( emprunt chez la banque )

• Matières premières : 1 280 800 euros par an

• Acheminement : 7,49 euros par filtre

• Energie : 30 000 euros par an

• Eau : 230,5 euros par an

• Publicité : 150 000 euros par an

Total : 1 934 630,1 euros par an

*Sources de revenus*

\

Prix de vente :

- 150 $ TVA ( 112,5 $ hors TVA )

- Marge de 39,05 $ de bénéfices par filtre = 852 295,92 euros par an hors TVA