|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | *Designed for:* | | | | | *Designed by:* | | *Date:* | | *Version:* |
| **Business Model Canvas** | | All | | |  | | Groupe 4 |  | 14/10/2022 |  | 1.0 |
|  |  |  | | | | |  | |  | | |
| **Key Partners** | **Key Activities** | | **Value Propositions** | | | **Customer Relationships** | | | **Customer Segments** | | |
| - Ville de Namur  - Université de Namur  - Les fournisseurs de panneaux photovoltaïques | Algorithme de recommandation pour la pose et l’ammortissement optimal pour des panneaux photovoltaïques.  CATEGORIES:  Résolution de problèmes  Recommandation | | Ajout d’une valeur environnementale pour l’utilisateur tout en ayant un avantage économique  CHARACTERISTICS:  Performance  Technologie  Réduction de coûts | | | | Etablir une liaison avec l’utilisateur sur la problématique environnementale en indiquant des facteurs clés utiles pour lui et indiquer quels seront les impacts de sa décision sur l’environnement. | | Client principal : Ville de Namur  Cible : Tout particulier propriétaire ayant des moyens et une sensibilité à la problématique environnementale. | | |
| **Key Resources** | | **Channels** | |
| - Portail de données Namur  - Historique météo Belgique  TYPES OF RESOURCES:  Données | | Site internet | |
| **Cost Structure** | | | | **Revenue Streams** | | | | | | | |
| * Entrainement et maintient d’un Modèle de Machine Learning * Mise en place et maintient d’une plateforme performante avec notre solution. * Salaires * Publicités   … | | | | Les utilisateurs ne doivent pas payer un abonnement, l’infrastrucure est rachetée par la ville de Namur et un ensemble de publicités seront disposées sur l’ensemble de la plateforme. | | | | | | | |