



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Notre projet porte sur la production de farine enrichie pour l'aquaculture. Le processus consiste à utiliser des carapaces de crustacés et des larves de mouches domestiques, pour produire une farine protéinée. Dans un environnement clos, les larves de mouches domestiques se nourrissent de carcasse de crabe. Les larves métabolisent les chitines des carcasses et en améliorent les propriétés.



IDENTIFICATION DU BESOIN

- Valorisation d'une matière résiduelle organique;
- Contribution à l'objectif de réduction de l'enfouissement à Sept-Îles (25%);
- Diversification économique durable;
- Deuxième transformation de matières;
- Création d'emplois annuels dans la région.



MARCHÉ

FOURNISSEURS

- Usine de transformation.

DISTRIBUTEURS

CLIENTS

- Aquaculteurs.



INNOVATION ET/OU VALEUR AJOUTÉE

- Revalorisation des carapaces de crustacées;
- Création d'un nouveau produit dans l'économie de la région;
- Création d'une entité de transformation bioalimentaire;
- Création d'emplois annuels.



INTERROGATIONS ET COMMENTAIRES