



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Fabrication de bacs octogonaux et modulaires pour la culture végétale à partir de matière recyclées (bois, métaux) et accompagnés de terre/engrais élaboré à partir de collecte de matières organiques (résidus de pêche, café, algue, ...). Les bacs ont aussi des aspects rotatifs, portatifs et peuvent être mis à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur de la maison.



## IDENTIFICATION DU BESOIN

- Disponibilité de bois sans débouchés;
- Disponibilité de matières organiques sans débouchés;
- Manque d'espace/terrain pour jardins;
- Besoin d'étendre la production industrielle;
- Manque d'autosuffisance alimentaire locale;
- Conscience sociale/collective "verte";
- Tendance actuelle de culture maison.



## MARCHÉ

### FOURNISSEURS

- Palettes et résidus métalliques des entreprises industrielles Arcelor Mittal, Alouette, Rio Tinto IOC.

### DISTRIBUTEURS

### CLIENTS

- Particuliers à Sept îles
- Institutions
- Entreprises/ industries



## INNOVATION ET/OU VALEUR AJOUTÉE

- Produits composés de kits modulaires / démontables / portatifs / rotatifs / accessibles à tous;
- Augmentation de la capacité des surfaces de culture à petite échelle (facteur 5);
- Kit d'un produit "prêt à pousser", "pour les nuls";
- Plusieurs configurations / possibilités d'emboîtement modulaire;
- Bacs sur base rotative;
- Matières premières à faible coûts voir nuls;
- Facilement exportable d'un endroit à un autre;
- Opportunités pour les régions nordiques.



## INTERROGATIONS ET COMMENTAIRES