



Projet : **Création d'une unité de compostage
de déchets organiques**

Elaboré par : Faten Ragoubi

Ingénieur en traitement des eaux et gestion des déchets



Melle Faten Ragoubi (30 ans)

Formations focalisées sur le domaine

- Diplôme d'ingénieur en traitement des eaux et gestion des déchets (2011)
- Certificat de formation en techniques de compostage (2016)
- Stage de maîtrise chez CITET - Centre international des technologies de l'environnement de Tunis (2013)
- Stage de fin d'études chez CRDA Kairouan (2012)
- Stage d'études chez SONEDE (2011)

Graine d'Entrepreneure (distinction)

- Membre des jeunes entrepreneurs tunisiens à fort potentiel (Strat-up) soutenue et accompagnée par l'ONUDI. projet Mashrou3i en 2015
- Atelier de formation des entrepreneurs HP LIFE e-Learning (2014)
- Formation en entrepreneuriat « Build Your Business » (2014)
- Formation Cycle Projets (montage, recherche de financements & communication) (2014)

Parcours professionnel varié

- Chef d'équipes chez « Centre Environnement » (2013)



Introduction

- Préoccupations croissantes liées à la mauvaise gestion des déchets (dégradation des sols, pollutions, ...)
- Vif intérêt gouvernemental à l'égard des pratiques de recyclage des déchets verts
- Le **compostage** se révèle être une solution « GREEN » très intéressante au contexte tunisien
- Le Gouvernement encourage les Partenariat Public-Privé avec des jeunes entrepreneurs spécialistes dans la gestion de déchets
- Créer un projet pilote d'une **plateforme de compostage des déchets verts** comme exemple à adopter par les autres régions tunisiennes .

Définition du produit **Compost**

- Amendement organique riche en humus qui agit à long terme pour améliorer la fertilité du sol
- Obtenu de la décomposition de déchets organiques par un procédé biologique de transformation



[Etapes générales du compostage \(vidéo\)](#)

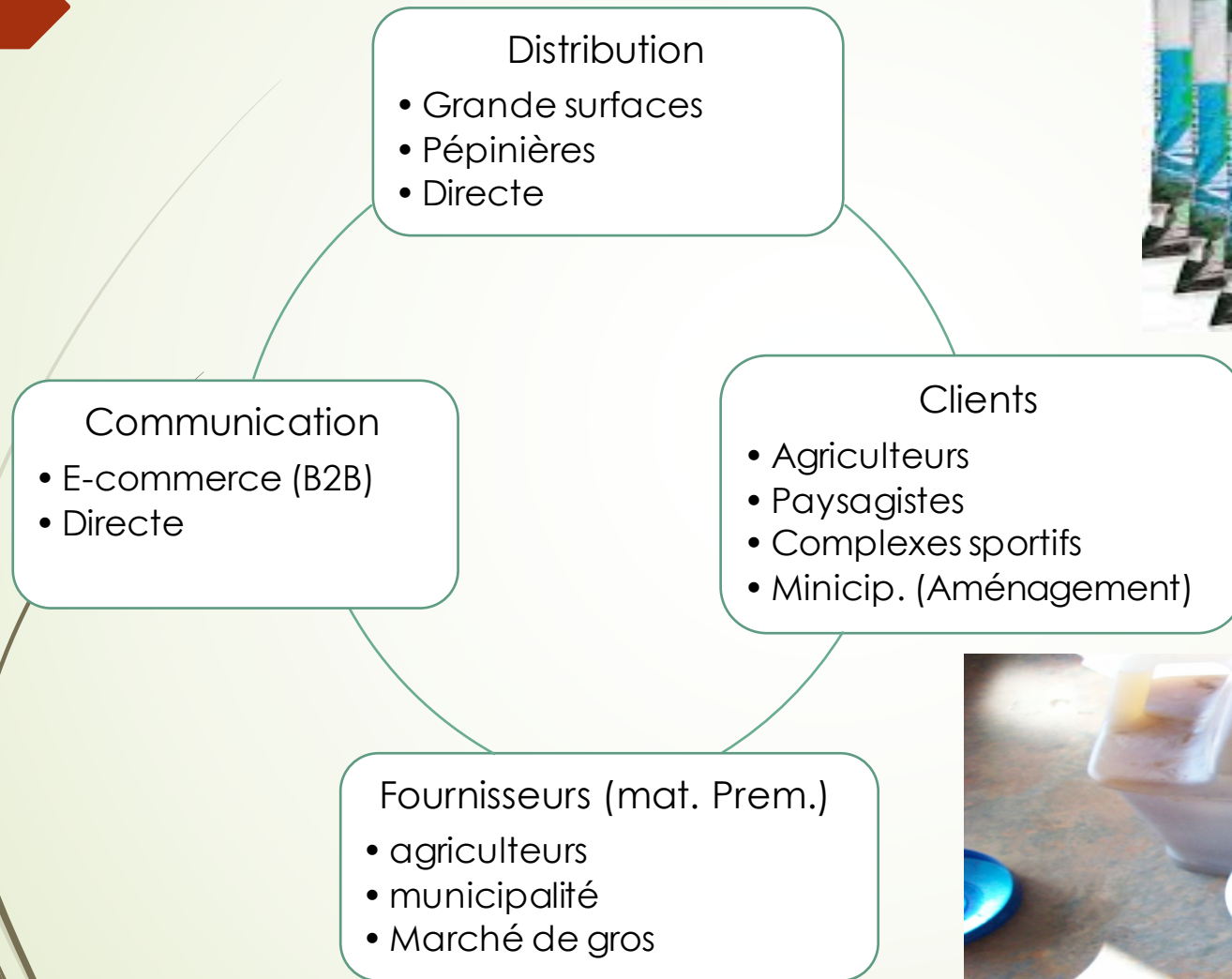
Le choix des matières premières

Ces types de déchets sont choisis pour :

- Leur degré de pureté;
- Leur richesse en matière très ligneuses favorisant la formation de l'humus;
- Leur dégradation ne requiert aucune énergie, aucun matériel sophistiqué et aucun produit chimique;
- Leur traitement provoque moins de nuisances environnementales et sanitaires.



Business Model



Nos Atouts

- Produit 100 % Naturel , certifié Bio
- Qualité supérieure , répondant aux besoins des cultures, améliorant la qualité gustative des produits agricoles
- Image de confiance , qualité et bon service
- Pionnière (Kairouan)





Nos attentes de la diaspora tunisienne en Suisse

- Recherche de formations supplémentaires sur les meilleures pratiques en compostage des déchets organiques (suisse)
- Recherche de partenaire financier
- Avoir de l'aide financière pour réaliser une assistance technique par le CITET (Centre international des technologies de l'environnement de Tunis) afin de garantir la réussite du projet de point de vue qualité du produit , et pour couvrir les charges de transport et collecte des déchets .