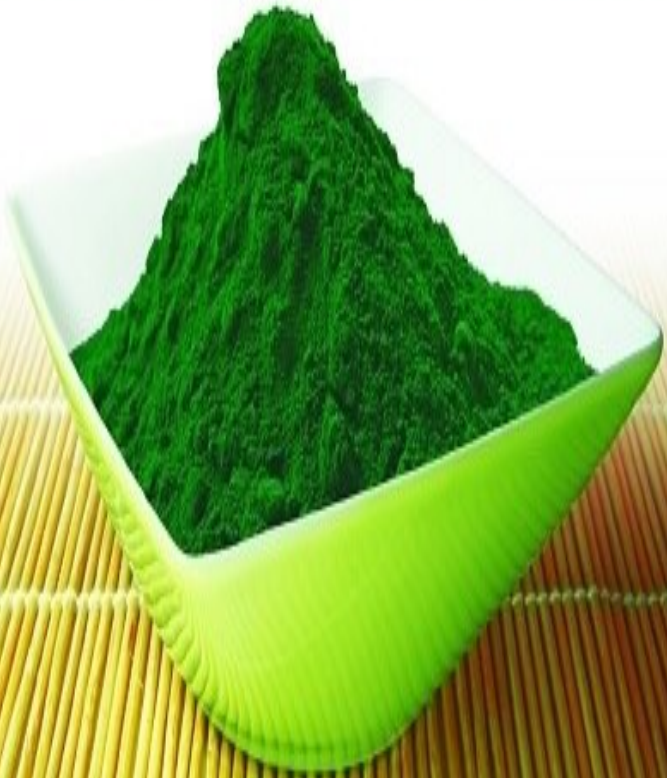


La spiruline

Le meilleur aliment pour l'humanité au 21^o siècle



BIO-SANTÉ:

**FERME DU PRODUCTION DE
SPIRULINE BIOLOGIQUE**



Promoteur

Mr N. Belaid

- Formation universitaire en architecture au sein de l'Institut supérieur de l'Environnement, d'Urbanisme et de Bâtiment à Charguia, Tunis.
- Formation dans la gestion et la création d'entreprises à la pépinière de Kairouan
- Formation en Entreprenariat
- Famille d'agriculteurs

+ Réseau de soutien

- Professeur en biologie du micro-algue
- Distributeur d'Aloe Vera
- Chercheur dans le domaine de la plante médicinale
- Homme d'affaires dans le secteur de l'agroalimentaire

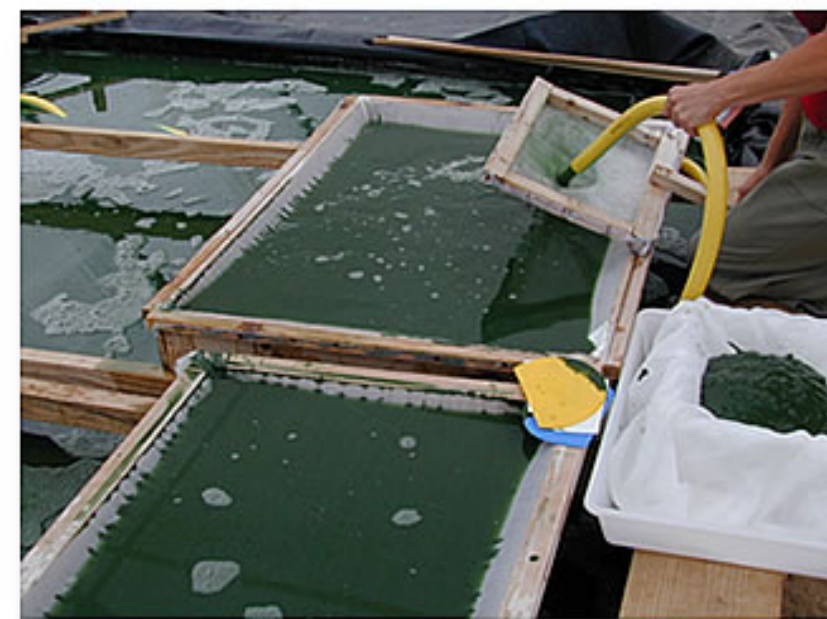
La Spiruline – un aliment miracle



[La spiruline \(vidéo\)](#)

Enjeux et perspectives

- ▶ Développer la chaîne de valeur de la culture de spiruline
- ▶ Renforcer la participation des jeunes de la région dans l'agriculture
- ▶ Fournir une formation aux personnes désireuses de s'investir dans le spiruline à l'échelle régionale
- ▶ Aider au développement d'un pôle régional de production de spiruline



Analyse FFOM

Qualité nutritionnelle
Conditions de production favorables
Potentiel de production important
Appui du Min. de la Santé

Faiblesse de l'organisation interne des fermes
Saisonnalité des activités

Marché non encore concurrentiel
Demande croissante
Prix concurrentiel sur le marché mondial
Encouragements de l'Etat

Problème de qualité de sachets commercialisés
Secteur encore non développé en Tunisie



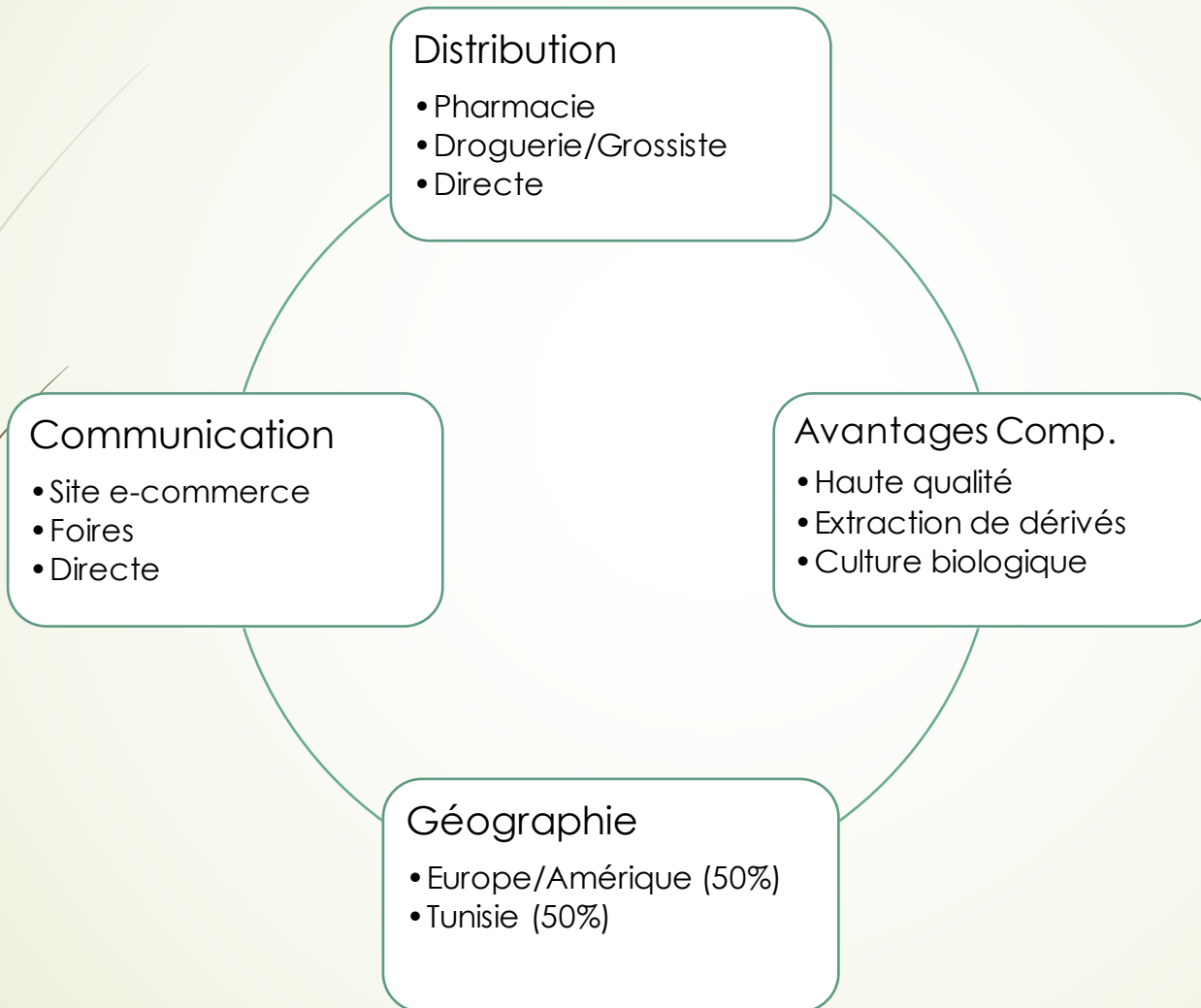
Avantages Spécifiques

Projet, localisé à Chehimet/Mahdia :

- Conditions climatiques favorables (300 jours d'ensoleillement)
- Coûts de matières premières attractifs
- Main d'œuvre locale compétitive
- Excellent rendement
- Production pas gourmande (eau, terres arables, énergie) d'eau
- Disponibilité des locaux pour production, tests, laboratoire et stockage



Business Model



Indicateurs



Investissement:
317'000 DTN
Autofinancement:
50'000 DTN

Roulement :
20'000 DTN



Personnel (10):
Technico-
Commercial

Ingénieur
Aquaculture

Ouvriers



Production
(après 3 ans):
2'000 kg /an
+5% / an



Chiff. Affaires
(après 3 ans):
234'000 DTN

TRI: 23%

DR: 4,5 ans



Statut du Projet

- Vérification de la faisabilité commerciale, technique, financière et juridique du projet
- Aménagement du terrain (terrain, puits et bâtiments existents)
- Contact/recherche clientèle
- Veille technologique
- Recherche de partenaires financier et commercial (Europe)

