



ILDES



المؤسسة اللبنانية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية
Institut Libanais de Développement Économique & Social
Lebanese Institute for Economic & Social Development

هذه الدراسة ممولة من الإتحاد الأوروبي
Etude financée par l'Union Européenne
Study financed by the European Union

La culture des champignons de couche

Etude de Faisabilité préparée par:

**Pour la partie économique: Jean Stéphane, agronome,
Supervisée par Nelly Stéphane, Economiste et Biologiste.**

Pour la partie agricole: Samir Médawar, Docteur en agronomie.

Juin 2001- Jal el Dib - Liban

Table des matières

Sommaire	2
1- Description et intérêt du projet	3
1-1 Description du projet	
1-2 Intérêt du projet	
2- Analyse du marché	3
2-1 Description du marché	
2-2 Tendances et opportunités	4
2-3 Les risques	
2-4 La concurrence	
2-5 Les marchés cibles	
3- Les procédés de production	5
3-1 Les conditions de culture	
3-1-1 Local	
3-1-2 Conditions de productions	
3-1-3 L'eau	
3-1-4 Le compostage	6
3-1-5 Le mycélium ou blanc	
3-2 le système de culture	
3-3 Les procédés de production	
3-4 Les emballages	7
3-5 Les équipements	
3-6 Main-d'œuvre et gestion du temps	8
3-7 Les risques de pollution	
4- Techniques de vente et de marketing	8
4-1 Techniques de vente	
4-2 Techniques de marketing	
4-3 Prix de vente	
5- Etude financière	9
5-1 Capitaux investis	
5-1-1 Hypothèses	
5-1-2 Tableaux financiers	
5-2 Comptes de résultat prévisionnels	10
5-2-1 Hypothèses	
5-2-2 Tableau financier	11
5-2-3 Commentaire	
5-3 Bilans et flux de trésorerie	
5-3-1 Hypothèses	
5-3-2 Tableau financier	12
5-4 Analyse de sensibilité	
5-4-1 Scénario 1	
5-4-2 Scénario 2	13
6- Facteurs-clés de succès	13
7- Conclusion	13

Les points de vue exposés dans cette étude reflètent l'opinion de l'auteur.

Sommaire

Cette étude analyse l'installation d'une champignonnière moderne au Liban. Le but est de produire tout au long de l'année une production de 12 tonnes, 230 kgs environ chaque semaine.

Elle montre que l'installation d'un tel projet demande des investissements assez lourds, plus de 25 000 \$US, et nécessite une haute technicité, que se soit pour l'installation ou pour l'entretien et le fonctionnement des systèmes de production.

L'étude constate aussi que la consommation du champignon de couche ou champignon de Paris frais a augmenté au Liban, surtout dans les jeunes ménages et les restaurants. De même elle constate que la production locale de champignon est compétitive par rapport aux importations de champignon frais, ce dernier se vendant plus cher.

Bien qu'une main-d'œuvre qualifiée soit nécessaire, les frais annuels de production sont minimes et le revenu annuel peut atteindre dès la 3^{ième} année 20 000 \$US/an en supposant que le rendement est de l'ordre de 175 kgs/t de compost et que 90 % de la production est vendue aux restaurants et supermarchés.

En considérant qu'avec les années, l'expérience, un bon choix des matières premières pour le compostage et une bonne maîtrise des conditions de culture, la champignonnière peut produire 220 kgs/tonne de compost et assurer un revenu de 38 000 \$US/an.

1- Description et intérêt du projet