



Institut Libanais de Développement Économique & Social
Lebanese Institute for Economic & Social Development

Etude financée par l'Union Européenne
Study financed by the European Union

La production de fleurs coupées

Etude de faisabilité préparée par
Pour la partie économique : Antonios Youssef, ingénieur agronome,
supervisée par Nelly Stéphan, économiste et biologiste.
Pour la partie agronomique : Samir Médawar, docteur en agronomie.

Juin 2001- Jal el Dib - Liban

Table des matières

Sommaire	3
1- Description et intérêt du projet	4
1-1 Description du projet	
1-2 Intérêt du projet	
2- Analyse du marché	4
2-1 Description du marché	
2-2 Tendances et opportunités	5
2-3 Les risques	
2-4 La concurrence	
2-5 Les marchés cibles	
3- Les procédés de production	5
3-1 Gypsophiles	
3-1-1 Multiplication	
3-1-2 Culture en plein air	
3-1-3 Fertilisation d'entretien	6
3-1-4 Cultures sous abris	
3-1-5 En serres froides ou sous grands tunnels	
3-2 Gerbera	
3-2-1 Multiplication	
3-2-1-1 Multiplication par semis	
3-2-1-2 Multiplication par bouturage	7
3-2-2 Conditions climatiques de la serre	
3-2-3 techniques culturales pour la production en pleine terre	
3-2-4 Fertilisation	
3-2-4-1 Fumure d'entretien	
3-2-5 Soins et opérations culturaux	
3-3 Lys	
3-3-1 Principales variétés	8
3-3-2 Multiplication	
3-3-2-1 Production à partir de semis	
3-3-2-2 Production à partir de caëux	
3-3-2-3 Production à partir de bulbes	
3-3-3 Production en plein air	
3-3-4 Production sous serre ou tunnel	
3-3-4-1 Conditions climatiques de la serre	
3-3-5 Techniques culturales pour la production en pots ou en containers	9
3-3-6 Fertilisation	
3-3-6-1 Fumure d'entretien	
3-3-7 Soins et opérations culturaux	
3-4 Les équipements	
3-4-1 La charpente métallique	
3-4-2 Système d'irrigation	
3-4-3 Différents outils	10
3-5 Main-d'œuvre et participation de membres de la famille	
3-6 Approvisionnement en équipements et matières premières	
3-7 Risques de pollution	
4- Technique de vente et de marketing	10

4-1	Techniques de vente	
4-2	Techniques de marketing	
4-3	Les prix de vente	11
5-	Etude financière	11
5-1	La gerbera	
5-1-1	Les capitaux investis	
5-1-1-1	Hypothèses	
5-1-1-2	Tableaux financiers	12
5-1-2	Compte d'exploitation prévisionnel	
5-1-2-1	Hypothèses	
5-1-2-2	Tableaux financiers	13
5-1-2-3	Commentaire	
5-1-3	Bilans et flux de trésorerie prévisionnels	
5-1-3-1	Hypothèses	
5-1-3-2	Tableaux financiers	14
5-1-4	Analyse de sensibilité	
5-1-4-1	Scénario 1	
5-1-4-2	Commentaire sur le scénario 1	
5-2	Les gypsophiles	
5-2-1	Les capitaux investis	
5-2-1-1	Hypothèses	
5-2-1-2	Tableaux financiers	15
5-2-2	Compte d'exploitation prévisionnel	
5-2-2-1	Hypothèses	
5-2-2-2	Tableaux financiers	
5-2-2-3	Commentaire	16
5-2-3	Bilans et flux de trésorerie prévisionnels	
5-2-3-1	Hypothèses	
5-2-3-2	Tableaux financiers	
5-3	Les lys	
5-3-1	Les capitaux investis	
5-3-1-1	Hypothèses	
5-3-1-2	Tableaux financiers	17
5-3-2	Compte d'exploitation prévisionnel	
5-3-2-1	Hypothèses	
5-3-2-2	Tableaux financiers	
5-3-2-3	Commentaire	18
5-3-3	Bilans et flux de trésorerie prévisionnels	
5-3-3-1	Hypothèses	
5-3-3-2	Tableaux financiers	
6-	Facteurs clés de succès	19
7-	Conclusion	19

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

Sommaire

L'étude ci-dessous analyse les conditions de succès et la rentabilité d'une plantation de gerbera, de gypsophiles ou de lys, des plantes dont les fleurs, une fois coupées, sont très recherchées comme fleurs d'ornementation. Elle analyse le marché actuel de ces fleurs et montre que le principal atout que doit rechercher une nouvelle plantation doit être de pouvoir alimenter le marché en toutes saisons compte tenu du fait que l'offre est déficiente en hiver.

Cette étude montre qu'une plantation de 1 600 m² sous serres de gypsophiles ou de gerbera, ou de 400 m² sous serres de lys, représentant un investissement initial du même ordre de grandeur, soit près de 20 000 \$US, dont 9 000 seraient financés par emprunt et le reste par apport de capitaux propres, peut dégager un résultat annuel très variable selon la culture : de l'ordre de 5 500 \$US par an pour le lis mais de l'ordre de 14 000 \$US par an pour les gerbera. Dans tous les cas, ceci ne permettrait pourtant pas au cultivateur de vivre avec sa famille du revenu de cette seule activité, du moins tant qu'on travaille sur d'aussi petites surfaces.

Ces résultats ne peuvent cependant être atteints qu'avec beaucoup de professionnalisme et la prise en compte de facteurs importants tels que l'éclairage et la température.

Par ailleurs, il faut souligner que le revenu annuel est soumis à des fluctuations importantes dues à l'importance des travaux périodiques à accomplir, notamment le changement des plants de gerbera tous les deux ans, de ceux de gypsophiles et de lis tous les trois ans ainsi que le renouvellement de la couverture plastique des serres tous les trois ans.

D'autre part, ceux qui souhaiteront se lancer dans cette activité devront être conscients des aléas dus au climat : un nombre de jours de beau temps trop élevé augmentera le rendement des gerbera et provoquera une baisse des prix du marché, ce qui n'est pas vrai pour les gypsophiles et les lys; une tempête d'hiver arrachera les couvertures plastique des serres. Enfin, ils devront tenir compte des dépenses encourues lors du renouvellement des plants qui n'ont pas lieu avec la même périodicité selon les variétés cultivées.

Ces éléments devraient pousser les horticulteurs potentiels à bien étudier la taille des surfaces et les variétés qu'ils comptent planter et à envisager la diversification de leur production afin de minimiser les risques et de régulariser leur revenu autant que possible.