



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 production de Roses

Etude de faisabilité préparée par:

**Pour la partie économique: Rosine Najjar, ingénieur agronome,
Supervisée par Nelly Stéphan, Economiste 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 Les différents groupes de rosiers	6
3-1-1 Les roses pour bouquets	
3-1-2 Les rosiers à grandes fleurs	
3-1-3 Les roses parfumées	7
3-2 Les diverses formes du rosier	
3-2-1 Les rosiers buissons	
3-2-2 Les rosiers miniatures	8
3-2-3 Les rosiers arbustes	
3-2-4 Les rosiers grimpants	
3-2-5 Les rosiers tiges	
3-3 Les conditions pédologiques	
3-3-1 Fertilisation	
3-3-2 Les carences	9
3-3-3 L'humus	
3-3-4 Le binage	
3-4 L'irrigation	
3-5 L'implantation	
3-6 La plantation	10
3-7 L'habillage et le pralinage	
3-8 La mise en terre	
3-9 Le buttage	
3-10 L'entretien	
3-10-1 Le buttage	11
3-10-2 Le binage	
3-10-3 L'engrais	
3-10-4 Le paillage	
3-10-5 L'arrosage	
3-10-6 Les traitements	

3-10-7 La taille des drageons	
3-10-8 La taille des rosiers	
3-11 La multiplication des rosiers	12
3-11-1 Le bouturage	
3-11-2 Le marcottage	
3-11-3 Le greffage	
3-11-4 Le semis	
3-12 La taille	
3-13 La cueillette	13
3-14 Le transport	
3-15 les insectes bénéfiques aux rosiers	
3-16 Les ennemis du rosier	
3-17 Risque de pollution	14
4- Techniques de vente et de marketing	14
4-1 techniques de vente	
4-2 techniques de marketing	
4-3 prix de vente	15
5- Etude financière	15
5-1 Capitaux investis	
5-2 Comptes de résultats prévisionnels	16
5-2-1 Hypothèses	
5-2-2 Tableau financier	17
5-2-3 Commentaire	
5-3 Bilans et flux de trésorerie	18
5-3-1 Hypothèses	
5-3-2 Tableau financier	
5-4 Analyse de sensibilité	
5-4-1 Scénario 1	
5-4-2 Scénario 2	19
6- Facteurs-clés de succès	19
7- Conclusion	19

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

Sommaire

La présente étude analyse les revenus d'une production de rosiers pour une superficie de cinq cent mètres carrés.

Elle montre que les quantités de rosiers importées au Liban sont très importantes par rapport aux quantités exportées et que les prix diffèrent de manière significative, ce qui devrait nous inciter à augmenter cette culture au Liban et à la renforcer tant du point de vue qualitatif que du point de vue quantitatif.

L'étude montre aussi que la plantation de rosiers peut être améliorée au Liban et que les chances d'augmenter la quantité et la qualité des roses dépendent d'une bonne sélection des variétés qui seront plantées, d'une bonne préparation du sol, d'une bonne irrigation et d'une bonne conduite des plants.

L'étude montre qu'avec un investissement de l'ordre de 13 800 \$US financé par un emprunt de 6 000 \$US et des ressources propres en capital de l'ordre de 7 800 \$US, une culture sur une surface de 500 m² et des plants qui donnent 20 roses dès la 1^{ière} année, le revenu annuel peut atteindre pour cette année-là 4 780 \$US, ce qui ne représente encore qu'un revenu d'appoint. Le rendement augmente légèrement chaque année.

Enfin, cette étude révèle que la production des rosiers exige des investissements vraiment élevés, mais que toutes les conditions nécessaires à une culture de rosiers compétitives existent au Liban et qu'il suffirait aux cultivateurs libanais de bien savoir la gérer pour conquérir des parts de marché importantes au Liban même comme à l'export.