



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 culture du pommier

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.

Jun 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	5
2-4 Les marchés cibles	
3- Les procédés de production	5
3-1 Conditions de culture	
3-2 Variétés	6
3-3 Porte-greffes	
3-4 Equipements	
3-5 Procédés de production	
3-6 Emballages	8
4- Techniques de vente et de marketing	8
4-1 Techniques de vente	
4-2 Techniques de marketing	9
4-3 Prix de vente et marges	
5- Etude financière	9
5-1 Capitaux investis	
5-1-1 Hypothèse	
5-1-2 Tableaux financiers	10
5-2 Comptes de résultats prévisionnels	11
5-2-1 Hypothèse	
5-2-2 Tableaux financiers	12
5-2-3 Commentaire	
5-3 Bilans et flux de trésorerie prévisionnels	13
5-3-1 Hypothèse	
5-3-2 Tableaux financiers	
5-4 Analyse de sensibilité	14
5-4-1 Scénario no 1	
5-4-2 Scénario no 2	
6- Facteurs-clés de succès	15
7- Conclusion	15

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

Sommaire

Cette étude fait le point sur le marché des nouvelles variétés de pommes et sur la rentabilité d'un verger moderne de pommiers.

La présence de ces variétés est toute récente sur le marché libanais. La plupart des fruits sont exportés et vendus à des prix intéressants. La concurrence est faible puisque la plupart des arboriculteurs libanais et ceux des autres pays de la région, Turquie, Syrie, etc... cultivent des variétés traditionnelles, Golden, Starking, etc... dans des vergers qui sont devenus vieux et peu productifs.

Le verger moderne compte sur une haute densité de plantation et assure une mise à fruit rapide, dès la deuxième année de plantation, mais il exige un système de culture spécifique avec des porte-greffes nanisants et des variétés importées car elles n'existent pas dans les pépinières locales.

En revanche, les rendements obtenus et la qualité des fruits sont très élevés. D'autre part, le coût de production est réduit puisque la main-d'œuvre nécessaire pour effectuer les opérations dans le verger, taille, irrigation, récolte, est minime. Ainsi, on peut obtenir dans nos montagnes des fruits compétitifs aussi bien sur le marché local que sur le marché régional, pays du Golfe Persique et d'Afrique du Nord.

Comme on le verra dans la partie financière, une plantation sur une surface de 10 dounoms nécessite des investissements de l'ordre de 15 000 \$US, plants importés, systèmes de palissage et d'irrigation localisée, mais les bénéfices sont très intéressants dès la quatrième année après plantation. En pleine production un hectare peut assurer à son propriétaire un bénéfice dépassant 20 000 \$US/an.

Ainsi, cette étude montre que le pommier est destiné à rester l'espèce de base de la culture fruitière dans la montagne libanaise et les autres régions rurales du pays, puisque des surfaces moyennes de 0,5 ha peuvent assurer des revenus satisfaisants pour les habitants.

L'étude encourage donc cette culture fruitière, surtout pour les exploitations de taille moyenne où les crédits agricoles offerts aux villageois sont suffisants pour les aider à installer ou à rénover leurs vergers de pommiers.

1- Description et intérêt du projet