



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 cerisier

Etude de faisabilité préparée par

**Pour la partie économique: Salim Roukoz, Ingénieur agronome,
Supervisée par Nelly Stéphan, économiste et Biologiste.**

**Pour la partie agricole: Jean Stéphan, agronome,
Supervisée par 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 Les risques	4
2-3 La concurrence	
2-4 Les marchés cibles	
3- Les procédés de production	5
3-1 Les conditions de culture	
3-1-1 Exigences pédologiques	
3-1-2 Exigences climatiques	
3-1-3 Orientation du champ	
3-1-4 Le lieu d'implantation	
3-2 Préparation du sol et plantation	
3-2-1 Ameublement du sol	
3-2-2 Préparation superficielle	6
3-2-3 Piquetage et trous de plantation	
3-2-4 Préparation des scions	
3-2-5 Mise en place des scions	
3-3 La conduite du verger	
3-3-1 Système de vergers	
3-3-2 Choix du porte-greffe	
3-3-3 Le choix de la variété	
3-3-4 Les variétés	7
3-3-5 Fertilisation	
3-3-6 La taille	
3-3-7 L'irrigation	
3-3-8 Maladie et parasites	8
3-3-9 Récolte	
3-3-10 Rendement	
3-4 Les emballages	
3-4-1 Pour la vente locale à l'état frais	
3-4-2 Pour les cerises destinées à l'exportation	9
3-5 Les équipements	
3-6 Main-d'œuvre et gestion du temps	
3-7 Les possibilités de participation de membres de la famille	
3-8 Le lieu d'implantation	
3-9 Approvisionnement en équipements et matières premières	
3-10 Les risques de pollution	
4- Techniques de vente et de marketing	10
4-1 Techniques de vente	
4-2 Techniques de marketing	
4-3 Prix de vente	
4-4 Tendances et opportunités	11
5- Etude financière	11
5-1 Capitaux investis	
5-1-1 Hypothèses	
5-1-2 Tableaux financiers	
5-2 Comptes de résultat prévisionnels	12
5-2-1 Hypothèses	
5-2-2 Tableau financier	13
5-2-3 Commentaire	
5-3 Bilans et flux de trésorerie prévisionnels	
5-3-1 Hypothèses	
5-3-2 Tableau financier	14
5-4 Analyse de sensibilité	
5-4-1 Scénario 1	
5-4-2 Scénario 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

La présente étude analyse les conditions de la culture des cerisiers au Liban ainsi que les investissements nécessaires pour planter un nouveau verger d'une superficie de 5 dounoms. Elle étudie le marché actuel des cerises ainsi que la rentabilité et les revenus que procureraient un verger d'une telle superficie.

Elle constate que le Liban dispose d'excellentes variétés de cerises dont certaines sont particulièrement adaptées au transport à cause de la fermeté de leur pulpe et sont donc recommandées pour l'export. Les quantités déjà exportées témoignent d'ailleurs du succès que rencontrent les cerises libanaises, en particulier dans les pays arabes et de la forte demande qui existe sur ce fruit.

Elle montre qu'avec une surface de 5 dounoms plantée avec des arbres qui ne produiront une récolte que la 3^{ième} année après leur plantation, un investissement de départ de 4 475 \$US, dont 2 500 financés par emprunt, et avec de nouveaux apports de capital au cours de la première et de la deuxième année de 1 710 et 584 \$US respectivement, on obtient au bout de 5 ans un résultat net de 5 675 \$US, soit une moyenne de 1 135 \$US/dounom, ce qui est un résultat intéressant. En effet, le rendement du cerisier continuera à augmenter après la 5^{ième} année, durant laquelle il a atteint 20 kg/arbre, pour arriver à partir de la 7^{ième} année à 50 kg/arbre et un résultat de l'ordre de 2 837,5 \$US/dounom.

Le délai de récupération des capitaux propres est dans ces conditions-là de l'ordre de 5 ans, ce qui est relativement intéressant, surtout avec un risque de marché assez faible compte tenu de la forte demande.