



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

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

L'élevage des poules pondeuses

Etude de faisabilité préparée par

Pour la partie économique: Wissam Doumit, agronome.

Supervisée par Nelly Stéphan, économiste 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	4
3-1 Les conditions de l'élevage	5
3-2 Les variétés	6
3-3 Le matériel d'élevage	
3-4 Main-d'œuvre et gestion horaire	7
3-5 Le régime alimentaire	
3-6 Formule de ration alimentaire pour poules pondeuses	
3-7 Les emballages	8
3-7-1 La vente à l'état frais	
3-7-2 La vente aux usines de transformation	
3-8 Le système de ramassage des oeufs	
4- Techniques de vente et de marketing	8
4-1 Techniques de vente	
4-2 Techniques de marketing	
4-3 Prix de vente	9
5- Etude financière	9
5-1 Capitaux investis	
5-1-1 Hypothèses	
5-1-2 Tableaux financiers	10
5-2 Comptes de résultat prévisionnels	
5-2-1 Hypothèses	
5-2-2 Tableaux financiers	11
5-2-3 Commentaires	12
5-3 Bilans et flux de trésorerie prévisionnels	
5-4 Analyse de sensibilité	13
5-4-1 Scénario 1	
6- Facteurs clés de succès	13
7- Conclusion	13

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

Sommaire

La présente étude démontre que l'élevage des poules pondeuses exige un travail minutieux d'environ 18 semaines pour l'obtention des premiers produits.

Malgré l'absence de produits importés, l'éleveur doit bien connaître les méthodes d'élevage et être très attentif aux races choisies, à la qualité des aliments et aux programmes de vaccination pour faire face à la forte concurrence de la production locale.

L'étude montre qu'avec un investissement de l'ordre de 11 000 \$US, un élevage de 300 m² de surface, 7 poules pondeuses/m, soit 2 100 poules, peut être conduit par l'agriculteur et sa famille. Une poule pondeuse peut donner durant un cycle, 18 semaines d'élevage + 60 semaines de ponte, 350 œufs environ, c'est-à-dire 11,5 caisses que l'on vend à un prix de 233 \$US en moyenne.

Avec un élevage de 2 100 poules pondeuses, le revenu de la première année peut atteindre 8 247 \$US par an. Afin de pouvoir vivre du revenu de son élevage, le chef de projet devra cependant essayer le plus vite possible de l'agrandir. Les revenus dégagés au cours des premières années devraient lui permettre de la faire.