



**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 oies

**Etude de faisabilité préparée par
Pour la partie économique : Dany Maalouf, ingénieur agronome,
supervisée par Charles Abdallah, Ingénieur de l'Ecole Centrale des Arts
et Manufactures – Paris – Diplômé de l'ESA – Beyrouth.
Pour la partie agronomique : Siham Youssef, Ingénieur agronome,
supervisée par Samir Médawar, Docteur en agronomie.**

Jun 2001- Jul el Dib - Liban

Table des matières

Sommaire	3
1- Description du projet	4
1-1 Description du projet	
1-2 Intérêt du projet	
2- Analyse du marché	4
2-1 Description du marché	5
2-2 Tendances et opportunités	
2-3 Les risques	
2-4 La concurrence	
2-5 Les marchés cibles	
3- L'élevage	6
3-1 Généralités	
3-2 Les races	
3-3 La reproduction	
3-4 L'élevage du maigre	
3-4-1 Normes d'élevage	7
3-4-1-1 Température	
3-4-1-2 Eclairage	
3-4-1-3 Aération - ventilation	
3-4-1-4 L'humidité ambiante	
3-4-1-5 La litière	
3-5 Les bâtiments	8
3-6 Densité	
3-7 Les équipements	
3-7-1 Les mangeoires	
3-7-2 Les abreuvoirs	9
3-7-3 Le chauffage	
3-8 Modes d'élevage	
3-9 L'alimentation	10
3-9-1 L'alimentation en petit élevage familial	
3-10 Abreuvement	
3-11 Nettoyage et désinfection	
3-11-1 Les désinfectants utilisés	11
3-11-2 Repos des bâtiments	
3-12 L'élevage du gras	
3-12-1 Démarrer un élevage d'oies grasses	
3-12-2 Sortir de l'élevage	
3-12-3 Parcours et fourrage	12
3-12-4 Quantités de fourrage	
3-12-5 Types de fourrage	
3-12-6 Alimentation des oies grasses	
3-12-7 Le prégavage	13

3-12-7-1 Prégavage mixte	
3-12-7-2 Prégavage aux grains	
3-12-7-3 Récapitulation	
3-12-7-4 Le gavage	
3-12-7-5 La salle de gavage	
3-12-7-6 Le temps de gavage	14
3-12-7-7 Embuc court ou long	
3-12-7-8 Le maïs de gavage	
3-12-7-9 Quantités de maïs de gavage	
3-13 Entretien sanitaire des élevages et désinfection	
3-14 Abattage de l'oie maigre et grasse	
3-15 Stockage	15
3-16 Les maladies et les traitements	
' Main-d'œuvre et les possibilités de participation des membres de la famille	
3-18 Approvisionnement en équipements et matières premières	
4- Techniques de vente et de marketing	15
4-1 Techniques de vente	
4-2 Techniques de marketing	16
4-3 Prix de vente	
5- Etude financière	16
5-1 Capitaux investis	
5-2 Comptes de résultats prévisionnels	17
5-2-1 Hypothèses	
5-2-2 Tableau financier	18
5-2-3 Commentaire	
5-3 Bilans et flux de trésorerie prévisionnels	
5-3-1 Hypothèses	
5-3-2 Tableau financier	19
5-4 Analyse de sensibilité	
5-4-1 Scénario 1	
5-4-2 Scénario 2	
6- Facteurs clés de succès	20
7- Conclusion	20

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

Sommaire

La présente étude analyse les conditions d'élevage des oies au Liban. Elle montre que malgré le fait que la viande d'oie n'entre pas dans les habitudes alimentaires des libanais, elle est déjà connue à travers tous les produits de transformation qui l'utilisent, pâtés, foie gras, etc...

Elle montre aussi que des quantités considérables de charcuterie à base de viande d'oie arrivent au Liban où elles sont vendues pour la consommation directe. Leur coût et leur prix de vente en font malheureusement souvent un produit de luxe réservé à un petit public de gens aisés. Une production locale de viande d'oie et sa transformation en charcuterie, en contribuant à baisser les prix de vente, pourrait donc connaître un succès certain.

L'étude montre aussi que l'élevage des oies peut très bien être implanté au Liban mais que les chances de réussite de la production dépendent d'une bonne sélection des races qui seront élevées, des soins hygiéniques qui seront apportés et des conditions climatiques de la région de l'élevage.

Enfin l'étude montre qu'avec un investissement de l'ordre de 11 700 \$US, une ferme d'une superficie de 250 m² et des bêtes abattues entières qui pèsent 3,25 kilos par oie, le résultat annuel peut atteindre dès la deuxième année plus de 14 351 \$US, soit près de 1 196 \$US par mois.

Cependant, compte tenu de la difficulté de conservation de la viande et des risques qui existent lorsque l'éleveur est très dépendant des circuits de distribution, il est recommandé que celui-ci apprenne progressivement à écouler et à transformer lui-même sa production. Parmi les autres risques, nous pouvons aussi mentionner la sensibilité du revenu de l'éleveur à la mortalité des oisons.