**[www.itimac.org](http://www.itimac.org)**

**Fiche technique n°03 : Elevage de poulet de chair bis**

Le compte d’exploitation prévisionnel du poulet de chair

Hypothèses de travail

|  |  |
| --- | --- |
| **Prix d’achat des poussins d’un jour** | **405** |
| Durée du cycle d’élevage | 45 jours |
| M.O. (CFA/H Jour) | 2500 |
| Indice de consommation des poulets | 2 |
| Prix de vente poulet de 2 Kg | 2200 |
| Prix du sac de 50 Kg de fientes | 1000 |
| Taux de mortalité | 3% |

Les données ci-dessus sont susceptibles de varier tout au long de la vie du projet. Il faudra par conséquent procéder à des simulations suivant les tendances les plus probables telles que observées dans la zone du projet avant de se décider.

Compte de résultat Poulets de chair

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bandes** | **Unité** | **Nbre d'unités** |  |  | **Hypothèse 1 (Prix du poulet à 2200 F CFA)** | | | | | | | | | | |
|  |  |  | **Mois 0** | **Mois1** | **Mois2** | **Mois 3** | **Mois4** | **Mois5** | **Mois 6** | **Mois 7** | **Mois 8** | **Mois 9** | **Mois 10** | **Mois 11** | **Mois 12** |
| Entrées |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poulets de chair élevés | Unité | 1,000 |  |  | 970 |  | 970 |  | 970 |  | 970 |  | 970 |  | 970 |
| Déjections (fientes) |  |  |  |  | 49,800 |  | 49,800 |  | 49,800 |  | 49,800 |  | 49,800 |  | 49,800 |
| Produit total |  |  |  |  | 2,134,000 |  | 2,134,000 |  | 2,134,000 |  | 2,134,000 |  | 2,134,000 |  | 2,134,000 |
| Produit total |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sorties |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investissement Bâtiment |  | 1 | 820,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investissement matériel |  | 1 | 114000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Achat poussins | unité | 1000 | 405000 |  | 405000 |  | 405000 |  | 405000 |  | 405000 |  | 405000 |  | 405000 |
| Aliment demarrage | kg | 0.25 |  | 60000 |  | 60000 |  | 60000 |  | 60000 |  | 60000 |  | 60000 |  |
| Aliment Croissance 1 | Kg | 0.9 |  | 216000 |  | 216000 |  | 216000 |  | 216000 |  | 216000 |  | 216000 |  |
| Aliment Croissance 2 | Kg | 1.8 |  | 405000 |  | 405000 |  | 405000 |  | 405000 |  | 405000 |  | 405000 |  |
| Aliment finition | Kg | 1.2 |  | 270000 |  | 270000 |  | 270000 |  | 270000 |  | 270000 |  | 270000 |  |
| Eau | Forfait | 2 |  |  | 10000 |  | 10000 |  | 10000 |  | 10000 |  | 10000 |  | 10000 |
| Electricité | Forfait | 2 |  |  | 20000 |  | 20000 |  | 20000 |  | 20000 |  | 20000 |  | 20000 |
| Produits vétérinaires | Cf tabl infra | 1 |  |  | 45000 |  | 45000 |  | 45000 |  | 45000 |  | 45000 |  | 45000 |
| Salaire | Cf tabl infra | 2 |  |  | 70000 |  | 70000 |  | 70000 |  | 70000 |  | 70000 |  | 70000 |
| Amortissement Bâtiment | Cf tabl infra | 1 |  |  | 27,333 |  | 27,333 |  | 27,333 |  | 27,333 |  | 27,333 |  | 27,333 |
| Amortissement matériel | Cf tabl infra | 1 |  |  | 3,800 |  | 3,800 |  | 3,800 |  | 3800 |  | 3800 |  | 3800 |
| Copeaux | m2 | 1 |  |  | 10000 |  | 10000 |  | 10000 |  | 10000 |  | 10000 |  | 10000 |
| Transports consomés | Forfait | 1 |  |  | 30000 |  | 30000 |  | 30000 |  | 30000 |  | 30000 |  | 30000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total Sorties (CFA) |  |  | 1,339,000 | 951,000 | 621,133 | 951,000 | 621,133 | 951,000 | 621,133 | 951,000 | 621,133 | 951,000 | 621,133 | 951,000 | 621,133 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cash flow (CFA) |  |  | **-1,339,000** | **-951,000** | **1,512,867** | **-951,000** | **1,512,867** | **-951,000** | **1,512,867** | **-951,000** | **1,512,867** | **-951,000** | **1,512,867** | **-951,000** | **1,512,867** |
| Cash Flow Cummulé (FCA) |  |  |  | **-2,290,000** | **-777,133** | **-1,728,133** | **-215,267** | **-1,166,267** | **346,600** | **-604,400** | **908,467** | **-42,533** | **1,470,333** | **519,333** | **2,032,200** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Valeur actuelle Nette** |  | **159,525.6** | **2 ans** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Taux de Rentabilité Interne** |  | **11.68%** | **2 ans** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |