



**SIMULATION TECHNICO ECONOMIQUE
POUR L'ELEVAGE
DE BOUETS DE CHAID ET DE**

Normes conseillées en production de poulet de chair

Différentes étapes	nombre de sujets/m ² de bâtiment
1ère semaine	= 40/m ²
2ème semaine	= 30/m ²
3ème semaine	= 20/m ²
En phase de croissance	= 10/m ²
chauffage	Normes
2 éleveuses à gaz ou 2 radians	= pour 1000 sujets
Abreuvoirs	Normes
Suspendu	= 13 pour 1000 sujets
Rond	= 1 pour 50 sujets
Pipete	= 1 pour 10 sujets
Mangeoires	Normes
Plateau de démarrage	= 1 pour 50 sujets
Chaine	= 25 mètres pour 1000 sujets
Assiette	= 1 assiette/40 à 50 sujets
Aliments	Normes
aliment démarrage	= 1,2 kg / sujet
aliment croissance	= 2 kg / sujet
Paramètres zootechniques	Normes
Taux de mortalités	= 5%
Indice de consommation	= 2,2

SIMULATION POUR UNE BANDE DE CHAIR; EFFECTIF DEPART = 1000

données/sujet

VENTES DES POULETS	1 805 000	1 900
PRODUITS ACCESSOIRES	5 040	5
SOUS TOTAL PRODUITS	1 810 040	1 905

CHARGES POUSSINS	470 000	495
CHARGES ALIMENTS	844 350	889
CHARGES PRODUITS VETO	35 000	37
CHAUFFAGE ET COPEAUX	19 000	20
SOUS TOTAL COUT MATIERE	1 368 350	1 440

MAIN D'ŒUVRE	40 005	42
TRANSPORT ET DIVERS	28 975	31
SOUS TOTAL FRAIS DIVERS D'ELEVAGE	68 980	73

CHARGES D'AMORTISSEMENT	63 500	67
--------------------------------	---------------	-----------

TOTAL GENERAL DES PRODUITS	1 810 040	1 905
TOTAL GENERAL DES CHARGES	1 500 830	1 580
RESULTAT D'ACTIVITE	309 211	325

nombre poussins mis en place =	1 000
nombre de sujets en fin de bande =	950
effectif moyen présent =	975
superficie du bâtiment utilisé en m ² =	100
prix d'achat d'un poussin =	470
prix d'achat de 1 kg aliment démarrage =	275
prix d'achat de 1 kg aliment croissance =	268
viabilité des sujets	0,95
durée d'amortissement bâtiments =	10 ans
durée d'amortissement équipements =	3 ans
charges amortissement équipements par an =	104 000
charges amortissement bâtiment par an =	150 000
PRIX DE VENTE D'UN POULET =	1 900

Normes conseillées en production d'œufs de consommation

Différentes étapes	nombre de sujets/m ² de bâtiment
1ère semaine	= 40/m ²
2ème semaine	= 30/m ²
3ème semaine	= 20/m ²
en phase de production	= 6/m ²
chauffage	Normes
2 éleveuses à gaz ou 2 radiants	= pour 1000 sujets
Abreuvoirs	Normes
Suspendu	= 13 pour 1000 sujets
Rond	= 1 pour 50 sujets
Pipete	= 1 pour 10 sujets
Mangeoires	Normes
Plateau de démarrage	= 1 pour 50 sujets
Chaine	= 25 mètres pour 1000 sujets
Assiette	= 1 assiette/40 à 50 sujets
Aliments	Normes
aliment démarrage	= 1,2 kg / sujet
aliment croissance	= 2 kg / sujet
aliment poulette	= 3,2 kg / sujet
aliment ponte	= 44 kg / sujet
Paramètres zootechniques	Normes
Mortalité avant 21 semaines	= 5%
Mortalité de 21 à 76 semaines	= 3 à 5%
Nombre d'œufs par poule départ	= 250

SIMULATION POUR UNE BANDE DE PONDEUSES; EFFECTIF DEPART = 1 000

données/sujet

VENTES DES ŒUFS	14 820 000	15 600
REFORMES	2 622 000	2 760
SOUS TOTAL PRODUITS	17 442 000	18 360
CHARGES POUSSINS	580 000	611
CHARGES ALIMENTS	12 333 160	12 982
CHARGES PRODUITS VETO	390 250	411
CHAUFFAGE ET COPEAUX	20 000	21
SOUS TOTAL COUT MATIERE	13 323 410	14 025
MAIN D'ŒUVRE	450 000	474
TRANSPORT ET DIVERS	1 107 425	1 166
SOUS TOTAL FRAIS DIVERS D'ELEVAGE	1 557 425	1 639
CHARGES D'AMORTISSEMENT	600 833	632
TOTAL GENERAL DES PRODUITS	17 442 000	18 360
TOTAL GENERAL DES CHARGES	15 481 668	16 296
RESULTAT D'ACTIVITE	1 960 332	2 064

nombre poussins mis en place =	1 000
effectif présent à la fin de la phase élevage =	950
effectif moyen présent pendant la ponte =	935
effectif moyen présent sur la bande =	960
nombre de sujets en fin de bande =	920
superficie du bâtiment utilisé en m ² =	167
prix d'achat d'un poussin =	580
prix d'achat de 1 kg aliment démarrage =	266
prix d'achat de 1 kg aliment croissance =	260
prix d'achat de 1 kg aliment poulette =	282
prix d'achat de 1 kg aliment ponte =	258
viabilité des sujets =	1
prix d'achat moyen d'un alvéole =	30
Prix de vente d'une poule de réforme	2 850
Prix moyen de vente d'un œuf	65