

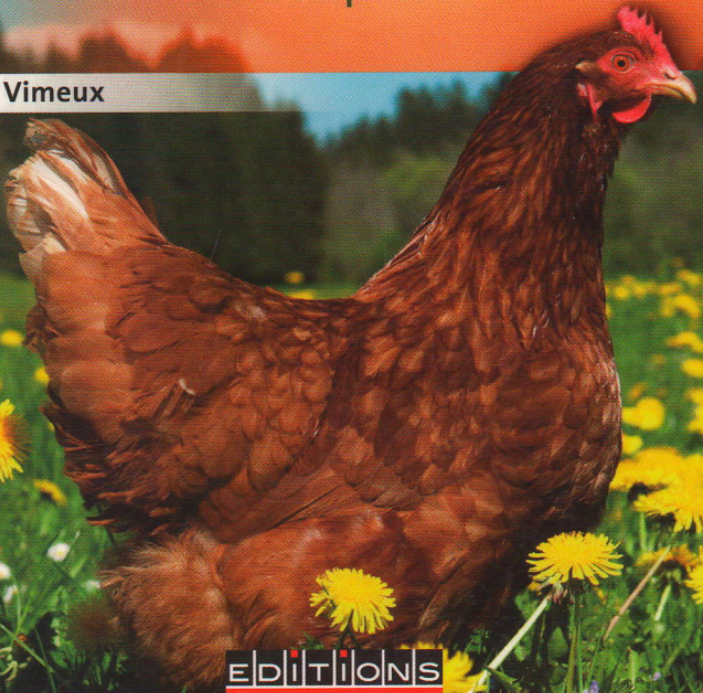


Poules pondeuses :

guide de l'installation en système alternatif

- Cadre réglementaire.
- Analyse technico-économique illustrée d'un cas pratique.
- Aide à la décision et organisation de l'exploitation.

Dorothée Vimeux



EDITIONS
France Agricole

Sommaire

AVERTISSEMENT	XI
REMERCIEMENTS	XIII
INTRODUCTION	XVII
PARTIE 1 – LES RÉGLEMENTATIONS DES ÉLEVAGES DE POULES PONDEUSES D’ŒUFS DE CONSOMMATION EN SYSTÈME ALTERNATIF	1
1 – LES RÉGLEMENTATIONS LIÉES À L’EFFECTIF DE POULES PONDEUSES	3
Les réglementations relatives à l’élevage de poules	3
Le registre d’élevage, obligatoire pour tous les élevages	3
Les normes minimales relatives à la protection des poules pondeuses	5
Les mesures obligatoires contre les infections à <i>Salmonella</i> et la charte sanitaire	5
Les mesures obligatoires contre le virus de l’influenza avaria et le guide des bonnes pratiques sanitaires....	8
La protection animale	10
Les réglementations relatives à l’environnement ayant des conséquences sur les élevages de poules pondeuses	11
Le règlement sanitaire départemental	11
Les installations classées pour la protection de l’environnement	11
Compléter un document de déclaration	12

Respecter des contraintes supplémentaires aux réglementations précédentes	12
Tenir un « dossier installation classée »	12
2 – LES RÉGLEMENTATIONS LIÉES AU CHOIX DE COMMERCIALISATION DES ŒUFS	25
La réglementation générale relative à la commercialisation des œufs	25
Les modes de valorisation réglementés par la Loi d'orientation agricole du 5 janvier 2006	29
Produire des œufs fermiers	30
Produire des œufs label rouge	31
Produire des œufs biologiques	31
3 – LES AUTRES RÉGLEMENTATIONS APPLICABLES À L'ÉLEVAGE DE POULES PONDEUSES	41
La conditionnalité des aides	41
La santé et la sécurité au travail	44
CONCLUSION	47
PARTIE 2 – L'INVESTISSEMENT DANS UN PROJET D'ÉLEVAGE DE POULES PONDEUSES EN SYSTÈME ALTERNATIF : DÉFINIR LES TRAVAUX DE GROS ŒUVRE	49
4 – LES CARACTÉRISTIQUES DES BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE DE POULES PONDEUSES EN SYSTÈME ALTERNATIF	52
La diversité des bâtis	52
Les conditions d'aménagement	54
Les dimensions du bâtiment	60
Les caractéristiques de la structure du bâtiment	71

5 – LES TRAVAUX DE TERRASSEMENT, DE RÉALISATION DES FONDATIONS ET DU DALLAGE EN BÉTON	77
Les caractéristiques des travaux de terrassement	78
L'implantation des travaux	78
Les plates-formes	78
Les tranchées et les fosses	83
Les caractéristiques des travaux de maçonnerie	93
Les fondations	93
Le dallage en béton	93
CONCLUSION	99
PARTIE 3 – L'INVESTISSEMENT DANS UN ATELIER DE POULES PONDEUSES EN SYSTÈME ALTERNATIF : DÉFINIR LE MATÉRIEL D'INTÉRIEUR ET LE PARCOURS	101
6 – LE RAMASSAGE DES ŒUFS	103
7 – LA RÉCUPÉRATION DES FIENTES	113
8 – LES CARACTÉRISTIQUES DES PERCHOIRS	117
9 – L'APPROVISIONNEMENT EN ÉLECTRICITÉ ET LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE	121
L'approvisionnement en électricité	121
Le système d'éclairage	123
10 – L'APPROVISIONNEMENT EN EAU	127
11 – L'APPROVISIONNEMENT EN ALIMENT	133

12 – L’AMÉNAGEMENT DES LOCAUX DE TRAVAIL ET DU PARCOURS	137
Les locaux de travail	137
Le parcours	138
CONCLUSION	143
PARTIE 4 – ANALYSE TECHNICO-ÉCONOMIQUE D’UN PROJET D’ÉLEVAGE DE POULES PONDEUSES D’ŒUFS DE CONSOMMATION EN SYSTÈME ALTERNATIF	145
13 – LE CALCUL DU CHIFFRE D’AFFAIRES D’UN ATELIER DE POULES PONDEUSES D’ŒUFS DE CONSOMMATION EN SYSTÈME ALTERNATIF	147
Le chiffre d’affaires de vente d’œufs de consommation ..	147
La mesure de la quantité et du poids des œufs	148
Le prix des œufs	152
Le chiffre d’affaires de vente des poules de réforme ..	160
Poules vendues en direct à des particuliers, vivantes ou mortes	160
Poules vendues à l’abattoir	161
Le chiffre d’affaires de vente des fientes	163
14 – LES CHARGES LIÉES À L’ÉLEVAGE DE POULES PONDEUSES D’ŒUFS DE CONSOMMATION	169
L’achat des poulettes	169
Les frais relatifs aux soins apportés aux animaux	172
Le coût de l’aliment	172
Le coût de l’abreuvement	173
Les frais de prophylaxie	173
Les charges diverses	176
Le coût de la main-d’œuvre	180

Les tâches quotidiennes	180
Le vide sanitaire	181
15 – LA VIABILITÉ D’UN ÉLEVAGE DE POULES PONDEUSES D’ŒUFS DE CONSOMMATION	191
CONCLUSION	198
PARTIE 5 – LES RESPONSABILITÉS DU PORTEUR DE PROJET	199
16 – VEILLER À LA BONNE EXÉCUTION DES TRAVAUX	202
Contractualiser avec les professionnels	202
Valider la bonne réalisation des travaux: la réception ..	207
Assurer la sécurité du chantier	209
17 – S’ENTOURER DE PERSONNES COMPÉTENTES	211
CONCLUSION	212
CONCLUSION	215
LISTE DES CAS D’ÉTUDE	219
LISTE DES EXEMPLES	221
LISTE DES FIGURES	223
LISTE DES TABLEAUX	225
LISTE DES SIGLES	229
BIBLIOGRAPHIE	231
INDEX	237

Vous souhaitez développer ou faire évoluer un élevage de poules pondeuses ?

De l'étude de faisabilité à la création, l'auteur présente tous les éléments technico-économiques et réglementaires nécessaires pour réussir son projet de création d'élevage de poules pondeuses en système alternatif (c'est-à-dire dans tout type d'installation, à l'exception des cages).

Ce guide pratique donne toutes les clés pour mener à bien votre projet :

- le cadre réglementaire d'un élevage en système alternatif ;
- l'investissement de départ : définir les travaux de gros œuvre, le matériel d'intérieur et le parcours ;
- l'analyse technico-économique illustrée par un cas pratique ;
- les responsabilités du porteur de projet.

Dorothée Vimeux est exploitante dans l'Aisne. Au sein de la chambre d'agriculture de l'Aisne, elle a, pendant cinq ans, accompagné des agriculteurs dans leur activité de diversification touristique. Par la suite, elle a également aidé les exploitants à rendre leurs exploitations conformes aux normes en vigueur.

ISBN 978-2-85557-225-3



9 782855 572253

EDITIONS
France Agricole