

FORMATION AVICULTURE

MODULE 3 SOUS-MODULES CONDUITE D'UN ATELIER AVICOLE

2

NIVEAU
Perfectionnement niv. 1

DURÉE
3 journées
de 8 heures

FORMATION EN 3 SESSIONS - INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES
auprès du Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles (CFPPA)
par téléphone au **43 01 43**
ou par mail **cfppasud@canl.nc**

Horaires :
Matin de 7 h 15 à 11 h 15
Après-midi de 12 h 30 à 16 h 30



2025

OBJECTIFS :

Acquérir les fondamentaux de la conduite d'élevage avicole :

- Installer et gérer un bâtiment d'élevage
- Connaître les techniques d'élevage et la conduite d'une bande en fonction des objectifs de production
- Connaître les besoins en eau et en aliment
- Connaître les bases de la prophylaxie sanitaire
- Savoir enregistrer les données technico-économiques de l'atelier

PUBLICS :

Éleveurs ayant besoin de consolider leurs compétences techniques
Public peu initié mais ayant déjà suivi le module d'initiation

DÉROULÉ :

Sous-module « Principes et généralités communs à la production œufs et chair » :

1 journée

Sous-module « Élevage du poulet de chair » :

1 journée

Sous-module « Élevage des poules pondeuses » :

1 journée

Matinées : apports théoriques en salle avec supports audiovisuels

Après-midi : Visite d'ateliers avicoles (plein-air, chair, pondeuses)

INTERVENANT :

Christian BOUTEILLER,
enseignant en zootechnie, formateur en aviculture

**INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE**



FORMATION AVICULTURE

MODULE

2

SOUS-MODULE 1/3
PRINCIPES ET
GÉNÉRALITÉS COMMUNS
À LA PRODUCTION « ŒUFS »
ET À LA PRODUCTION « CHAIR »

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

1 journée
de 8 heures



2025

1. Rappels sur les productions œufs et chair en Nouvelle-Calédonie

1.1. Consommation locale et importations

1.2. Nombres et répartition des producteurs

2. Les différentes souches disponibles

2.1. Croissance lente, croissance rapide

2.2. Couleur des œufs

2.3. Fournisseurs

3. Implantation des installations

3.1. Choix du site

Le terrain : Surface, ensoleillement, ventilation, caractéristique du sol, accès
Proximité de l'eau et de l'énergie
Les parcours

3.2. Les bâtiments

Les normes et les matériaux de construction
Bâtiments fixes et/ou bâtiments mobiles
Aération, chauffage, éclairage, étanchéité
Les bâtiments annexes (stockage du matériel et des aliments)
Les bâtiments spécifiques :
Abattoir, chambre froide, stockage des produits

4. Le matériel et les équipements

4.1. Le matériel d'élevage commun
Mangeoires, abreuvoirs, matériel de chauffage

4.2. Le matériel spécifique
Pondoirs, cage de reproduction

4.3. Le matériel de nettoyage et de prophylaxie sanitaire

4.4. Le matériel de collecte des données
Thermomètre, peson, fiches d'élevage

5. Rappels sur les principes d'alimentation en production avicole

5.1. L'alimentation

Compositions des aliments :
Notions d'énergie, de protéines ;
Vitamines et minéraux
Variation de l'alimentation en fonction de l'âge et de la production

5.2. La qualité de l'eau

6. Les bases d'une prophylaxie sanitaire

Les principales maladies présentes, moyens de lutte et actions vétérinaires

7. Les intervenants en production aviaire

Institutions, groupements de producteurs, marchés ...

CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Résumé et synthèse des thèmes abordés
Évaluation des acquis (type QCM)
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus
Présentation des actions de formation dans le prolongement (élevage du poulet de chair et élevage des poules pondeuses)



FORMATION AVICULTURE

MODULE SOUS-MODULE 2/3 ÉLEVAGE DU POULET DE CHAIR

2

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

1 journée
de 8 heures



2025

1. Les différents types de bâtiments

- 1.1. Le choix du terrain
Situation, structure du sol, exposition, aération, proximité de l'eau et de l'énergie.
Accès, évacuation des effluents, stockage des aliments et du matériel
- 1.2. Les bâtiments fixes
Surface et densité d'animaux par classe d'âge
Les zones d'élevage par classe d'âge
- 1.3. Les arches déplaçables
Surface et densité d'animaux par classe d'âge
Les matériaux utilisés
- 1.4. Avantages et inconvénients des différents types de bâtiments
- 1.5. Les parcours
Rôle, surface, densité des animaux
Protections contre les prédateurs.

2. Le matériel d'élevage adapté au poulet de chair

- 2.1. Les abreuvoirs et les mangeoires
Types, nombre et disposition
- 2.2. La litière, le chauffage et l'éclairage
Types et gestion
- 2.3. Le matériel de collecte des données
Thermomètre, peson, fiches d'élevage
Notions d'utilisation

3. Les étapes de la production

- 3.1. Mise en place - Arrivée des poussins
Calendrier des tâches avant et après la réception des poussins
- 3.2. Phase de démarrage
Calendrier des tâches
Disposition et réglage du matériel dans les parcs de démarrage
Alimentation « démarrage »
Caractéristiques de l'aliment, quantités distribuées, modes de distribution, fournisseurs d'aliment
Pesée des animaux
Durée
- 3.3. Phase de croissance
Calendrier des tâches
Transition alimentaire et de matériel
Alimentation « croissance »
Caractéristiques de l'aliment, quantités distribuées, modes de distribution, fournisseurs d'aliment
Durée
- 3.4. Phase de finition – Abattage
Poids à l'abattage
Calendrier des tâches
Alimentation « finition »
Caractéristiques de l'aliment, quantités distribuées, modes de distribution, fournisseurs d'aliment
Durée
- 3.5. Nettoyage et vide sanitaire



FORMATION AVICULTURE

MODULE
SOUS-MODULE 2/3
**ÉLEVAGE DU
POULET DE CHAIR**

2

NIVEAU
Perfectionnement niv. 1

DURÉE
1 journée
de 8 heures



2025

4. Les principes de la conduite en bandes

Bande unique ou plusieurs bandes simultanées

5. Données technico-économiques de références

Techniques et types d'enregistrement des données
Courbe de croissance théorique et croissance relevée

CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Résumé et synthèse des thèmes abordés
Évaluation des acquis (type QCM)
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus
Présentation des actions de formation dans le prolongement (élevage des poules pondeuses)



Pour toutes informations complémentaires :

 **20 35 35**
province-sud.nc/ppap



Direction du Développement Rural de la province Sud
6, route des Artifices - BP L1 - 98849 Nouméa Cedex
Tél. 20 38 00 - ddr.contact@province-sud.nc

FORMATION AVICULTURE

MODULE SOUS-MODULE 3/3 ÉLEVAGE DES POULES PONDEUSES

2

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

1 journée
de 8 heures



1. Le bâtiment d'élevage

- 1.1. Choix du site
- 1.2. Le sol, la structure et le toit
- 1.3. Les aménagements extérieurs

2. Le matériel d'élevage

- 2.1. Abreuvoirs et mangeoires
Types, disposition, nombre, avantages et inconvénients en fonction des types
- 2.2. Pondoirs, caillebotis et perchoirs
Types, disposition, nombre, avantages et inconvénients en fonction des types
- 2.3. Les parcs de démarrage (élevage des poussins)
Types et disposition, chauffage et éclairage, agrandissement graduel
- 2.4. Gestion de la litière
- 2.5. Nettoyage et prophylaxie sanitaire
- 2.6. Matériel de collecte des données

3. L'alimentation des poules pondeuses

- 3.1. L'eau
Qualité et quantités nécessaires
- 3.2. Les aliments
Les différents type d'aliments et les quantités ingérées

4. Les étapes de la production

- 4.1. Mise en place - Arrivée des poussins
Calendrier des taches avant et après la réception des poussins
Aménagements et disposition du matériel
Agrandissement graduel des parcs

4.2. Phase de démarrage

- Calendrier des tâches
Disposition et réglage du matériel dans les parcs de démarrage

4.3. Phase de croissance

- Calendrier des tâches
Transition alimentaire et de matériel

4.4. Phase de ponte

- Calendrier des taches
Réforme des poules

4.5. Nettoyage et vide sanitaire

5. Réforme des pondeuses et conduite en bande

- Age de réforme, réforme prématurée
Conduite en bande et production continue

6. Données technico-économiques de références

- Techniques et types d'enregistrement des données
Courbe de ponte théorique et courbe relevée

CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE

Résumé et synthèse des thèmes abordés
Évaluation des acquis (type QCM)
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus
Présentation des actions de formation dans le prolongement (Bonnes pratiques d'hygiène et qualité des produits avicoles)

