

FORMATION AVICULTURE

MODULE 2 SOUS-MODULES

3

MAITRISE
DE LA CONDUITE
D'ÉLEVAGE

NIVEAU
Perfectionnement niv. 2

DURÉE
2 journées
de 8 heures



2025

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

OBJECTIFS :

Maîtriser la conduite d'élevage par type de production
(Œuf de consommation/Poulet de chair/Basse-cour)

- Savoir adapter la conduite d'élevage aux objectifs de production
- Savoir maîtriser l'ambiance d'un bâtiment d'élevage
- Savoir adapter l'alimentation aux objectifs de production
- Savoir maîtriser la prophylaxie sanitaire et médicale
- Savoir analyser les résultats technico-économiques de l'atelier

PUBLICS :

Éleveurs avicoles en activité
Public ayant déjà suivi les modules du
niveau de perfectionnement 1

DÉROULÉ :

**Sous-module « Conditions de réussite d'un élevage
aviaire 1^{ère} partie » :** 1 journée

**Sous-module « Conditions de réussite d'un élevage
aviaire 2^e partie » :** 1 journée

Matinées : apports théoriques en salle avec
supports audiovisuels

Après-midi : Visite d'ateliers avicoles

INTERVENANT :

Christian BOUTEILLER,
enseignant en zootechnie, formateur en aviculture

INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE



Partenaire

CFPPA Sud

EPEFPA



FORMATION AVICULTURE

MODULE 3 SOUS-MODULE 1/2 LES CONDITIONS DE RÉUSSITE D'UN ÉLEVAGE AVIAIRE – 1^{ÈRE} PARTIE

NIVEAU
Perfectionnement niv. 2

DURÉE
1 journée
de 8 heures



1. L'importance du bâtiment

- 1.1. Implantation
Vent et humidité du site
- 1.2. Conception
Aménagements facilitant le travail
Mesures de protection sanitaire
(Sas d'entrée, abords ...)
Nettoyage et désinfection
Ventilation naturelle
- 1.3. Isolation
Indépendance par rapport aux conditions climatiques extérieures
Variations jour/nuit et été/hiver
Étanchéité du bâtiment (Pluie, courants d'air parasites, rongeurs nuisibles)
- 1.4. Ventilation
Renouvellement de l'oxygène
Élimination des gaz nocifs et des poussières
Extraction de la vapeur d'eau
Extraction de la chaleur excédentaire
- 1.5. Équipement intérieur
Éclairage et installation lumineuse
Dispositif de chauffage
Dispositif d'abreuvement
Dispositif d'alimentation

2. L'accueil et la qualité des poussins

- 2.1. Préparation du bâtiment
La litière
L'éclairage et la température
Les points d'abreuvement et d'alimentation

- 2.2. Transport et réception des poussins
Rapidité et conditions de transport
Évaluation de la qualité des poussins (Duvet, pattes, ombilic, homogénéité du lot)

3. Le démarrage et l'élevage des poussins

- 3.1. Observation du comportement des poussins
Chaleur des pattes, consistance du jabot, appétit
- 3.2. Recherche et correction des déficiences



FORMATION AVICULTURE

MODULE 3 SOUS-MODULE 2/2 LES CONDITIONS DE RÉUSSITE D'UN ÉLEVAGE AVIAIRE – 2^E PARTIE

NIVEAU
Perfectionnement niv. 2

DURÉE
2 journées
de 8 heures



4. La croissance des animaux

4.1. Gestion de la ventilation
Chaleur, humidité, ammoniac, gaz carbonique et oxygène

4.2. Eclairage et programme lumineux
Risques d'une intensité trop forte

4.3. Gestion de l'abreuvement et de l'alimentation
Qualité chimique et biologique de l'eau
Accessibilité des abreuvoirs et des mangeoires
Gaspillage, dégradation de la litière
Respect du plan d'alimentation en fonction de la production
Adaptation du matériel à la croissance des animaux

4.4. Gestion de la litière
Humidité
Notion de teneur en ammoniac et en matières grasses
Maîtrise de la litière (épaisseur, fonctionnalité du matériel d'abreuvement, aération)

4.5. Surveillance des animaux
Le comportement général (Plumage, pattes, bec ouvert, picage, inactivité, répartition)
La consommation d'eau et d'aliments,
Les déjections, les odeurs ambiantes

4.6. Prophylaxie et suivi vétérinaire
Notion de contamination humaine
Vaccinations et prophylaxie

4.7. La ponte
Préparation de la ponte
Période de ponte

5. Le départ des volailles et l'après

5.1. L'enlèvement des volailles (production chair)
Stress, étouffement, blessures, ...

5.2. La réforme (production d'œufs)
Age à la réforme
Déclenchement de la réforme
Moyens de réforme

5.3. Évacuation, gestion de la litière et des fientes

5.4. Nettoyage et désinfection
Durée du vide sanitaire
Méthodes de désinfection (pulvérisation, fumigation)
Nettoyage des canalisations d'eau (notion de biofilm)
Désinsectisation et dératisation

6. Les résultats technico-économiques

6.1. Les données, méthodes de collecte et analyse
La mortalité
Le gain de poids (courbe de croissance théorique et relevée)
Le gain moyen quotidien
L'indice de conversion alimentaire
Poids et âge à l'abattage, homogénéité du lot de carcasses (élevage chair)
Courbe de poids avant ponte, taux de ponte et poids des œufs (poules pondeuses)

6.2. Exemple de fiches de suivi technique

CONCLUSIONS DES JOURNÉES

Résumé et synthèse des thèmes abordés
Evaluation des acquis (type QCM)
Enquête de satisfaction des stagiaires et autres attendus

