

FORMATION AVICULTURE

MODULE 2 SOUS-MODULES

MAÎTRISE
DE LA CONDUITE
D'ÉLEVAGE

NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

DURÉE
2 journées
de 8 heures

3



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

**INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE**



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



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
- Etanchéité du bâtiment (Pluie, courants d'air parasites, rongeurs nuisibles)

1.4. Ventilation

- Renouvellement de l'oxygène
- Elimination des gaz nocifs et des poussières
- Extraction de la vapeur d'eau
- Extraction de la chaleur excédentaire

1.5. Equipement intérieur

- Eclairage et installation lumineuse
- Dispositif de chauffage
- Dispositif d'abreuvement
- Dispositif d'alimentation

2. L'accueil et la qualité des poussins

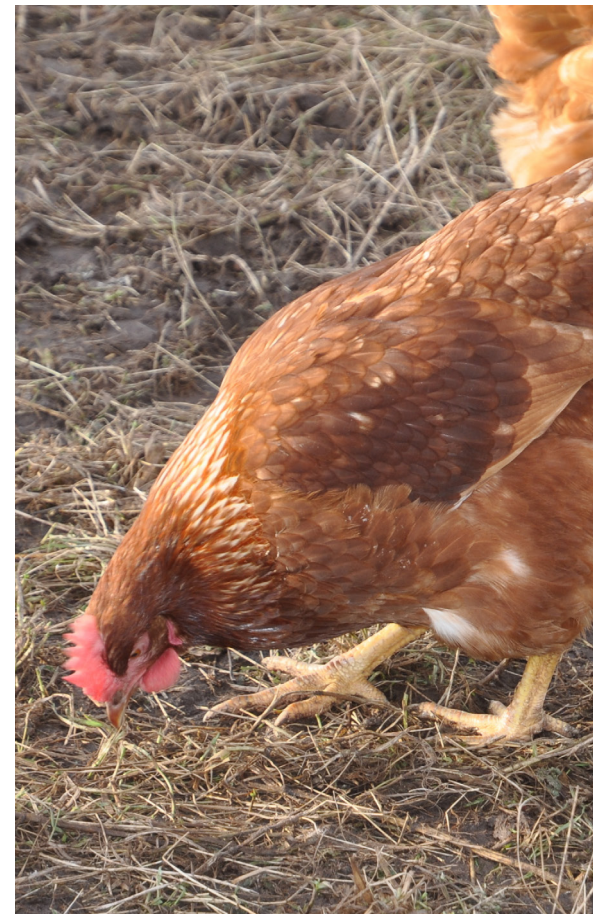
- 2.1. Préparation du bâtiment
- La litière
- L'éclairage et la température
- Les points d'abreuvement et d'alimentation

2.2. Transport et réception des poussins

- Rapidité et conditions de transport
- Evaluation 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

SOUS-MODULE 2/2

LES CONDITIONS
DE RÉUSSITE D'UN ÉLEVAGE
AVIAIRE – 2^e PARTIE

3



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 ambiante

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

