

# 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<sup>ère</sup> partie » :** 1 journée

**Sous-module « Conditions de réussite d'un élevage aviaire 2<sup>e</sup> 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



FORMATION

# AVICULTURE

## MODULE

SOUSS-MODULE 1/2

LES CONDITIONS  
DE RÉUSSITE D'UN ÉLEVAGE  
AVIAIRE - 1<sup>ÈRE</sup> PARTIE

3

NIVEAU

Perfectionnement niv. 2

DURÉE

1 journée  
de 8 heures

LIEU

Mont-Dore  
CFPPA  
Sud



Partenaire  
CFPPA Sud



2025

### 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

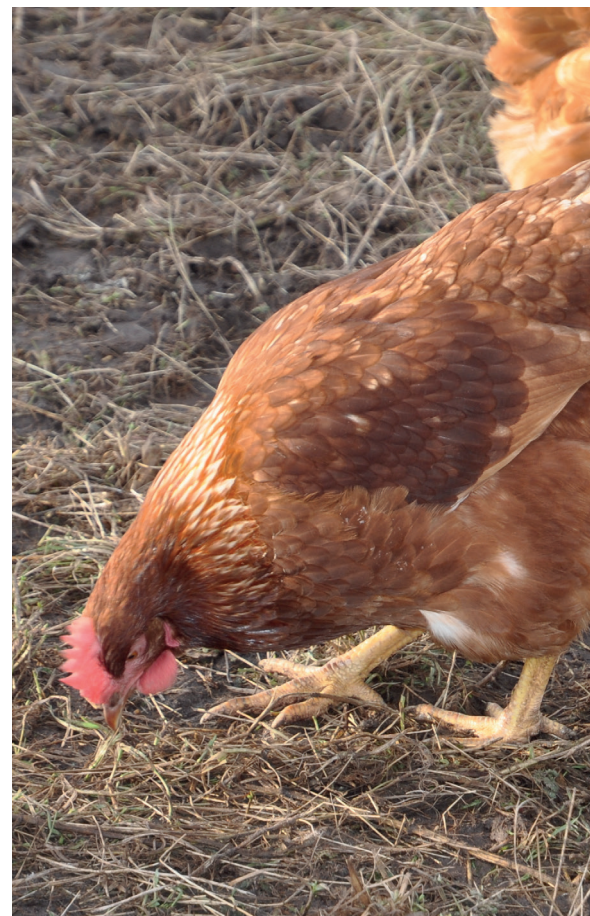
Evaluation de la qualité des poussins (Duvet, pattes, ombilic, homogénéité du lot)

### 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



## MODULE

SOUS-MODULE 2/2

**LES CONDITIONS  
DE RÉUSSITE D'UN ÉLEVAGE  
AVIAIRE – 2<sup>e</sup> PARTIE**

3

**NIVEAU**

Perfectionnement niv. 2

**DURÉE**2 journées  
de 8 heures**LIEU**Mont-Dore  
CFPPA  
Sud**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



2025