



PRODUCTION D'UN ALIMENT APPROPRIE: suffisant, sain, durable

FICHE DE SUIVI DE L'ELEVAGE

Cette fiche doit être remplie par un membre du personnel en se basant sur ses connaissances, observations et des interviews et doit rapporter des données moyennes pour une large extension (Ex. une colline, une plaine)

Enquêteur: _____ DATE: _____

ESPECE (une par fiche): _____

Race(s): _____

Produit (s): 1^{er} _____ 2^e _____ 3^e _____

N. moyen d'animaux par exploitation: _____

Parents (reproduction): n. mâles _____ n. femelles _____

Jeunes Pour la vente: n. mâles _____ n. femelles _____
Pour la reproduction : n. mâles _____ n. femelles _____

Castrés n. _____

REPRODUCTION

naturelle artificielle

Mis-bas (mois ou saison) _____

Mâle de propriété oui no

Acquisition des jeunes animaux (e.g. porcelets, poussins) oui no

HABITAT

Ombre

box

poullailer

pondoire

ALIMENTATION

Compléter pour chaque mois le code des aliments utilisés pour cette espèce (voir la liste suivante):

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Parents												
Jeunes												
Adultes												

PR = pâturage riche

P = pâturage

PP = pasturage pauvre

RC = restes de cuisine

D= Déchets

PR = Paille de Riz

SP = sous produits des cultures

SB = sous produits de la bière

S= sévrage



PRODUCTION D'UN ALIMENT APPROPRIE: suffisant, sain, durable

Alimentation naturelle pour les nouveau-nés (ex. lait) durée (jours ou mois):

Sevrage: Pâturage autres aliments _____

PRODUCTION (12 mois)

VIANDE

Abattage/animaux vendus: _____ Etat moyen à la vente: _____
Poids vif moyen: _____ Prix par kg: _____
Temps moyen entre abattage et cuisson: _____

LAIT

N.d'animaux en lactation _____ Durée moyenne de lactation (mois): _____
Litres/tête/jour: _____

Destination du lait:

vente _____ %
 consommation non traité _____ %
directe bouilli _____ %
 acidifié _____ %
 beurre _____ %

OEUFS

N. de poules: _____ N. de coqs adults _____
N. d'oeufs/jour: _____ Ponte Continue/saisonnaire; saison _____

Destination des oeufs:

vendus (prix par oeufs _____) _____ %
 consommation directe pas de traitement _____ %
 cuits _____ %
 Couvaion _____ %

VIANDE (Coqs adultes)

Abattus/têtes vendus : _____ Age moyen à la vente : _____
Poids vif moyen: _____ Prix par kg: _____
Durée moyenne entre l'abattage et la cuisson: _____

ANIMAUX DE TRAVAIL

N. de têtes: _____ Utilisés en location



PRODUCTION D'UN ALIMENT APPROPRIE: suffisant, sain, durable

FUMURE ISSU DE L'ELEVAGE

- Type: fluides solide
- Destination: vente _____ %
 Construction _____ %
 feu _____ %
 fertilisation _____ %

SANTE

- Prévention parasites (methods traditionnelles)
 parasites (methods modernes)
- Vaccination contre _____

Principales maladies infectieuses

Maladie	Conséquences	Traitements
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

N. de morts/an: _____ Cause:

Voleurs: _____ % Prédateurs: _____ % Aleas climatiques: maladies _____ %

Accès au service vétérinaires: oui non

TECHNIQUES D'ALLIMENTATION

- Cultures fouragères no Oui Type _____
- Utilisation des fourages pâturage
- Conservation Type _____
 Frais
- Sous-produits Cuisine beer
 cultures (e.x. paille) son de riz
- Scavenging oui no