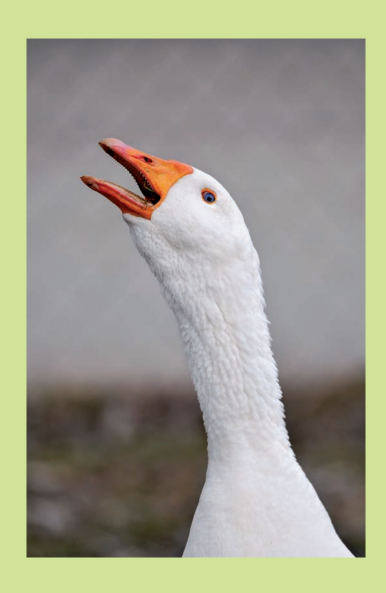


Diffusé par SECAAR 01 BP 3011 LOMÉ 01 TOGO 00228 22 20 28 20 secretariat@secaar.org www.secaar.org



TECHNIQUES D'ÉLEVAGE DES OIES



Parmi les oiseaux de la basse-cour, l'oie est celui qui ne passe pas inaperçu à cause de sa grande taille et de ses cris qui font peur. Malgré ces apparences, il est un oiseau facile à satisfaire et résiste aux maladies.

Comparé à celui des canards ou des poules, son élevage ne coûte pas grand chose. On élève l'oie pour sa chair et son foie qui sont très appréciés. Sa graisse est recherchée par les grands restaurateurs et son duvet (ensemble de petites plumes) est utilisé pour la fabrication des oreillers et traversins.

1. LES ÉTAPES D'ÉLEVAGE

Situer obligatoirement son élevage à proximité d'un point d'eau. Commencer son élevage soit par l'achat des oisons (petits de l'oie) d'un jour, soit par des reproducteurs sélectionnés. Construire une clôture d'un mètre car les oies domestiques sont plus lourdes que les oies sauvages et ont du mal à s'envoler.

REPRODUCTION

Pour le cas de reproducteurs, choisir des oies de 2 ans (l'âge du mâle n'est pas important); attendre que le mâle (appelé jars) s'habitue aux femelles avant l'accouplement. A l'état sauvage, le jars est monogame. Dès qu'il est domestiqué, il supporte la compagnie de 3 ou 4 femelles. Une femelle pond 30 à 50 oeufs par saison. Elle est capable de pondre pendant une douzaine d'années, mais les dernières pontes sont moins importantes. Les oies pondent très tôt le matin.

FÉCONDATION

Éclairer la salle ou se trouvent les mâles avant celle des femelles, car les mâles arrivent à maturité sexuelle après les femelles.

STOCKAGE DES OEUFS AVANT LA COUVAISON

- Attendre 3 à 7 jours après la ponte pour faire couver les oeufs.
- Ne jamais faire couver les oeufs du jour sinon les oisons sortiront avant terme.
- Conserver les oeufs dans un endroit frais. Les retourner deux fois par jour.

INCUBATION DES OEUFS

Nous l'avons dit : l'oie n'est pas un oiseau exigeant. N'importe quel autre oiseau de la bassecour peut couver ses oies.

• Incubation (couvaison) naturelle

par une poule : 3 ou 4 oeufs par une dinde : 12 oeufs par une oie : 15 oeufs.

• La durée de l'incubation est d'environ 1 mois

ENTRETIEN DES OISONS

Les oisons naissent sans plumes ; seul un léger duvet les protège du froid.

- Mettre les oisons dans un bâtiment bien isolé, propre, sec, aéré sans courant d'air sur une litière d'herbes sèches ou sur des coques d'arachides...
- Prévoir un mètre carré pour 10 oisons pendant 15 jours
- A partir du 16e jour, placer 3 oisons par mètre carré dans une salle où il ne fait pas chaud. L'élevage sur grillage, sans litière, est plus sain.
- Empêcher les oisons de marcher sur des herbes humides pour leur éviter les maux de pattes.
- Éviter un contact direct avec le soleil pendant les 15 premiers jours. Par ailleurs, les oisons d'un jour peuvent être expédiés au loin dans des emballages-poussins.



ALIMENTATION DES OISONS

Fournir de l'eau selon les besoins des oisons. Pour les oies comme pour les canards, l'eau joue un rôle capital. En plus du fait qu'elle aide à ingurgiter (avaler) les aliments, l'eau compense les pertes dues à la transpiration. Possédant un rein très simplifié, les oies et autres palmipèdes éliminent leurs toxines (substances toxiques élaborées par l'organisme) par la peau. Ainsi, ils se déshydratent (perdent leur teneur en eau) et ont besoin de renouveler constamment l'eau perdue. Cette eau ne doit être ni trop chaude, ni trop froide. La renouveler toutes les six heures surtout pendant la saison sèche. Donner aux oies un seul repas par jour, leur alimentation principale étant fournie par la consommation de l'herbe de la ferme. Avec un tel régime, l'oison grossira d'un kilogramme chaque mois. Il convient de prévoir une surface importante pour que la verdure soit abondante: 100 m² pour 5 oies.

ENGRAISSEMENT DES OIES

En plus de leurs oeufs et de leur chair, les oies donnent un excellent foie gras. Pour l'obtenir, il faut placer les oies en mue (grande cage) dans un local sombre et leur donner une alimentation très riche en maïs et en féculents (graines, légumes), les pommes de terre peuvent également être utilisées. Ne pouvant se déplacer et brûler leur graisse, les oies vont les concentrer dans leur foie.

La meilleure époque pour l'engraissement est la fin de la saison sèche. Éviter d'engraisser les oies de moins de 4 mois. La quantité d'aliments à fournir chaque jour par animal est de 500 g pendant 25 à 30 jours. En suivant ce régime, les oies verront leur foie grossir de 1 à 2 kg en un mois.

2. LES MALADIES DES OIES

Les oies élevées dans de bonnes conditions d'hygiène tombent rarement malades. Mais il arrive qu'un entassement des oies ou une alimentation non équilibrée favorise des maladies : maladies infectieuses, parasitoses, rachitisme.

a) Maladies infectieuses

Il existe:

• la typhose causée par l'entassement des oies en vue de l'engraissement ; elles attrapent ainsi des maladies respiratoires dues à des bactéries.

Les symptômes de ces maladies : somnolence (état de sommeil léger)

Lutte : la vaccination, la prophylaxie (mesures à prendre pour éviter la maladie) et les antibiotiques sont les principaux remèdes.

·La coccidiose (chez l'oison)

Les symptômes sont les suivants :amaigrissement, immobilité.

Moyen de lutte : sulfamides.

• L'aspergillose : moisissure de l'appareil respiratoire des oisons due à l'absorption par les adultes du maïs moisi.

L'alimentation des oisons est très simple sauf pendant les deux premiers jours après la naissance ou ils jeûnent. Pendant ces 2 jours, leur donner un mélange de mie de pain (partie interne blanche) et de brisures (de coquilles) d'oeufs. Les expériences pratiquées à la ferme-école du CRAT à Saa démontrent qu'on peut utiliser le même aliment que pour le démarrage des poulets de chair à condition de ne pas ajouter le furoxone, produit toxique pour les palmipèdes.

Prévention : veiller à la propreté

b) Vers parasites

• amadostomose : ce sont des vers très fins, peu visibles, rougeâtres qui se fixent dans le gosier et sucent le sang.

Lutte : le médicament est le tétrachlorure de carbone

·le ténia : ver plat qui provoque l'amaigrissement

• es ascaris : ils infectent les voies digestives

Traitement et prévention : vermifuge.

c) Des accidents de carence

Ils apparaissent si les oisons reçoivent uniquement du maïs et la verdure.

- le rachitisme : carence en vitamines D, en calcium et en phosphore
- le pérosis : inflammation de l'articulation du jarret et déplacement du tendon
- la goutte viscérale ou articulaire : Excès de matières protéïques dans l'alimentation.

Traitement par la vitamine C.

3. PLAN DE PROPHYLAXIE DES OIES

La prophylaxie est l'ensemble des mesures prises pour prévenir l'apparition ou la propagation d'une maladie. Même si l'oie résiste aux maladies, une certaine prophylaxie est nécessaire.

- a) Période de démarrage (1 à 3 semaines)
 - première semaine : diurétique (médicament qui stimule la sécrétion de l'urine) et vitamines E et C pendant 3 jours consécutifs
 - · deuxième semaine : rien

troisième semaine : palmivax 18 à 21 jours et diurétique pendant 3 jours de suite.

b) Période de croissance (4 à 8 semaines)

· 4e semaine : donner des minéraux

•5e semaine : rien

• 6e semaine : administrer des antiprotozoaires

• 7e semaine : donner des vermifuges

· 8e semaine : reprendre avec des minéraux.

- c) Période d'entretien (de la 9e semaine jusqu'à 6 semaines avant l'abattage)
 - Donner des vermifuges toutes les 6 semaines
 - •Si on veut engraisser les oies, un autre traitement de 15 jours avant le gavage est nécessaire. S'agissant des reproducteurs, ce traitement dure un mois avant l'entrée en ponte.

En conclusion, pour réussir l'élevage des oies, il faut avoir la volonté d'observer ces quatre commandements :

- utiliser des reproducteurs sélectionnés
- surveiller l'état sanitaire des oies
- loger convenablement les oies
- leur apporter une nourriture suffisante et de l'eau en permanence.

Michel NDJOMO Technicien en élevage au CRAT BP 71 SAA-Cameroun

