

L'ELEVAGE A KIMWENZA : LE POULAILLER

Le scolasticat des jésuites à Kimwenza n'est pas seulement un lieu où jeunes en formation se consacrent à l'activité intellectuelle mais un lieu de diverses activités.

Parmi ces dernières nous pouvons citer l'élevage. Actuellement, au scolasticat de Kimwenza on élève les canards et les poules. Les canards sont au nombre de plus ou moins cinquante. Le poulailler constitue l'essentiel des activités agrovétérinaires du scolasticat des jésuites à Kimwenza. Le poulailler est constitué de deux groupes. L'ancien et le nouveau poulailler.

L'ancien poulailler est constitué de 437 pondeuses toutes réunies dans un local qui contient trois cages. Ces poules sont, aujourd'hui, âgées de deux ans. Vu leur âge, elles ne donnent plus assez d'œufs. Elles seront éliminées dans les prochains jours.

Le nouveau poulailler a commencé le dimanche 22 avril 2007. Les poussins étaient au nombre de 495. Ils ont bien grandi jusqu'à l'âge de 12 semaines. Il n'y avait que 10 poussins morts. Suite, probablement, aux aliments qui ne contenaient pas d'oligo-éléments, ces poulettes commençaient à se piquer. Il fallait d'abord leur donner de produits riches en oligo-éléments, puis nous leur avons débécqer. Après, nous avons comptabilisé la mort de 22 poulettes. Il nous reste aujourd'hui 463 pondeuses. Cette situation a profondément bouleversé le fonctionnement physiologique des poules. Elles sont entrées en ponte avec un retard de 3 semaines. Dieu merci la situation semble être maîtrisé complètement.

Chaque jour nous avons le travail de donner l'aliment et l'eau aux poules le matin, à 14 heures changer de l'eau et ; le soir ajouter l'aliment, changer encore de l'eau, ramasser et compter les œufs. A part ce travail, nous avons un autre qui actuellement nous semble être difficile. Il faut utiliser la « tête » pour s'en sortir. Il s'agit de la vente des œufs que nous organisons uniquement le samedi.

La ponte de l'ancien poulailler diminue à cause de la vieillesse des poules et, les nouvelles pondeuses n'ont pas encore leur niveau optimal de la ponte. D'où chaque cliente cherche à acheter beaucoup d'œufs possibles que les autres. Nous nous trouvons dans l'obligation de ne pas céder à leurs caprices afin de satisfaire tout le monde. On devient alors « parlementaire » chaque samedi car il faut parler beaucoup et encore bien parler pour convaincre toutes ces clientes.

Trente œufs constituent un plateau que nous vendons à 4,48 \$ us.



Actuellement les poules consomment 100 kg d'aliments par jour. Un sac de 25 kg pour les vieilles revient à 11,73 \$ us et le sac de 25 kg pour les jeunes revient lui à 12,26 \$ us. Ce qui donne une consommation : 2 sacs x 11,73 \$ = 23,46 \$; 2 sacs x 12,26 \$ = 24,52 \$. Donc la consommation totale journalière donne 23,46 \$ + 24,52 \$ = 47,98 \$ us.

Que peut-on savoir de l'élevage des poules ?

Il y a 21 jours d'incubation, le poussin qui sort de l'œuf pèse environ 40gr. Le début de la ponte se situe entre la 5^e et la 6^e semaine suivant les races. Les poulettes les plus précoces ont les meilleurs rendements.

Si on nourrit trop et que la croissance des poulettes est trop rapide et que les œufs qu'elles produiront seront petits et la durée de vie de ces pondeuses, généralement fort courte. Si on nourrit mal et de façon insuffisante, l'entrée en ponte sera retardée et irrégulière.

Les premiers œufs sont de petite taille, elle augmentera au cours du temps. On peut compter un œuf tous les 1 ou 2 jours pendant un an. Après cette année, la poule va perdre ses plumes et arrêtera de pondre. C'est ce qu'on appelle la mue. Elle durera 2 mois durant lesquels il faudra fournir aux animaux une bonne alimentation de manière à favoriser la repousse rapide des plumes et la reconstitution rapide des réserves en minéraux.

Le nombre d'œufs produits la première année est supérieur à celui fourni la seconde année. La production de la troisième année est généralement très faible et il est recommandé de sacrifier les animaux lors de la seconde mue, donc après année de ponte pour ne pas perdre de l'argent. Toute privation de nourriture ou d'eau pendant la ponte engendre une diminution du nombre d'œufs sans une diminution nette du poids des œufs. Il faut avoir de nourriture et de l'eau en permanence. La lumière est indispensable à la ponte. Elle est même un facteur déterminant. La ventilation doit permettre d'obtenir une hygrométrie et une température idéales ainsi que l'absence d'odeur d'ammoniac. Il faudrait toutefois éviter le courant d'air. Les perchoirs doivent être aussi disposés dans le poulailler. On les placera dans le fond du poulailler parallèlement à l'arrière.

La litière est indispensable pour empêcher le contact des pattes avec le pavement, pour contribuer à la propreté du poulailler. Elle sert aussi de bain de poussière nécessaire si les poules n'ont pas accès à l'extérieur. Ceci est notre cas. A Kimwenza, la litière est composée de copeaux qu'on change au moins chaque mois. La fermentation qui se produit entretient une douce température au sol et détruit certains parasites contenus dans les déjections. Après son évacuation du poulailler, la litière constitue du fumier pour le jardin.

Une bonne alimentation et un bon habitat règlent la majorité de problèmes de maladies et parasites chez les poules. Contrairement aux idées reçues, la poule n'est pas exclusivement granivore mais elle peut consommer également de la verdure et des insectes. La poule peut d'instinct équilibrer sa ration à condition qu'elle puisse disposer d'un choix suffisamment varié d'aliments. Les besoins sont liés évidemment à l'intensité de la production d'œufs. Si on effectue une certaine restriction alimentaire aux poulettes, il faudra distribuer l'aliment à volonté à partir de 25% de ponte pendant les premiers mois de la ponte.

Voilà en quelques lignes la présentation de notre poulailler de Kimwenza et qu'est ce qu'il faut savoir sur l'élevage des poules. C'est un travail exigeant qui demande de s'armer de courage et de patience pour arriver à un résultat satisfaisant.



Albert Ilunga N M, cj