



## ***De bonnes pratiques d'élevage pour des résultats supérieurs en volaille#***

#

Bien lire l'information figurant sur les produits que vous achetez et poser à vos fournisseurs les bonnes questions afin de comparer ce qui est comparable, le prix n'étant que l'un des critères, et souvent le plus trompeur en terme de résultats.

Le préalable à tout est d'avoir des bâtiments bien conçus et bien orientés. Mieux vaut faire plus petit et bien que grand et "bricolé" car un poulet à l'aise prospérera bien mieux que son parent dans un élevage mal conçu, mal ventilé et en mauvais état.

1. **Avant arrivée des poussins désinfection totale** et minutieuse **des bâtiments, du pourtour des bâtiments ET du matériel**. La qualité du vide sanitaire n'a aucun rapport avec sa durée: quelques jours suffisent si la désinfection est totale et le bâtiment bien sec. Enlever également litière et plumes autour des bâtiments. Désinfecter les cuves, châteaux d'eau, abreuvoirs ET tous les tuyaux si abreuvoirs automatiques. Cette étape, souvent négligée, est pourtant **essentielle. Il est rappelé ici que l'usage uniquement de savon et d'eau de javel est totalement insuffisant pour assurer une désinfection efficace**. Il faut utiliser des virucides puissants professionnels du type Aseptol ou Tornado.

1 bis Particulièrement en matière de pondeuse la **qualité des poussins** est essentielle et il convient de s'assurer de l'origine exacte de ceux-ci. Le "moins cher" peut être fatal à un élevage. En matière de ponte les poussins importés et vaccinés, sous réserve de leur origine et du sérieux de l'importateur, sont une option à bien considérer.

2. **Strict respect de la densité maximum** de sujets au M2  
Indicatif: à raison 10 poulet de chair croissance au M2 et 6 poules en ponte au M2 pour 1000 sujets il faut un poulailler de 100 M2 en chair et 167 M2 en ponte.

3. Mettre en place des **abreuvoirs et des mangeoires et nombre suffisant** car un manque par souci d'économie ou négligence peut affecter gravement la santé du cheptel et vos résultats

3 bis. **Strict contrôle des visiteurs** pour prévention des épidémies  
Pour arriver au meilleur standard et résultats un pédiluve avec produit désinfectant + une tenue spéciale, y compris chaussures, devraient être prévus pour accéder aux poulaillers. Chasser toute volaille étrangère à l'élevage.

4. **Qualité de l'air** par une ventilation appropriée de locaux bien orientés.

5. **Maintenir en permanence la propreté des poulaillers**. Pour la litière répandre 1kg au m2 car une litière trop épaisse chauffe. Elle doit être sèche. Entretien une fois par semaine et compléter au besoin. Ne pas utiliser la paille de riz souvent contaminée aux mycotoxines ou les copeaux de bois traité. L'utilisation de Vitacid Liquid de Vitalac ou Selko PH favorise considérablement la conservation de la litière.

5.bis **Des sujets à l'aise et en santé seront beaucoup plus productifs que des sujets négligés**  
Le plus des experts: pour un cout très réduit installer des perchoirs dans la longueur des poulailler. Cela limitera le picage et contribuera grandement au confort de votre volaille et donc aux résultats

6. **Respecter les vaccins, les rappels et le calendrier préconisé.** Anti-stress en eau de boisson la veille le jour et le lendemain des vaccins (Exemple Karno Selen ou, à défaut, du Karno AD3EC ou équivalent)

7. **Vermifuge**

Pondeuses : vermifuger tous les 30 jours à partir de l'entrée en ponte  
Poulet de chair: vermifuger une fois à la semaine 5

8. **Traitements anticoccidiens**

Poulettes semaine 2-3 puis tous les 45 jours jusqu'à l'entrée en ponte  
Poulet de chair entre semaine 3-4 en prévention ou en cas de coccidiose avérée

9. **Vitamines:** en périodes chaudes et en temps normal pendant la période de ponte utiliser complément vitaminique aux pondeuses toutes les 2 semaines. Mettre dans eau de boisson vitamines A,D3,E+C pendant 3-4 jours. (Utiliser par exemple Karno AD3EC ou similaire)

10. **Qualité & acidification nécessaire de l'eau (Un plus expert)**

La volaille consomme un poids d'eau journalier 2 fois égal à son alimentation. L'eau doit toujours être propre et abondante. Le PH de l'eau de boisson doit être ramené à 3 -3,5 pour une eau saine, une meilleure digestibilité des aliments, une litière plus propre, moins de maladies comme salmonelles, coli et autres, des coquilles d'œufs plus solides et moins souillées (Utiliser par exemple Vitacid Liquid de Vitalac ou Selko PH)

11. **Qualité des matières premières** dont :

A. Soja avec % de protéines garanti, facteur antitrypsique garanti par traitement thermique et digestibilité protéique garantie.

B. Maïs propre et bien sec sans mycotoxines de plein-champs ou post récolte (Traiter par exemple avec Myco-Binder ou autre)

C. Coquillage 37% calcium, particulaire et non en poudre, sans sable, sans impuretés et bien séché

D. Huile rouge saine d'origine sûre conditionnée dans des bidons propres.

Les principaux producteurs de souches recommandent 5L d'huile par tonne d'aliment.

E. Le tourteau de coton peut être utilisé mais à petites doses (maximum 7%) si son origine est sûre car risques de toxicité due au gossypol si ne provient pas de coton "glandless" ou provient de tourteaux de coton non traités (digestibilité 60% contre 90% soja)

12. **Strict respect des formulations** des fabricants d'aliments car elles ont une base scientifique. Economiser 10% sur l'aliment entraîne jusqu'à 30% de baisse des résultats !!. Voir point 16

13. **Aliment sans champignons et moisissures** résultant de l'échauffement lors du broyage (Traitement anti fongique préventif & de conservation avec par exemple Fongi-Protect ou autre)  
S'assurer que le mélange alimentaire est toujours bien homogène c'est-à-dire que le concentré est parfaitement mélangé aux céréales.

Attention à la granulométrie / diamètre de l'aliment complet. Exemple: gros problème si ne reste que de la poudre dans mangeoires. Secouer 1 à 2 fois par jours les trémies. Régler les mangeoires à hauteur du dos des volailles pour éviter le gaspillage.

14. **Rations alimentaires:** respecter strictement le calendrier des changements dans l'alimentation.

Poulet: alimentation à volonté, sans restriction

Pondeuses:

Alimentation à volonté, sans restriction jusqu'à l'entrée en ponte.

Au-delà pratiquer règle 1/3 aliment matin tôt et 2/3 soir **avec vide d'aliment aux heures chaudes.**

## 15. **Médicaments: leur usage doit être l'exception et non la règle**

L'élevage moderne privilégie toujours la **prévention** à l'aide de produits techniques; elle est bien moins coûteuse que l'achat de produits vétérinaires souvent très mal utilisés. Éviter absolument le recours à n'importe quel médicament prescrit par n'importe quel vendeur sans qualification. Éviter absolument les médicaments très bon marché d'origine douteuse car ils peuvent être fatal pour l'élevage.

## 16. **Calculez votre indice de consommation – IC**

Faites-vous expliquer la signification de l'IC (indice de consommation) et comment le calculer. C'est le SEUL critère d'appréciation objectif de vos résultats

### 17a **Suivi technique de l'élevage**

C'est sans doute l'un des grands défis pour les éleveurs car les vrais techniciens professionnels compétents et assez honnêtes avec le propriétaire sont rares et recherchés.

Embaucher un mauvais volailler ou un mauvais vrai ou faux technicien car il est peu exigeant (moins cher) est le plus souvent contre-productif... et a terme très coûteux.

En tous les cas être toujours très prudent avec les bons conseillers qui savent tout car ce ne sont jamais les payeurs. Demander des contacts précis de leurs clients ou anciens patron et vérifier de façon approfondie...

### 17b. **Personnel de ferme**

Beaucoup d'éleveurs considèrent que l'une des principales difficultés dans leur élevage est le vol. Il convient dès lors de s'interroger sur le niveau de rémunération des employés ceci pouvant expliquer cela, même si parfois un employé bien payé peut être malhonnête. Intéresser d'une façon ou d'une autre le personnel aux résultats (propreté de l'élevage, taux de ponte, absence de mortalité, poids des poulets de chair,...) pourrait être pertinent.

## 18. **Comptabilité**

Beaucoup d'éleveurs parlent de produits "trop chers" avant même de parler qualité ou résultats mais ne tiennent aucune comptabilité, même sommaire, sur coûts totaux, y compris mortalité, rapportés aux gains totaux. Une comptabilité, même très simple, est un impératif dans tout élevage performant.

## **En guise de conclusion**

Hygiène et sanitaire parfaits, qualité des poussins, qualité de la nutrition et des produits techniques indispensables, qualité du personnel sont les bases d'une équation gagnante.

L'élevage est un vrai métier et on ne dirige pas sans risques une exploitation depuis son bureau et être le propriétaire ne donne pas en soit des compétences

Les avancées techniques sont considérables et on ne peut se contenter d'appliquer les méthodes d'il y a 20 ans car "on a toujours fait comme ça"

S'il ne travaille pas sur sa ferme le propriétaire lui-même, et non un parent, doit régulièrement visiter sans prévenir pour inspection propreté, état sanitaire et respects des règles d'élevage...