



Association Wallonne  
d'Éleveurs d'Animaux de  
Basse-Cour -AWEABC-  
Association agréée asbl

*AWEABC*

*Aviculture*

*Conférence/débat*



Avec le soutien financier de la Direction générale  
Opérationnelle de l'Agriculture,  
des Ressources Naturelles et de l'Environnement  
Avenue du Prince de Liège 15, B- 5100 Namur

Direction de la Qualité des Produits  
Directeur : ir. D. Winandy  
Attaché ir. S. Vandenbempt



Wallonie



Service public  
de Wallonie

# Élaborer un poulailler familial

Depuis quelques années, les poulaillers fleurissent au fond des cours et des jardins. En centre-ville, à la campagne, nous sommes de plus en plus nombreux à posséder des gallinacés qui produisent chaque jour de délicieux œufs frais et font office d'animaux de compagnie.

Qu'il s'agisse d'une envie passagère ou d'un investissement sur le long terme, l'installation d'un poulailler, aussi petit soit-il, ne doit pas être prise à la légère. Dans les systèmes basse-cour, la volaille est généralement enfermée la nuit pour la mettre à l'abri des prédateurs.

Quel que soit le modèle de votre choix, il faut prévoir en moyenne un mètre carré de surface pour une poule ainsi que trente centimètres de perchoir et un pondoir par poule.

De plus, votre poulailler doit protéger ses habitants de la chaleur, du vent et de l'humidité tout en étant facile à nettoyer.



Toutes les ouvertures sont grillagées avec du grillage solide !  
Le bien-être animal est respecté. Aération + perchoirs

Si les modèles vendus dans le commerce ne répondent pas la plupart à ces critères, ils affichent des tarifs excessifs pour un petit modèle.

De ce fait, il est préférable de construire soi-même son poulailler à moindre frais, avec quelques planches de bois ou encore avec des planches de palettes, des blocs en béton et du grillage, ce vous reviendra moins cher pour plus d'espace, aussi un bâtiment avec un plancher surélevé posés sur pilotis, à la condition d'être un minimum bricoleur et d'avoir une boîte à outils bien fournie.

## Quelles poules élever ? Grandes ou Naines ?

Vous avez le choix entre des races dites hybrides ou des poules provenant d'une ancienne race. Les poules hybrides sont celles que l'on trouve le plus souvent dans le commerce. Elles sont de couleur brune ou blanche. Ces races sont de très bonnes pondeuses, mais sont également plus sensibles aux maladies. Les anciennes races de poules, wallonnes ou non, (Fauve de

Hesbaye, Brabançonne, Herve , ...) sont plus robustes, sont moins sujettes aux maladies et sont aussi plus belles. Vous les trouverez chez des éleveurs ou par le biais d'associations.



Si vous choisissez des volailles naines, la superficie peut être divisée en deux, si vous envisagez d'élever des poussins ou des poulets d'engraissement il faudra en tenir compte ou faire un double poulailler. Les séparer est indispensable car l'alimentation n'est pas la même pour des poules pondeuses et celle des poulets d'engraissement.

### **La surface / espace**

Vous devrez ensuite de déterminer la quantité **d'espace** dont vous avez besoin pour le nombre de poulets que vous allez détenir. Un examen particulièrement important est le nombre de poules que vous prévoyez de garder sur une base continue. Vous pouvez miser sur le grand côté, permettant aux poussins élevés ou achetés, ou pour l'expansion future troupeau.

Si vos volailles auront accès à un parcours extérieur (recommandé), vous devez prévoir un minimum de 1<sup>2</sup>m pour une grande poule et ½ m pour une poule naine à l'intérieur du poulailler.

En hiver (les poules n'ont pas envie de sortir. Pour les oiseaux qui y serait complètement confiné dans un poulailler sans un enclos extérieur, donner un minimum de 3 m. carrés par oiseau.

Les grandes volailles, ont besoin de plus l'espace, que les volailles naines. Les poulets de chair, en général ont besoin du même espace que les grandes volailles. Si vous comptez élever des poussins il faut prévoir un local à l'écart d'autres volailles.

### **Les besoins principaux pour le logement de la volaille**

- L'espace ;
- La ventilation ;
- La lumière ;
- La protection vis-à-vis du climat et des prédateurs.

## Perchoirs



**Pour dormir**, les poules ont besoin de pouvoir se percher, **branches** d'un diamètre ou largeur de 5 à 6 cm. Les poules aiment dormir en hauteur. Placez donc les branches (de noisetier par exemple) aussi haut que possible dans le poulailler, en veillant cependant à laisser suffisamment d'espace entre la branche la plus haute et le toit. Une bonne règle est de 25 à 30 cm de perchoir espace par oiseau.

**Les perchoirs** doivent être d'au moins 50 cm du sol. Les dortoirs peuvent être aussi simples qu'une échelle.

## Litière

La litière sera installée en dessous des perchoirs

**Installer une litière épaisse de +/- 20 cm en** dessous des perchoirs

**La litière sera bien sèche** (tourbe, sable du Rhin...) elle absorbe 93% d'humidité ou 96% pour Coco Clean écorces de noix de coco, la paille ou les copeaux avec seulement 38 %, sachant que les problèmes sanitaires viennent principalement par l'humidité de la litière.

Pour que la tourbe reste bien sèche, pas d'abreuvoir auprès. Placer un arrêt pour que la tourbe ne fuie pas, avec une planche de 20 cm de hauteur.

A l'extérieur vous pouvez aussi installer des perchoirs

Si on lui laisse le choix pour pondre, la poule choisira comme litière une base douillette et elle préférera un nid sombre de taille adéquate, de pondre, la poule explore un certain nombre d'endroits avant de pénétrer dans le nid. Elle extériorise alors un comportement nidificateur, dont un gloussement spécial protecteur ; elle s'assied ensuite et finalement pond. Après la ponte, elle émet un nouveau cri pour, en quelque sorte, exprimer sa fierté.

## Les nidoirs



Des caisses en bois ou des bacs en plastique garni de paille peuvent servir de nidoirs, il suffit de les déposer sur le sol .

## Mangeoires

Il faut utiliser une mangeoire suspendue, adapter la mangeoire à la hauteur du dos des poules.

La hauteur de la nourriture à l'intérieur du nourrisseur qui, jamais, ne sera rempli plus qu'aux deux tiers, sera au niveau du dos des oiseaux afin que ces derniers ne puissent souiller les mangeoires avec de la litière contaminée et afin de limiter le gaspillage de nourriture. Ceci est réalisé en ajustant la hauteur du nourrisseur. Afin d'éviter le gaspillage et les problèmes de moisissure, l'aliment sera distribué une fois par jour. Les mangeoires peuvent être fabriquées en plastique, ou en galvanisé. Il est meilleur de les suspendre au toit afin d'écartier les rats. La hauteur du nourrisseur sera ajustable (à hauteur du dos des poules)

## Abreuvoirs

Les abreuvoirs doivent être propres et remplis d'eau fraîche et du robinet.

## Attention

La qualité des œufs et de la viande dépend en grande partie de la qualité de vie de vos poules.

Il faut donc les bien les nourrir, un aliment riche en oméga 6 et oméga 3 (tournesol +graines de lin). Par ailleurs, **vos volatiles ont besoin d'un parcours** afin de se dégourdir les pattes .

Pour des raisons pratiques, ce parcours est généralement accolé au poulailler et les poules peuvent ainsi aller et venir à leur guise. Vous pouvez également choisir de les laisser en totale liberté dans le jardin, mais à vos risques et périls. Dans ce cas n'espérez pas conserver intacts votre belle pelouse et vos semis ! (il est conseillé de délimité)

**Un enclos extérieur de 2<sup>m</sup> par poule est un minimum.** Pour éviter que le poulailler extérieur se transforme en bourbier, vous pouvez recouvrir celui-ci d'une couche épaisse de bois haché.



***Odette Bienfait**, conférencière et Juge All-Round, présidente de l'AWEABC*

*Email : [o.bienfait@gmail.com](mailto:o.bienfait@gmail.com)*

Il faut, d'abord, **envisager une bonne orientation : Est ou Sud-est.**

Il est toujours bon de disposer d'un mur l'abritant, des vents froids du nord et de l'est.

L'exposition à l'ouest n'étant pas à conseiller à cause des vents humides, et de la pluie, il faut donc placer les façades franchement vers l'Est -Sud Est car les oiseaux aiment dormir face au levant.

Vous devrez peut-être envisager de l'esthétique et la sécurité du troupeau (de s'échapper dans les jardins voisins) plus élevée que ceux en milieu rural. Il ya beaucoup de plans pour les poulaillers qui ont l'air intéressants. Parfois, ils ont une esthétique design fantaisiste.

Vous savez maintenant : quelle taille vous avez besoin du poulailler, des nichoirs, et si vous êtes pour le rénover, construire ou acheter votre poulailler.

- **Le poulailler** doit être sec, aéré mais pas exposé aux courants d'air. Le poulailler doit être construit sur un sol bien drainé. Il peut être rectangulaire ou carré avec un toit imperméable et équipés de gouttières qui évacuent l'eau vers l'extérieur du parc afin d'éviter un ruissellement trop important aux abords du poulailler et que les poules risqueraient de transformer rapidement en borborygme. Les planchers et les fondations en béton permettent de nettoyer plus facilement et de lutter contre les rats et les souris.
- **Une bonne ventilation** est nécessaire, de sorte que les gaz émanant de la litière ne s'accumulent pas, et qui pourraient nuire à la respiration des oiseaux, qui provoque le coryza, votre poulailler doit être éclairé par la lumière naturelle

La structure des fenêtres doit être grillagée et non par des vitres.

Les poulets ont besoin de plus de ventilation que les humains et doivent être protégés du vent, de la poussière et de la pluie.

## **Lumière : durée et intensité**

**Un bon éclairage est essentiel.** Un poulailler sombre génère des oiseaux léthargiques, inactifs, non productifs. La lumière est importante pour l'alimentation car la volaille trouve sa nourriture grâce à la vision. Ceci est spécialement important pour les poussins d'un jour conduits en élevage qui ont besoin d'une lumière brillante 24 heures par jour pendant leur première semaine.

C'est également un facteur important pour la maturation sexuelle. Un accroissement de la lumière diurne ainsi que cela apparaît naturellement dès la moitié de l'hiver jusqu'à la moitié de l'été en pays tempérés va accélérer la maturité sexuelle chez les poulettes en croissance et leur permettre de commencer la ponte plus précocement.

Si les poules sont déjà en ponte, l'accroissement de luminosité va augmenter la production d'œufs. La lumière naturelle est préférable à moins que soit disponible une source de lumière artificielle régulière, fiable et uniformément distribuée.

Il est recommandé que l'intérieur du poulailler soit blanchi afin de réfléchir la lumière.

## Alimentation de la volaille

L'oiseau est omnivore. Son alimentation varie selon qu'il s'agit d'un jeune poulet en croissance (plus de protéines), d'une poule pondeuse industrielle (plus de calcaire) ou d'un reproducteur mais elle se compose généralement de : 65 % de glucides provenant de céréales en grains.

Idéalement un mélange de maïs et de blé mais sont aussi possibles : millet (jusqu'à 45 %), son de blé, riz, orge (jusqu'à 15 %), seigle, avoine (jusqu'à 10 %, l'avoine favorise la couvaison).

Toutes ces graines peuvent être germées pour améliorer leurs qualités nutritives.

Il est à noter que les graines de sorgho ont des propriétés anti nutritionnelles: les tanins qu'elles renferment inhibent la ponte des poules pondeuses.

Dès que l'on dépasse 2% de sorgho dans l'alimentation des poules pondeuses, le taux de ponte journalier chute. 20 % de protéines pouvant provenir de protéagineux : tourteaux de soja (jusqu'à 30 %), pois, lupin (jusqu'à 10 %), lentilles.

Les céréales contiennent déjà 10 à 15% de protéines mais si on ne fournit pas d'aliments riches en protéines la poule va surconsommer les céréales pour atteindre sa ration de protéines (et donc consommer trop de sucre).

Les protéines contiennent des acides aminés essentiels (méthionine, lysine, canitie, cystine) qu'il est important d'apporter par la nourriture car la poule ne peut les fabriquer.

Pour les poules de plein air, les protéines peuvent être apportées par la consommation d'insectes et d'invertébrés du sol : vers, limaces, escargots.

10 % de lipides grâce à des oléagineux : Colza, lin, tournesol (jusqu'à 10 %).

Les lipides permettent notamment de combattre le froid.

Divers minéraux (calcium, phosphore, chlorure de sodium, potassium, soufre) et oligoéléments (fer, iode, cuivre, vitamines) : le calcium qui a une grande importance dans le processus de fabrication de la coquille des œufs (environ 4 grammes de calcium par jour est nécessaire pour la formation de la coquille).

Il peut être ajouté sous forme de pierre de chaux, de produits transformés comme le phosphate bi calcique, de coquilles d'huîtres ou autres mollusques.

On peut aussi utiliser des coquilles d'œufs à condition de les piler finement puis les mélanger au blé ou au maïs pour éviter que les poules ne prennent l'habitude de manger leurs œufs.

Les volailles en croissance ont besoin de 0,9 % de calcium dans leur aliment alors que les poules en ponte ont besoin de 3-4 % de calcium.

Le soufre présent dans la moutarde et le colza, est indispensable aux poules pondeuses.

Les minéraux peuvent être fournis de façon précise sous forme de granulés disponibles dans le commerce ou sous forme plus aléatoire à partir de divers fruits, légumes, feuilles et graines d'herbacées tels que : sarrasin, oseille, navets, salades, choux, épinards, orties, topinambours, betterave, pomme de terre, sarclages des jardins, petits cailloux (grit) qui servent au broyage des aliments dans le gésier après avoir été imbibé de mucus dans le jabot et de l'eau propre.

Pour les poussins et les jeunes poulets, on donne un supplément de phosphore et de calcium sous forme de farine d'os ou de poudre d'os.

NB : L'apport de graines de lin et de tournesol à l'alimentation des poules permet d'augmenter la teneur en oméga 3 des œufs.

Attention, l'excès de sel est dangereux pour les volailles.

Il faut donc veiller à ne pas leur donner trop de restes de fromages, charcuteries et autres aliments salés.

On peut également préparer des pâtées.

Ainsi le poulet de Bresse est nourri pendant ses deux dernières semaines uniquement de farine de maïs blanc, du pain, trempés dans du lait et il est abreuvé au lait et petit lait, ce qui contribue à l'engraisser et lui donner une chair blanche.

### Les céréales

Une céréale est une plante cultivée en premier lieu pour ses graines qui sont utilisées dans l'alimentation de l'homme et des animaux domestiques.

#### LE BLE

Aujourd'hui graminée de base de l'alimentation des volailles, le blé n'était autrefois qu'un complément à la nourriture que les poules trouvaient dans les cours de fermes et champs alentours.

Cela signifie qu'il ne doit pas être donné en nourriture unique au risque de provoquer des carences.

Le blé est énergétique et assez riche en protéines. Il peut constituer la moitié des rations.

#### LE MAÏS

C'est l'aliment numéro 2, énergétique mais faible en protéines. on peut aller jusqu'à 50% des rations mais 25% semble correct. Un peu plus en hiver qu'en été.

Un excès de maïs engraisse exagérément les volailles et peut leur être néfaste. Il diminue aussi la ponte.

#### L'AVOINE

Connue pour activer la ponte mais qualifiée d'anti nutritionnelle, elle doit être donnée en faible quantité.

Peu distribuée en hiver et pas pour les jeunes volailles.

#### L'ORGE

Comparable au maïs qu'il tend à remplacer pour des raisons environnementales, en particulier il est moins exigeant en eau. Plus difficile à faire accepter en grains entiers que broyés.

#### LE TOURNESOL

Oléagineux riche en acide gras essentiels, vitamines et minéraux, très utile en petite quantité (autour de 5%) en période de mue en hiver. Le tournesol est réputé donner un beau plumage.

D'autres graines peuvent compléter le menu : lin, millet, riz (cuit), dari, ..

Le sarrasin peut aussi être utilisé. C'est une pseudo-céréale de la famille des Polygonacées, les céréales classiques étant des Graminées. Ses qualités sont comparables à celles du maïs quoique légèrement moins nutritif. Le sarrasin n'est pas exigeant en culture et ne nécessite que très peu d'intrants (eau, engrais, pesticides).

Exemple de mélange broyé :

blé 50%

maïs 25%

avoine 5%

orge 5%

tournesol 5%

luzerne déshydratée 5%.

pois 5%

Un mélange contenant de l'avoine pourra convenir pour améliorer la ponte, sauf en hiver.

Pour les jeunes et/ou les volailles non spécialement destinés à la ponte, on élimine cette céréale.

**Ajout de CMV (Compléments Minéraux Vitaminés)\*** selon proportions conseillées sur l'étiquette : +/- 5%.

En lien avec le parcours, s'il est vaste et enherbé les CMV sont moins nécessaires qu'en parcours plus restreint.

#### Conclusion

Les reproductrices de type naines ou normales ont un comportement alimentaire qui les distingue du poulet en croissance et de la poule pondeuse.

Ces derniers ajustent généralement leur consommation en fonction de leur besoin énergétique.

Les reproductrices nourries à volonté consomment bien au-delà de leur strict besoin du fait de leur tendance très marquée à l'obésité.

Les conséquences économiques sont évidentes. Les effets sur les performances peuvent être aussi catastrophiques.

L'éleveur doit au fur et à mesure de l'élevage savoir adapter l'alimentation des sujets.

### **Aliments minéraux**

La production des œufs nécessite un apport considérable de matières minérales représentées par l'acide phosphorique et la chaux. Un œuf moyen contient approximativement 2gr.80 de chaux et 0gr. 40 d'acide phosphorique. Or, les rations habituelles sont suffisamment riches en acide phosphorique, mais pauvres en chaux. Il y a donc là une lacune à combler.

On pourrait admettre, à la rigueur, que dans les cours des fermes les poules trouvent les sels calcaires nécessaires dans les débris provenant des constructions diverses, mais lorsque les volailles sont isolées dans des parquets étroits, il est évident qu'elles souffrent souvent de la pénurie de calcaire.

On y remédie en mélangeant aux pâtes du phosphate bi calcique ou tout simplement de la craie pulvérisée (chaux sèche). Dans tous les cas, il est bon que les poules en ponte puissent disposer, en tout temps d'un dépôt de chaux, mortier ou débris de maçonnerie aménagé dans un endroit couvert et à l'abri de l'humidité. Elles y trouveront ainsi, sans peine la chaux indispensable et s'éviteront de pondre des œufs sans coquille ce qui arrive bien souvent à la fin de la ponte.

Un autre remède est de fournir des coquilles d'huîtres broyées en supplément aux poules pondeuses. Ceci devrait solutionner rapidement le problème.

- **L'absence de plumes en particulier sur le dos** peut être due à plusieurs causes : les plumes ne poussent pas, les plumes sont arrachées

### **Perte des plumes lors de la copulation**

En saison de reproduction, le coq monte souvent sur le dos de ses poules. On peut donc constater que les plumes du dos des poules et celles du ventre du coq peuvent manquer.

Tout revient à la normale à la fin de la saison de reproduction.

Les plumes contiennent une quantité importante de soufre. Ce soufre provient d'un acide aminé particulier, la méthionine. S'il n'est pas présent en suffisance dans l'alimentation, des problèmes de formation des plumes peuvent apparaître. La méthionine est rarement présente en suffisance dans les graines et les céréales. Les aliments pour volaille contiennent généralement des suppléments en méthionine afin d'éviter ces problèmes.

### ➤ **Attaque de parasites**

Certains parasites externes, tels que les poux, peuvent provoquer la perte des plumes.

Pour remédier au problème, il suffit de traiter les volailles avec un produit antiparasitaires.

Il ne faut pas oublier de nettoyer et désinfecter également le poulailler avec un produit adéquat.

### ➤ **Le pou rouge ou noir**

Le parasite le plus nuisible des volières et le fléau des élevages

Tous les éleveurs sont unanimes, le pou rouge est aujourd'hui le parasite externe le plus nuisible des volières, des pigeonniers et des poulaillers.

Amateurs passionnés, petits élevages ou élevages professionnels, qu'il s'agisse d'oiseaux d'ornements (canaris, pigeons, serins, perruches...) de poules pondeuses, de faisans ou de cailles, rare sont ceux qui n'ont pas été contaminé au moins une fois par ce parasite.

C'est le bon moment (chaleur) de désinfecter les locaux

Quelque soit le produit de traitement que vous allez utiliser son efficacité va dépendre de la qualité de son application mais surtout de la propreté des supports.

#### **Nettoyage :**

Videz entièrement l'espace en se débarrassant la litière.

Gratter, brosser, décaper soigneusement les surfaces horizontales mais également verticales, le nettoyeur haute pression peut vous aider ou un jet d'eau

Supprimez toute la poussière, laver avec de l'eau additionnée de savon noir

Démonter autant que possible le matériel d'élevage

## Traitement des bâtiments

Pour le traitement de grandes surfaces, je vous conseille de vous équiper d'un pulvérisateur type jardin et d'un insecticide. (Magasin spécialisé ou en pharmacie)

Après avoir traité les bâtiments il sera nécessaire de traiter vos animaux avec le répulsif parasites longue durée en poudre (magasin spécialisé ou en pharmacie)

La terre de diatomée est excellente dans la lutte des parasites ,en saupoudrer partout :en des perchoirs voir en dessous, sous et dans les pondoirs ,litière, dans les recoins ..

**La mue** va bientôt faire son apparition dans les poulaillers, une bonne alimentation s'impose, pendant la mue, on peut distinguer deux périodes bien caractérisées : une première représentée par la chute de la plume et une seconde, par la poussée, la formation du plumage.

Le premier phénomène se réalise normalement lorsque l'oiseau jouit d'une bonne santé. Mais, cela étant, la plume remplaçante ne pourrait être de bonne qualité qu'au détriment de l'organisme si l'oiseau en mue ne reçoit pas une nourriture capable de lui procurer les éléments constructifs de la plume.

### **La ration alimentaire sera riche en albumine.**

Pendant la période de la mue du duvet, l'oiseau doit lutter contre le froid ; aussi il est indispensable d'ajouter un supplément de graisse à la ration journalière (reste de charcuterie ou fromage, voir auprès de votre magasin ou boucher).

Malgré tout, les rations alimentaires étant complètes, l'organisme éprouvera certaines difficultés à former de nouvelles plumes si les éléments nutritifs que comporte la ration ne sont que partiellement assimilés. Pour cette raison, il est de toute première importance de veiller à l'intégrité du tube digestif. En effet, les oiseaux porteurs de parasites intestinaux, pour ne donner qu'un exemple, mue mal et leurs plumes sont de qualité inférieure.

Enfin on ne perdra pas de vue que certaines substances, les vitamines, excitent l'appétit, stimule la croissance, intensifient l'assimilation des matières minérales et, d'une façon plus générale, renforce la constitution de l'organisme.

Dans cet ordre d'idées, on aura recours à l'huile de foie de morue, à la levure de bière et au jus de citron. Ce dernier produit est le type de vitamines C ou antihémorragiques ; son emploi prévient et guérit parfois, les « plumes de sang ». D'une façon plus générale, les rations alimentaires destinés à la production intensive (reproduction) conviennent tout particulièrement en période de mue.

## Conférence : Plan de Prophylaxie des volailles

Beaucoup de petits ou moyens éleveurs sont souvent à la recherche d'un plan de traitements pour la basse-cour, ou pour des lots de volailles plus importants. Il est très difficile de leur donner satisfaction de façon honnête et adaptée à leur cas et nous allons voir pourquoi.

Il y a une différence considérable entre l'élevage industriel où les volailles sont en lots du même âge et bien sûr d'une même espèce, élevés dans des locaux qui ont été nettoyés et désinfectés avant leur arrivée, et l'élevage familial ou amateur, dans lequel les volailles sont au sol, avec un parcours extérieur qui peut être très vaste ou au contraire très réduit et dans lequel le sol en terre constitue une réserve incontrôlable et variable de diverses maladies parasitaires.

**L'alimentation** est un autre facteur de différences importantes : dans un cas, elle est équilibrée et correspond aux besoins de l'âge et de l'espèce, dans l'autre cas, elle est variable, souvent arbitraire et presque toujours carencée, ce qui amène une sensibilité plus élevée aux diverses maladies : le manque de vitamines, de protéines, rend les volailles bien plus sensibles aux infestations, notamment par les vers.

Trois éléments principaux doivent constituer une ration alimentaire :

- 1- les matières albuminoïdes ou azotées (protéines)
- 2- les matières grasses
- 3- les matières amylacées ou hydrocarbonées (amidon). Ces dernières sont transformées en matières grasses par l'organisme animal.

### INTIBIOTIQUES NATURELS DES VOIES RESPIRATOIRES

La ventilation du poulailler est avant tout primordiale.

- Pour lutter contre le Coryza, eucalyptus et thym en infusion ou en huile essentielle + vitamines dans l'eau

### CROISSANCE DES POUSSINS

- levure de bière
- Huile de foie de morue
- graines et feuilles d'Amarante (les feuilles sont à retirer en fin de saison, avant vous risquez de tuer la plante)
- feuilles d'orties hachées (vitamines et minéraux)

### COCCIDIOSE

- Curcuma / Origan
- l'absorption d'Ail, de Thym et Romarin crée un contexte gênant l'implantation des coccidies
- Vinaigre de cidre - crée dans l'intestin et l'estomac un milieu acide non apprécié des coccidies - verser 1c à soupe dans 2.5 litres environ d'eau de boisson une fois par mois, et un peu plus (toutes les 3 semaines environ) lors des périodes chaudes et humides.

### MANQUE DE CALCIUM

- donner, en complément des grains habituels des coquilles d'huîtres broyées, - donner aux poulettes systématiquement vos restes de yaourts, fromage blanc, etc.,

- Germes de blé

### MUE

- Huile de foie de morue, 1 c. à soupe par kilo de graines (attention à sa conservation)
- Levure de bière : contribue à la formation et à la qualité de la peau et des plumes - régénérant "d'un peu tout" (métabolisme)

### POUX, PUCES, PUNAISES et MOUCHES d'autres stratagèmes

- nettoyer le poulailler à l'eau très chaude + savon noir
- cendres de bois, mélangée avec du sable dans le bac à poudrage (ou dans un trou dans un coin de l'enclos) et/ou en petites quantités avec la litière (répulsif, curatif)
- Fougère aigle utilisée en paillage ; si les poules en mangent, c'est sans doute qu'elles tentent de se soigner d'un Ténia...dans ce cas (si elles en mangent), retirer les feuilles après 3 jours car elle peut ensuite être toxique pour le foie
- bouquets de Mélisse suspendu dans le poulailler (répulsif)
- feuilles de Noyer dans la litière (répulsif)
- aiguilles de Pin comme litière (répulsif)
- poudre de Pyrèthre - à saupoudrer sur le fond du poulailler, les pondoires, perchoirs... voire même directement sur les volailles en cas de forte invasion, dans ce cas, veillez à ce que la poudre pénètre bien sous les plumes
- Romarin, suspendu en bouquet dans le poulailler (répulsif)

### Les vertus de l'ail sont innombrables :

Pour nos poulettes, les cures d'ail agissent contre certains vers, renforcent les défenses immunitaires, et repoussent à plus ou moins long terme les poux et autres parasites peu attirés par les animaux qui mangent de l'ail régulièrement.

Enfin, sa consommation régulière créerait un film naturel sur la peau qui aurait le même effet contre les parasites.

Pour garder toutes ses vertus, l'ail doit être donné cru, soit en récupérant son jus qu'on donne dans l'eau de boisson, soit coupé en morceaux et donné mélangé aux graines ou à des pâtées.

### En quelle quantité ?

On peut le donner en cures régulières tout au long de l'année. Si vos poules l'aiment, il suffit d'en couper l'équivalent d'une gousse par poule et par jour.

Attention, l'ail n'étant pas actif contre tous les vers susceptibles de parasiter les poules (hétérakis, ascaris, capillaires, ténias), il est conseillé d'utiliser en parallèle d'autres vermifuges naturels comme la terre de diatomée par exemple

### Conclusion

Vous l'avez compris, l'ail est votre allié dans la lutte contre les vers pouvant affaiblir vos poules mais aussi pour les rendre plus fortes face aux maladies.

#### **L'huile de cade**

Prête à l'emploi et facile à appliquer, l'huile de cade vraie est idéale pour soigner la gale des pattes de nos poulettes. Il suffit de faire deux applications sur les pattes du sujet à l'aide du pinceau imbibé d'huile de cade pure à 10 jours d'intervalle, à renouveler si nécessaire.

Un petit pinceau applicateur est intégré dans la boîte.

Ce pinceau applicateur s'auto-stérilise à chaque fois qu'il est remis dans sa boîte.

Grâce à son action anti-acaricide, l'huile de cade vraie est la seule à venir à bout de ces acariens.

**IMPORTANT** : un nettoyage complet du poulailler ainsi qu'un changement de la litière sont indispensables pendant le traitement.

La gale déplumante est causée par un autre acarien : Cnemidocoptes Laevis.

Les zones déplumées peuvent être localisées sur le dos, sur le cou, sur la face, sur le ventre... indépendamment les unes des autres ou en même temps.

L'huile de cade vraie peut être utilisée en prévention et après un nettoyage complet et traitement du poulailler en cas d'invasion de poux rouges.

Dans ce cas, de badigeonner les perchoirs d'huile de cade 2 fois par mois environ. On peut également en appliquer sur les parois du poulailler.

Dans ce cas, on peut refaire l'opération 2 ou 3 fois dans l'année.

L'huile de cade vraie est un véritable bienfait pour nos poules. Une fois ouvert, le contenu du pot se conserve bien fermé 3 ou 4 ans sans problème.

#### **Pour éviter le picage**

Le picage est un comportement naturel dans un groupe de poules, certains de ces picages, sont liés à la hiérarchie dans le groupe, d'autres à d'éventuelles carences alimentaires, manque de sodium, un bol de sel dans le poulailler peut être utile.

Une surpopulation (trop de sujets sur un espace limité) amène le picage certainement.

Quand le picage devient excessif et causent des blessures il est alors trop tard pour intervenir.

#### **La terre de diatomée pour les poules**

Utilisée dans l'agriculture biologique, cette terre incroyable se révèle être une excellente alternative aux méthodes chimiques, comme antiparasitaire externe et interne pour nos poules.

Elle est beaucoup utilisée dans les pays anglo-saxons par les éleveurs de bovins, volailles, chevaux, porcs, moutons, pour lutter contre les puces, les poux, les tiques, les acariens, renforcer les défenses immunitaires et la résistance aux vers

Dans la lutte contre les poux anciennement appelés poux mallophages, il est préconisé de saupoudrer généreusement tous les endroits stratégiques du poulailler : perchoirs, pondoirs, trous où les poules prennent leur bain de poussière... ceci 3 fois dans la semaine jusqu'à disparition des parasites.

Si l'infestation est importante on peut directement traiter la poule en prenant soin d'éviter la tête, par exemple en la protégeant d'un chiffon. On peut renouveler l'opération plusieurs fois dans

Traitement naturel du rhume et du coryza chez la poule

#### **Infusion de thym**

Le thym est un excellent antibiotique, anti-infectieux et expectorant naturel.

L'année si nécessaire en prenant toujours les mêmes précautions d'usage.

Odette Bienfait  
Conférencière - Juge All-Round  
o.bienfait@gmail.com

**Odette Bienfait -Présidente**

rue Vanquelefs,115  
7134 Epinois  
Tel: 064/33 12 73  
o.bienfait@gmail.com

**Secrétaire:**

**Myriam Gheenens**  
Rue Henri Brosteaux,9  
5070 Sart St Laurent  
Tel: 071/71 - 29 98

**Trésorier:René Simon**

rue Vanquelefs, 115  
7134 Epinois  
Tel: 064/33 12 73



Un service de bagues nominatives



Le magazine trimestriel  
Cotisation annuelle 17 € - Etranger 20 €  
compte bancaire :  
n° BE 24-0014-8713-0238  
Magazine trimestriel +

Création ,mise en page Odette Bienfait  
Reproduction interdite sans l'autorisation de la  
présidente

