

MA POULE



Informations générales

Nom anglais, latin	Hen, <i>Gallus gallus domesticus</i>
Longévité	5-10 ans
Régime alimentaire	omnivore
Réglementation	Non soumis à la réglementation CITES
Durée d'incubation	21 jours
Taille de la ponte	au maximum 28 œufs/mois

Habitat

Un **poulailler** adapté est grand, composé de perchoirs, pondoirs, mangeoires et abreuvoirs. Les perchoirs sont de différents diamètres, afin d'offrir un appui varié sous les pattes et, ainsi, prévenir les pododermatites (inflammation de la base des pattes). Une porte automatique est un accessoire intéressant permettant de programmer les heures d'ouverture du poulailler et l'accès au parc extérieur (Chickenguard®).

Privilégier les matériaux non poreux permettant un nettoyage et une désinfection complète. La désinfection des matériaux peut se faire à l'aide de vinaigre blanc, liquide vaisselle bio, bicarbonate de soude ou savon noir. Ces produits ne sont pas toxiques pour les poules mais il faut tout de même effectuer un bon rinçage après utilisation. La désinfection est recommandée 1x par semaine.

Le poulailler doit être ventilé, sans courant d'air.

Le substrat (paille, foin, sciure, litière de chanvre) est régulièrement renouvelé et non humide et peu poussiéreux. Il n'est pas recommandé de le disperser dans tout l'abri car les voies respiratoires des oiseaux sont fragiles et sensibles à la poussière. Un grand espace sans litière (tapis drybed® ou tapis vinyle par exemple) est conseillé. Eviter les substrats humides diminue également les risques de pododermatite (= inflammation de la base des pattes)

Il doit être fermé sur tous les côtés (au sol également) afin d'éviter l'entrée des prédateurs et rongeurs.

Le **parc extérieur** est, idéalement, divisé en plusieurs zones avec un changement régulier des zones d'accès des poules. Ceci permet à la végétation de se régénérer et limite la prolifération des parasites par les rayonnements ultra-violets sur le sol (éliminent certains œufs de parasites). **Attention** cependant à l'accès aux herbes hautes. Un risque d'impaction de jabot est présent lorsqu'une poule mange une grande quantité d'herbe de grande taille. Il est préférable de restreindre les zones de terrain irrégulières où l'eau pourrait stagner (prolifération de bactéries et parasites). Un grillage sur le dessus est conseillé afin d'empêcher l'accès aux prédateurs.

Une **grande volière extérieure** est également un environnement pouvant être adapté aux poules, celle-ci étant néanmoins moins intéressante pour elles car limite l'accès aux végétaux naturels de son environnement. Elle doit être non humide, bien ventilée, à l'abri de l'eau et du gel.

Alimentation

Une alimentation variée est essentielle à la bonne santé de vos poules. Elles sont **omnivores**.

Une grande partie de l'alimentation peut être fournie par l'environnement extérieur dont les animaux disposent.

- Céréales variées : 65%

- Avoine, orge, blé, épeautre, fèves, maïs. Il est préférable d'acheter de graines concassées et non entières, cela évitera un tri alimentaire, les poules favorisant fréquemment les graines les plus appétissantes, donc les plus grasses et peu riches en vitamines. Marque recommandée : Country's Best de Versele Laga®. Eviter les graines de tournesol, dont la matière grasse n'est pas de bonne qualité. Les granulés présentent aussi l'avantage d'éviter le tri alimentaire mais ceux-ci sont souvent composés d'additifs et sont peu appétents pour les poules.

- Protéines: 25%

- Elles sont essentielles à l'alimentation des poules, celles-ci peuvent être d'origine animale, insectes, vers, comme d'origine végétale, légumineuses (pois, soja, haricots en grains, lentilles), graines oléagineuses en petite quantité (lin, colza). En hiver, les protéines animales étant moins accessibles, il est recommandé d'en ajouter à l'alimentation (riz mélangé à du thon par exemple, insectes séchés).

- Végétaux, fruits, légumes : 10%

- Sans assaisonnement ni graisse ajoutée. Privilégier les aliments riches en vitamine A, cette vitamine étant essentielle à la bonne santé des oiseaux (cf plus bas). Ne pas donner ces aliments (risques de toxicité) : avocat, rhubarbe, pépins de pomme, oignons, pomme de terre crue.



Restes de table uniquement occasionnels car assaisonnés et caloriques

Attention : il est important de fournir du **calcium** en supplément à vos poules, afin d'éviter les problèmes de minéralisation osseuse et de prévenir les maladies associées au manque de tonus du salpinx, de l'oviducte (parties de l'utérus des oiseaux) et au manque de solidification de la coquille de l'œuf. Celui-ci peut être supplémenté à l'aide de coquilles d'œufs, coquilles d'huîtres concassées, os de seiche ou simplement poudre de calcium sur l'alimentation 2-3x par semaine. Le grit (petit gravier facilitant le broyage des aliments et, ainsi, la digestion) doit également être supplémenté si celui-ci est présent en trop petite quantité dans l'environnement naturel.

Eau: changée quotidiennement, abreuvoir

Médecine Préventive

Avant tout, une quarantaine de chaque nouvel individu est nécessaire (1 mois).

Parasites

Limiter les zones irrégulières du terrain où les eaux peuvent stagner et, ainsi, favoriser la prolifération des bactéries et parasites.

Le nettoyage ainsi que la désinfection régulière des éléments du poulailler est primordiale.

Des traitements à base d'huile (**huile de cade**) ou de poudres (**terre de diatomée p.ex**) peuvent être utilisés afin de prévenir les risques de parasites, principalement de **poux rouges**. Il ne faut pas les utiliser sur l'animal mais simplement saupoudrer ou badigeonner dans l'environnement. Une analyse des fientes est recommandée 1-2x par an chez votre vétérinaire afin d'effectuer un vermifuge, au besoin, contre les parasites internes fréquemment présents.

Maladies virales

La maladie de **Marek** ainsi que la **leucose aviaire** ne sont pas soignables une fois l'animal malade. Ce sont deux maladies contagieuses. Certains animaux développent des symptômes et meurent alors que d'autres résistent à la maladie. Un vaccin existe afin de prévenir la maladie de Marek, il est effectué chez les poussins. Celui-ci n'est, pour le moment, réalisable que chez les animaux issus de gros élevages.

Organes reproducteurs

Comme mentionné ci-dessus, le calcium est essentiel au tonus de l'utérus ainsi qu'à la minéralisation des coquilles d'œufs. Malgré cela, les maladies des organes reproducteurs, chez les poules, sont extrêmement fréquentes. Ceci en raison de la surproduction d'œufs qui leur est imposée. En vieillissant, le risque d'inflammation, tumeurs, infections des organes reproducteurs est multiplié et la seule prévention efficace consiste en une stérilisation chirurgicale ou chimique. La stérilisation chimique se fait au moyen d'un **implant hormonal**, efficace entre 6 mois et 1 an et demi en fonction de l'implant posé. Celui-ci empêche la production des œufs et, ainsi, diminue fortement les risques d'apparition de ces maladies.

