



## Guide UAV La poule

**L'espace pour la ponte.** Placez les pondoirs à l'intérieur du poulailler, mais jamais sous les perchoirs. Les poules ont tendance à choisir un nid situé dans l'obscurité pour déposer leurs œufs. Il faut donc installer les pondoirs dans une zone sombre et tranquille, loin des sources de lumière (ouvertures, éclairage d'appoint). Pour confectionner un pondoir, vous pouvez simplement utiliser une boîte en bois (40 X 35 cm) que vous remplirez de paille. Vous pouvez réaliser également un ensemble de petites niches installées sur un piétement. Ouvertes sur l'avant, elles doivent disposer d'un petit rebord. La paille ou le foin qui tapisse le pondoir est renouvelé tous les quinze jours. Il est recommandé de saupoudrer toute la litière avec un peu de poudre insecticide, à base de roténone ou de pyrèthre. Cette précaution inoffensive pour les poules évite les invasions de poux. Toutes les poules ne pondent pas en même temps. Prévoyez un pondoir pour quatre pondeuses.

**L'hygiène de la basse-cour.** Quel que soit le type d'élevage, il est important d'entretenir les locaux et les animaux dans un parfait état de propreté. L'hygiène est une des bases essentielles de la réussite. Elle conditionne la bonne croissance des volailles et une production abondante d'œufs. Avant même de commencer un élevage de poules pondeuses, commencez par construire un poulailler facilement nettoyable et désinfectable. L'entretien est simple. Avec une binette, grattez le sol du poulailler et la planche à déjections chaque semaine pour enlever toutes les fientes. Lavez et brossez le tout avec une solution de lessive Saint-Marc. Une fois par mois, désinfectez le local avec une solution de Crésyl à 1%, en prenant soin de ne pas toucher les pondoirs avec le produit. Les œufs s'imprégnent de son odeur désagréable. Tous les six mois, désinfectez les perchoirs. Mangeoires et abreuvoirs doivent être nettoyés avant chaque remplissage. Une fois par semaine, prévoyez leur désinfection avec une solution d'eau de Javel. Rincez bien à l'eau claire.

**Une vie très bien réglée.** Les poussins restent dans la poussinière du jour de leur naissance jusqu'à leur emplumage définitif. Prévoyez une surface de 1 m<sup>2</sup> pour vingt poussins d'un jour. A partir de l'âge de trois semaines, donnez-leur un plus grand espace (3 m<sup>2</sup>), au fur et à mesure de leur croissance. Une surface insuffisante entraîne des maladies. Quelques heures avant l'arrivée des poussins, allumez la lampe pour que la poussinière atteigne la bonne température pour les recevoir. Maintenez une atmosphère chauffée à 33°C. Diminuez peu à peu la température, semaine après semaine, en passant à 26°C, puis à 24°C, 22°C et en fin 20°C. Changez la litière dès que l'odeur d'ammoniac devient perceptible. Le duvet des poussins doit toujours rester bien propre.

**La poule ingère** des graviers qu'elle accumule dans son gésier pour broyer les graines qu'elle a avalées. Cette partie spécifique de la ration est appelée le « grit ». Maintenez en permanence un récipient rempli de sable grossier (les éléments ne doivent pas dépasser 5 mm) à la portée des volailles. Elles viendront se servir d'elles-mêmes en fonction de leurs besoins.

**Les aliments frais.** La poule est une grande consommatrice de verdure, dont elle doit toujours disposer en quantité suffisante. Source de vitamines et d'oligo-éléments, les végétaux frais jouent un rôle de lest et facilitent la digestion des autres aliments. Attention, donnés en excès, ils provoquent des diarrhées. Coqs et poules aiment une grande variété de plantes : pissenlits, petites graminées, gazon, orties et autres mauvaises herbes, qu'ils savent trier pour éliminer les espèces toxiques. Donnez de la salade verte, des fruits et des épluchures, excepté celles de la pomme de terre. Variez le menu avec de la luzerne ou du trèfle fraîchement fauché, mais aussi des navets, des betteraves, des rutabagas, des carottes fourragères ou des choux. Évitez les tontes de gazon qui ont tendance à fermenter. La verdure n'est pas placée dans les mangeoires. Jetez-la sur le sol propre, en l'éparpillant en plusieurs petits tas. La graine d'ortie favorise la ponte chez la poule.

**Les 36 heures** qui suivent l'éclosion des poussins constituent une période critique. Ne les nourrissez pas pendant les deux premières heures de leur vie. Ils subsistent sur le reste du jaune de l'œuf, qui est stocké au niveau du péritoine, c'est-à-dire la membrane qui tapisse le système digestif. En revanche, vous pouvez mettre de l'eau fraîche à disposition permanente.

**La mue est naturelle.** Les poules adultes perdent leurs plumes l'été et renouvellent leur plumage, à la fin du cycle de ponte. On observe ce phénomène pour la première fois chez le poussin qui remplace son duvet par des plumes dès l'âge de quatre à cinq semaines. Il change encore de robe vers l'âge de deux à trois mois puis à maturité. La mue est toujours une période assez délicate pour la volaille qui se trouve alors fragilisée. A ce stade, les besoins alimentaires de vos poules sont aussi importants que pendant la ponte, car elles doivent fabriquer un nouveau plumage. A n'importe quel moment de l'année, quelques chutes de plumes accidentelles peuvent être provoquées par un stress important (maladies, variations brusques de température, changement dans l'alimentation, etc.). Augmentez le nombre des repas et enrichissez la ration avec un complément de matières azotées.

**Préparer les reproducteurs.** Il ne suffit pas de faire très attention aux seuls critères de races ou de productivité de vos futurs géniteurs. Il est aussi très important d'avoir un coq et des poules reproductrices en parfaite condition physique. Écartez les volailles qui montrent des problèmes de développement (rachitisme, retard de croissance, etc.). Prenez soin des futurs parents. Pendant les mois qui vont précéder l'accouplement et la couvaison, offrez-leur une alimentation riche, bien équilibrée et aussi variée que possible. Veillez à l'hygiène du poulailler et du matériel. Inspectez vos animaux avant l'accouplement et traitez toutes les poules si vous décelez l'éventuelle présence de parasites externes. Ces derniers doivent être éliminés avant que les couveuses ne s'installent sur le nid. Lors de la reproduction, séparez les coqs pour éviter qu'ils se battent.

**Le mirage, une réalité.** Le procédé consiste à interposer l'œuf fécondé entre une source lumineuse et votre œil, de manière à observer le contenu de l'œuf par transparence. Le mirage s'effectue avec précision au cinquième et au quatorzième jour de l'incubation. Dans le cas où il est fécondé, vous apercevez un réseau de filaments sanguins se dessiner. C'est le germe en développement. Éliminez tous les œufs « clairs ».

**Soyez observateur.** Pendant les premiers jours de la vie du jeune volatile, il doit régner une chaude ambiance dans l'éleveuse. Un thermomètre vous permet de surveiller la température ambiante. Mais observez bien les poussins. Ils vous indiquent si les conditions de maintenance leur conviennent ou non. Lorsqu'ils s'entassent les uns contre les autres dans un coin de l'éleveuse, en piaillant de façon plaintive, cela signifie que le chauffage est insuffisant. S'ils s'éloignent du centre, il fait trop chaud. Mais dès qu'ils s'éparpillent un peu partout en pépant, alors, c'est que tout va très bien!