



Guide UAV Le canard

Conseils d'élevage pour les canards d'agrément

Les canetons demandent un local abrité et bien nettoyé. Prévoyez un grand parcours, toujours couvert d'herbe, et clos, pour limiter le vagabondage des volailles et surtout éviter l'intrusion des chiens ou des prédateurs. Cette prairie doit être tondue pour conserver un aspect soigné et favoriser la repousse d'herbes jeunes, plus appréciées par les volatiles que les vieilles herbes jaunissantes. Avant d'introduire vos animaux, attendez que toute la végétation soit bien installée. Un plan d'eau est obligatoire, avec une surface minimale de 2m² par canard. Installez aussi des nichoirs remplis de litière propre et adaptés aux diverses espèces. Répartissez-les dans des emplacements calmes et ombragés. Orientez l'ouverture à l'opposé des forts vents dominants. Il faut un nombre de nichoirs supérieur à celui des couples reproducteurs. Après la saison de ponte, nettoyez, désinfectez et réparez les nichoirs

Les canards doivent manger du calcaire. Il est nécessaire pour la constitution d'une bonne ossature et pour que la cane puisse fabriquer une coquille solide pour ses œufs. Incorporez des coquilles d'huîtres finement broyées dans les pâtées ou distribuez-les à part dans un récipient particulier mis à disposition permanente.

Les apports d'eau. L'eau a une importance capitale pour les canards, quel que soit leur âge. Ces volatiles possèdent des reins embryonnaires qui les rendent vite sujets à la déshydratation. De ce fait, ils doivent boire beaucoup et très souvent. Une dizaine de canards adultes consomment environ 6 litres d'eau par jour. Veillez donc à maintenir bien remplis, avec une eau toujours propre, les différents abreuvoirs posés sur le parcours des canards et à l'intérieur du bâtiment d'élevage. Les modèles les mieux adaptés sont larges et profonds, car les canards montrent une façon très particulière de s'abreuver. Ils plongent entièrement le bec dans l'eau puis ils rejettent la tête en arrière pour déglutir. Pour les canetons, utilisez des récipients suffisamment hauts, qui les empêcheront de barboter ce qui évitera de souiller trop rapidement leur eau potable. Bien sûr, si les canards disposent d'un bassin profond, dont l'eau est de bonne qualité, ils vont l'utiliser sans problème pour étancher leur soif.

Le mirage des œufs. C'est une technique simple qui permet à l'éleveur de vérifier la bonne évolution de l'embryon dans la coquille. Le procédé consiste à interposer l'œuf fécondé entre une source lumineuse et votre œil, pour observer le contenu de l'œuf par transparence. Il existe dans le commerce des appareils mire-œufs perfectionnés, mais vous pouvez en confectionner un tout simplement avec une ampoule de 40 à 60 watts et une boîte en forme de cube. Pour les œufs de canards, le mirage a lieu une première fois avant la mise en incubateur afin d'éliminer les œufs fêlés. Au bout d'une semaine, on procède à une deuxième inspection pour déceler les œufs non fécondés (il n'y a pas de réseau de filaments sanguins). Quelques jours avant l'éclosion, on vérifie que les canetons sont bien vivants.

Pour éviter les maladies. Avec un minimum d'attention, et un bon sens de l'observation, l'introduction des maladies dans la basse-cour pourrait souvent être évitée. Ne mélangez pas les différentes espèces de volailles, notamment les canards avec les poules. Elles possèdent des résistances variables aux divers agents pathogènes et elles peuvent se comporter en porteurs sains, qui contaminent sans le vouloir les autres animaux. Isolez les animaux qui ne manifestent pas un comportement normal ou ceux qui deviennent les souffre-douleur des autres. Séparez les jeunes et les adultes. Limitez les dimensions de l'élevage, une trop grande densité de population favorise les maladies. Nettoyez et changez la litière tous les deux jours. Désinfectez régulièrement tout le petit matériel et périodiquement les locaux, les parcours, les bassins.