



Réseau des Délégués Régionaux Ingénierie de Formation (DRIF)

Diplôme :

Baccalauréat Professionnel Conduite d'activités d'élevage et d'hébergement dans le secteur canin-félin

Champ de compétences :

Conduite de la reproduction des animaux

Indications de contenus, commentaires

Situations professionnelles significatives :

- Sélection des reproducteurs
- Suivi des cycles de reproduction
- Soins aux nouveau-nés

Finalité :

Assurer une production optimale de l'élevage dans le respect du bien-être animal

Responsabilité / autonomie :

Le chef d'entreprise est autonome dans la sélection des reproducteurs mais son importance stratégique l'amène à s'appuyer sur l'expertise d'un vétérinaire et de clubs de race. La sélection qu'il opère doit être garante de la prévention d'affections physiques et comportementales héréditaires et de la conformité des animaux avec les standards de race, le cas échéant. Il mobilise donc ses connaissances et son réseau de partenaires afin d'identifier les reproducteurs les plus adaptés aux objectifs de l'élevage. Il sélectionne des reproducteurs au sein de son élevage et en intègre de nouveaux après vérification de leur lignée au moyen des pedigrees ou de tests génétiques. Cette intégration peut se faire uniquement par insémination. Qu'il soit chef d'entreprise ou salarié, l'éleveur a la responsabilité d'assurer le suivi des cycles de reproduction des femelles et des soins aux nouveau-nés. Son degré d'autonomie est directement lié à sa position hiérarchique dans l'entreprise et à son expérience. Le suivi des cycles de reproduction est matérialisé dans un ou plusieurs documents de suivi où l'éleveur mentionne les dates des chaleurs, des saillies et examens vétérinaires, le déroulement des précédentes gestation et mises bas à des fins de planification et de prévention des risques pour la mère et les petits.

L'éleveur s'assure du bon déroulement de la gestation, des naissances et de l'émergence du lien d'attachement entre la mère et sa portée. Par une observation attentive du comportement de la femelle et la mobilisation de ses connaissances, il l'installe dans l'espace maternité quelques heures avant la naissance. Il anticipe l'intervention du vétérinaire s'il perçoit d'éventuelles complications. Il assiste à la mise bas ou la surveille à distance. Il assiste la mère, si besoin. Il s'assure de la bonne santé des nouveau-nés en procédant à leur pesée et à un examen attentif de leurs signes vitaux et d'une anomalie physique éventuelle. Il les réchauffe et stimule par massage, si besoin avant de les remettre au contact de leur mère. Il s'assure régulièrement que la femelle va bien, veille sur l'ensemble de la portée afin de prévenir la sous-alimentation et l'hypothermie des petits. A défaut, il installe les nouveau-nés dans une couveuse ou un espace adapté et les alimente au biberon ou par sonde gastrique. En cas de décès de la mère ou si le lien maternel demeure défaillant, il pourra avoir recours à une autre femelle avec qui les nouveau-nés pourront créer un lien d'attachement et apprendre les codes sociaux de leur espèce.

Environnement de travail :

La sélection de reproducteurs est réalisée sur outils informatiques et par téléphone dans un premier temps. Elle peut impliquer ensuite des déplacements sur de longues distances en France et à l'étranger pour acheminer les animaux vers l'élevage. L'amplitude horaire peut être large durant les périodes de production. Le suivi des cycles de reproduction et les soins aux nouveau-nés implique fréquemment de travailler la nuit et le week-end.

Indicateurs de réussite :

- Santé des animaux
- Taux de natalité
- Faible taux de mortalité
- Bien-être de l'animal

...

Savoirs (de référence cités par les professionnels) :

- Caractéristiques de reproduction des différentes espèces et races
- Standards des races (FCI, LOF, LOOF)
- Politiques de sélection des clubs de races
- Sites internet professionnels

Savoir-faire de base :

- Utiliser efficacement les outils informatiques et sites professionnels
- Situer un animal dans une lignée
- Repérer les marqueurs physiques et comportementales utiles à la sélection
- Repérer les signes de travail d'une femelle gestante
- Repérer les signes de complications nécessitant une intervention vétérinaire
- Repérer les signes vitaux d'un nouveau-né
- Utiliser efficacement les matériels de régulation thermique (couveuse, lampe)

Savoir-faire consolidés par l'expérience :

- Utiliser efficacement les bases de données génétiques (DogWellNet, PawPets...)
- Repérer les marqueurs génétiques utiles à la sélection
- Evaluer les besoins d'assistance maternelle spécifiques des femelles
- Réaliser efficacement les gestes de premiers secours
- Anticiper les aléas générateurs de risques

Comportements professionnels :

- Observation
- Calme
- Analyse
- Esprit d'initiative