

INSÉMINATEUR.RICE

Apprenez-en plus sur les métiers autour des produits laitiers



DÉCOUVREZ LE MÉTIER DE INSÉMINATEUR.RICE

L'inséminateur est un spécialiste de la reproduction des animaux. Pour devenir inséminateur, il faut suivre des formations professionnelles précises. C'est un métier que l'on exerce avec passion, prioritairement pour le lien avec les animaux, mais également avec les éleveurs.

DESCRIPTIF DU MÉTIER

Le secteur de l'élevage est riche de nombreux métiers. **L'inséminateur est un travailleur salarié d'un centre d'insémination coopératif, agréé par le Ministère de l'Agriculture, spécialisé dans les opérations d'insémination animale pour gérer la reproduction du troupeau de l'éleveur.**

Sa profession repose sur quatre grands piliers :

- Accompagner la gestion de la reproduction des animaux de l'éleveur,
- Réaliser l'acte d'insémination sur les bovins, ovins, caprins...
- Conseiller les éleveurs sur le volet génétique et accouplement, pour assurer une bonne descendance,
- Identifier les causes ou les facteurs de risque de l'infertilité animale, généralement en lien avec le vétérinaire.

Dans cette fiche métier, nous proposons une présentation complète de la profession d'inséminateur. Des missions en passant par les qualités requises et les formations y donnant accès, vous saurez tout à propos du métier d'inséminateur.

L'INSÉMINATEUR : QUI EST-CE ?

L'inséminateur est employé par les entreprises **spécialisées dans l'insémination animale**. Il travaille sous la hiérarchie du directeur. **Travailleur autonome et agent de terrain**, ce professionnel s'occupe personnellement de la gestion de sa tournée et de l'organisation de son emploi du temps en collaboration avec ses collègues.

QUE FAIT L'INSÉMINATEUR ?

L'inséminateur met ses compétences au service des éleveurs pour les aider dans la gestion de l'accouplement de leur bovins, ovins ou caprins. Pour remplir cette mission fondamentale de sa profession, l'inséminateur réalise plusieurs actions.

En effet, l'inséminateur s'occupe des tâches suivantes :

- Lorsque l'éleveur dépiste les chaleurs chez les vaches, il fait appel à l'inséminateur afin de situer le moment idéal des inséminations et la réussite de celles-ci;
- Il participe aux programmes de maîtrise des cycles par la synchronisation des chaleurs (même si la méthode est peu utilisée) en vue de gérer les naissances ;
- **Réaliser des échographies sur les animaux** : la 1ère échographie de gestation sera réalisée dès 35 j pour vérifier que tout se passe bien.

Dans le souci d'être apte et toujours prêt pour ces types d'opérations, l'inséminateur peut prendre part à des formations spécialisées afin de renforcer ses capacités. Ce module de formation vise principalement la connaissance approfondie des techniques de prélèvement du sperme sur un reproducteur, mise en paillettes, stockage, contrôle, transport et injection.

Le plus grand chantier de l'inséminateur est la réalisation des opérations d'insémination. Selon des études statistiques, annuellement, **l'inséminateur réalise près de 5000 inséminations animales**. C'est un acte certes rapide, mais réfléchi et délicat.

Son objectif est de transmettre les bonnes caractéristiques et performances des descendants des taureaux-père, dans le temps. Elle se concrétise par le dépôt de semences mâles sélectionnées à la sortie du col de l'utérus de la femelle.

En effet, pour inséminer, le professionnel procède de la manière suivante :

- **Il choisit le taureau donneur** des semences en se basant sur la particularité de chaque femelle ;
- Ensuite, **il procède à la vérification complète de l'identité de la femelle** qui doit être inséminée.
- **Il identifie la paillette de semence congelée** qui sera utilisée au cours de l'insémination (1er maillon de la traçabilité de la semence) ;
- **L'inséminateur s'assure que la femelle est apte à l'insémination** prévue en vérifiant son état de forme générale, et d'autres détails de santé déterminants, comme une reprise de poids depuis son précédent vêlage ;
- **Ensuite, l'inséminateur s'occupe de la partie pratique de l'insémination**. Pour ce faire, il utilise une seringue à pistolet pour déposer les spermatozoïdes conservés au niveau du vagin (à la sortie du col de l'utérus précisément) de la femelle à inséminer ;
- **Au bout de 35 jours, l'inséminateur peut établir un diagnostic de gestation** en faisant une échographie sur la femelle inséminée ce n'est pas une obligation, mais plutôt une demande de l'éleveur ;
- **Au bout du 90e jour, il procède à la réalisation d'un deuxième diagnostic pour établir la réussite totale de la gestation**. Une obligation qui concerne seulement les rares transferts embryonnaires.

L'inséminateur a une fonction de conseiller et d'analyste sur le plan de la génétique et de l'accouplement des animaux car :

- Il se charge **d'analyser scrupuleusement le bilan génétique des animaux** dont dispose l'éleveur ou le fermier ;
- **Il examine les points cruciaux incontournables à l'insémination comme la valeur génétique de l'animal** et ses données morphologiques. Il répertorie soigneusement les points forts et les points faibles de chaque animal du troupeau ;
- **Il conseille à l'éleveur la méthode d'accouplement la plus appropriée parmi les options disponibles**, en respectant les caractéristiques demandées par le fermier.
- Pour la bonne marche de l'insémination, **il se charge des détails d'approvisionnement des semences à la coopérative ainsi que le stockage et le transport adéquats des semences**.



AUTRES APPELLATIONS

→ Technicien inséminateur



LES FORMATIONS QUI MÈNENT À CE MÉTIER

Pour devenir inséminateur, il faut avoir suivi des formations professionnelles ou diplômantes nécessaires à l'exercice de la profession.

Il s'agit, entre autres, de :

- Licence pro en productions animales;
- Licence pro en métiers du Conseil en élevage option parcours lait;
- BTS en Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole;
- Certificat d'aptitude aux fonctions de technicien d'insémination (CAFTI) OBLIGATOIRE;
- Licence pro en Génétique et développement de l'élevage.



SAVOIR-FAIRE & SAVOIR-ÊTRE

L'inséminateur doit jouir d'un maximum de connaissances et de qualités pour réussir dans son domaine.

Il doit alors :

- **Avoir de solides connaissances** dans le domaine de la **génétique**, de l'**anatomie animale** et de la **reproduction des animaux**;
- **Maîtriser l'art de manipuler les animaux** dans le respect du bien-être animal;
- **Savoir se remettre en cause et apprendre continuellement**;
- Savoir discuter aisément pour **prodiguer des conseils et apprécier les rapports humains**;
- Tisser des **relations de confiance et cordiales** sur le long terme avec les éleveurs.

INTERVIEW VIDÉO

