








Fiche n°3 : Conduite du cheptel, femelles et jeunes femelles


Description :

Cette action se divise en différentes étapes comprenant la mise en place avant la mise bas et les interventions faites sur les femelles (injections, vaccinations, chevauchement, insémination, palpation et sevrage).

Elles sont jugées globalement pénibles par les éleveurs.

Niveaux de contrainte :

Tâches	Niveaux de contrainte
Vaccination	
Transfert	
Chevauchement	
IA	
Palpation	
Intervention sanitaire	
Sevrage	

 De très facile à facile

 Ni facile ni difficile

 Difficile à très difficile



En cas d'accident avec un vaccin huileux appeler les urgences (112 / 15).

La vaccination de l'éleveur contre le tétanos est primordiale notamment pour le risque de transmission lors des griffures.

Pistes d'améliorations :

Vaccination :

Faire des pauses

Étaler le travail sur plusieurs jours

Insémination :

Avoir plusieurs porteurs pour réduire le nombre d'animaux portés par personne

Utiliser un chariot d'insémination

Ne pas oublier de s'échauffer avant d'entrer dans le bâtiment pour limiter les blessures

Transfert au sevrage :

Manipuler les femelles avec précaution en tout plein / tout vide

Chevauchement :

Permet d'avoir des femelles mieux préparées nécessitant moins de force du poignet lors de la présentation de la femelle pour l'insémination

Palpation :

Faire des pauses et étaler sur plusieurs jours

Porter des manchettes de protection en kevlar afin d'éviter les griffures sur les avant-bras tout en gardant la sensibilité des doigts libres



Manchettes

Fiche n°3 : Conduite du cheptel, femelles et jeunes femelles

La technique de gestion sans fiche

Cette technique permet de simplifier le travail de l'éleveur en limitant :

- les enregistrements
- la manipulation des fiches avec les femelles

La pose de boucle ou tatouage permet toutefois de garder une identification des femelles (numéro de lot par exemple) ou grâce au numérique de pouvoir suivre le troupeau sans papier.

Diverses techniques d'insémination sont utilisées :

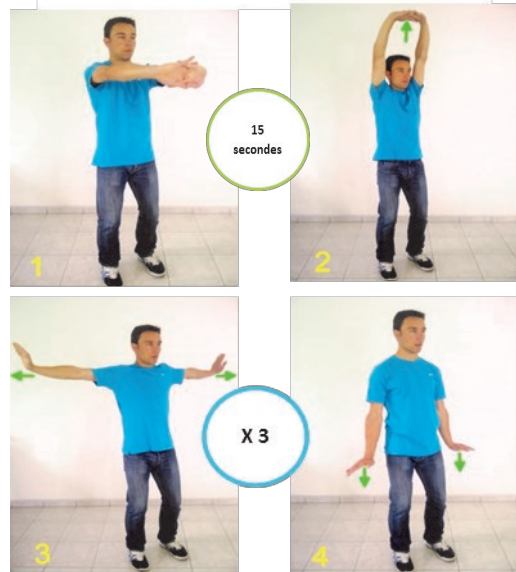
La technique d'insémination et le rythme du chantier ont des impacts sur le taux de réussite à l'insémination. Chaque éleveur doit donc trouver son rythme et sa technique pour optimiser la réussite à l'insémination (plus de 90% dans certains élevages).



Témoignage de Jacky PLOUZIN, éleveur (44) :

« La gestion de mes femelles se fait sans fiches individuelles. Les lapines sont bouclées et placées dans le bâtiment par ordre d'âge et de numéro. Lors de la mise bas, j'enregistre les données individuelles sur un tableur. Cela me permet de calculer le nombre de nés vivants et le nombre de nés morts par lapine et ainsi, de pouvoir repérer les femelles à problèmes. L'insémination artificielle se fait par méthode renversée. J'effectue un équilibrage des nids le 1^{er} et/ou le 2^{ème} jour, un rééquilibrage le 4 ou 5^{ème} jour et une palpation entre le 26^{ème} et 29^{ème} jour après mise bas. »

Penser à vous échauffer



Respiration :

- Remplissez vos poumons et souffler tout le temps de la réalisation de chaque nouveau mouvement.
- Debout, **jambes légèrement fléchies**



- Eviter les tensions dans le dos
- Mouvements lents et contrôlés
- **Respiration = Fluidité**



Prendre de l'air (Inspirer) pour descendre en flexion sur les jambes et **Souffler** (Expirer) pour remonter.

- **Jambes fléchies, fessiers en arrière genoux ne dépassant pas les pointes de pieds.**



- Maintien de l'équilibre avec les bras
- **Regard dirigé en face de soi**
- Mouvements lents et contrôlés