

OBJECTIFS

- Connaître l'anatomie et la physiologie de l'appareil reproducteur de la vache
- Comprendre le cycle de reproduction de la vache et les stress inhibant sa reproduction
- Maîtriser les bons gestes pour inséminer des génisses et des vaches
- Savoir réaliser un diagnostic de gestation précis sur des génisses et des vaches

PRÉ - REQUIS

- Avoir l'ambition de devenir plus autonome dans la maîtrise de l'insémination artificielle et des échographies
- Etre éleveur de vaches laitières en activité

DURÉE

- 18 heures 30

PROGRAMME

1. Préambule réglementaire

2. Le cycle de la reproduction en détail

3. Les bons gestes pour inséminer

4. Réaliser des diagnostic de gestation sur ses vaches et génisses



Programme détaillé

1. Préambule réglementaire

- Le rôle du vétérinaire *30 min*
- Code rural et de la pêche maritime *20 min*

2. Le cycle de la reproduction en détail

- Le tarissement *3 min*
- Le vêlage *5 min*
- La mise à la reproduction *5 min*
- La gestation *4 min*
- Les stress inhibant la reproduction *10 min*
- Quiz *19 min*

3. Les bons gestes pour inséminer

- Anatomie de l'appareil génital *6 min*
- La gestuelle *6 min*
- Décongélation des semences *6 min*
- Pratique sur une exploitation agricole *3 min*
- Quiz *10 min*

4. Réaliser des diagnostic de gestation sur ses vaches et génisses

- Introduction - diagnostic de gestation *9 min*
- Utilisation et limites du matériel d'échographie *7 min*
- Diagnostic de vaches vides *3 min*
- Diagnostic de vaches pleines *12 min*
- Diagnostic de génisses vides *2 min*
- Diagnostic de génisses pleines *3 min*
- Quiz *10 min*