

« REPROBLÈMES » : SYNDRÔME 2ÈME PORTÉE (REPRODUCTION) - 2026 - SUR MESURE —



BOULOT SylvianeDocteur Ingénieure, PhD Experte en reproduction

Classe virtuelle Lieu de la formation Points vétérinaires : 3,5 heures A distance 0.3

Pour qui? -

Les techniciens chargés du suivi des élevages Les vétérinaires Les éleveurs ou leurs salariés Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences -

Savoir identifier les différents problèmes de reproduction.

Connaître leurs causes possibles et les mesurescorrectrices et préventives Savoir dégager des priorités d'action adaptées à chaque élevage

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis -

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique -

Construction autour de cas réels d'élevages Démarche d'analyse directement applicable Le point sur les avancées récentes Témoignages

Possibilité de construire la formation autour d'un élevage de la structure : un temps de prise en main du cas d'élevage est alors à prévoir



Version en-ligne

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Poser le problème - 0h30

- Description , gravité et impact
- Rappels physiologiques et causes

Facteurs de risque - 0h30

- Démarche et outils d'analyse spécifiques
- Comment identifier les facteurs les plus limitants dans un élevage ?

Prévention et mesures correctives - 1h30

- Conduite de la reproduction (sevrage, détection, insémination, semence...)
- Cochettes et Renouvellement
- Ambiance (température, lumière)
- Conduite alimentaire
- · Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et supplémentations
- · Quelles solutions privilégier?

Travaux pratiques - 1h00

- Analyse de cas réels
- Témoignages d'éleveurs ou techniciens