

CONDUITE DE LA MATERNITÉ: PERFECTIONNEMENT - FAIRE UN PROFIL MORTINATALITÉ ET DE VIABILITÉ EN ÉLEVAGE - 2026 —



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

IFIP Romillé (35) 650€

Points vétérinaires :

0.7

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 caractériser la mortalité néo-natale et la viabilité des porcelets

Bien utiliser en élevage les outils simples (grilles, scores) ou nouveaux (échographie des mort-nés) Dresser un profil de mortalité pour dégager des axes de progrès.

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 (module 1 conseillé)

Méthode pédagogique -

Formation pratique

Utilisation d'outils spécifiques (grilles, score viabilité) ou nouveaux (échographie des mort-nés) Participation limitée à 8 stagiaires

Cette formation peut être également co-construite sur un cas d'élevage de la structure. Devis sur demande.

IL s'agit d'une formation pratique en élevage, complémentaire des modules 1 et 2



Version en-ligne

Dates de la formation **Session n°1** 26/11/2026

Programme de la formation

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

Apports en salle (50% du temps de formation) 3h30

- Pourquoi faire un profil de mortalité ?
- Les différents stades de mortalité néonatale : momifiés, mort-nés, pertes en allaitement ...
- · Critères de viabilité et de maturité
- Les outils à utiliser et les informations à collecter
- Profil de mortalité et facteurs de risque de mort-nés

Mise en pratique en élevage (50% du temps de formation) 3h30

- Examen de porcelets morts en semaine de mises-bas selon différentes méthodes: morphologie, poids, cordons, méconium, échographie, test du poumon ...
- · Collecte de données en maternité
- · Interprétation des résultats