

## CONDUITE DE LA MATERNITÉ 3: PERFECTIONNEMENT FAIRE UN PROFIL MORTINATALITÉ ET DE VIABILITÉ EN ÉLEVAGE —



**BOULOT Sylviane**  
Docteur Ingénieure, PhD -  
Experte en reproduction

**Formation Présentielle** 7 heures  
**Tarif** Sur mesure  
**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](#)

### Programme de la formation —

#### Apports en salle (50% du temps de formation)

- 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)

- 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