

# COMPRENDRE ET INTÉGRER LE BIEN-ÊTRE ANIMAL EN ÉLEVAGE AVEC L'OUTIL D'AUTO-DIAGNOSTIC BEEP - 2023 (SUR MESURE) CLASSE VIRTUELLE —



**COURBOULAY Valérie**  
Ingénieur d'étude - Experte  
en bien-être animal en  
élevage

## Autres experts

POISSONNET Alexandre

**Formation Présentielle** 4 heures  
**Lieu de la formation** en classe virtuelle  
**Points vétérinaires :** 0.4

## Pour qui ? —

Les techniciens et vétérinaires chargés du suivi des élevages

Les chefs d'élevage et salariés d'élevage

Mini 2 personnes, maxi 6 personnes

## Objectifs / Compétences —

Connaître le comportement et les besoins du porc

S'approprier l'outil BEEP

Savoir mesurer les indicateurs de l'application

Etre en mesure de former des éleveurs ou salariés d'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 —

Accompagnement et mise en pratique de l'utilisation de l'outil BEEP

Formation de « formateurs » qui pourront décliner la formation vers les éleveurs



Formation  
**BIEN-ÊTRE  
ANIMAL**



[Version en-ligne](#)

## Programme de la formation —

*Accueil des participants - Feuille de présence*

*Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème*

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

### Bien-être en élevage: à l'origine de l'outil BEEP - 0h30

- Contexte
- Les démarches actuelles de prise en compte du bien-être

### Présentation de la démarche BEEP - 1h00

- Un outil co construit avec des éleveurs
- Le choix des mesures et des indicateurs
- La validation de la démarche

### Utilisation de l'outil BEEP - 1h00

- Description des indicateurs et méthodes de mesure
- Le choix des animaux : échantillonnage
- La grille de notation
- Le retour d'information : bilan des notations

### Temps pratique: utilisation de l'outil BEEP - 1h30

- Exercices d'échantillonnage
- Reconnaissance des indicateurs
- Synthèse et retour sur la mise en pratique