

# GVET : GESTION DES TRAITEMENTS VÉTÉRINAIRES EN ÉLEVAGE - 2023 (SUR MESURE) —



**POISSONNET Alexandre**  
Ingénieur d'étude - Expert en  
santé animale

**Formation Présentielle** **4 à 7 heures**  
**Tarif** **Sur mesure**  
**Points vétérinaires :** **0.35**

## Pour qui ? —

Les vétérinaires  
Les techniciens chargés du suivi des élevages  
Les cadres, techniciens des laboratoires pharmaceutiques  
Les responsables qualité des groupements  
Les personnes en charge de cahiers des charges intégrant les usages d'antibiotiques  
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

## Objectifs / Compétences —

Apprendre à utiliser les outils informatiques de traçabilité et de monitoring des traitements vétérinaires en élevage  
Connaître la plus-value de GVET pour les éleveurs, les vétérinaires et les démarches qualité.

## 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 —

Mise en pratique de GVET sur logiciels



[Version en-ligne](#)

## Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

## Monitoring des usages antibiotiques et des autres médicaments en élevage - 3,5 heures

- Rappel sur la réglementation concernant le registre de traçabilité des traitements vétérinaires en élevage
- Présentation des registres de traçabilité informatisés et des différentes valorisations possibles :
  - Suivre la nature et les quantités de traitements administrés
  - Analyser des données via des tableaux de bord synthétiques
  - Partager les données avec les conseillers de l'éleveur (vétérinaires, OP)
  - Intégrer une démarche qualité intégrant des exigences sur les usages de médicaments (exemple : « porcs élevés sans antibiotique »)
  - Intégrer une démarche globale de « Responsabilité Sociétale des entreprises » (RSE) avec les autres outils disponibles: GEEP (enjeux environnementaux) et BEEP (enjeux sur le bien-être animal)

## Partie Pratique - 3,5 heures

- Démonstration pratique de GVET sur logiciels, directement dans la station expérimentale de l'Ifip à Romillé ou à distance :
  - Enregistrement de traitements individuels et collectifs sur truies, porcelets et charcutiers
  - Utilisation du catalogue normalisé des médicaments vétérinaires
  - Partage des données avec les ayants-droits désignés (vétérinaires, OP)