# **VÉTÉRINAIRE**

# Atelier à distance : Utiliser l'outil de simulation du risque parasitaire Parasit'sim



**FORMATION** 





Évaluer le risque parasitaire lié aux strongles gastro-intestinaux chez les bovins à l'aide d'un outil de simulation tenant compte de la météo et de la conduite du pâturage



# **PROFIL PUBLIC**

- · Vétérinaire praticiens exerçant en élevages bovins
- 8 minimum / 12 participants maximum par atelier

#### Pré requis:

Avoir suivi les modules «Parasitoses de pâturage chez les bovins : bien diagnostiquer le risque parasitaire et raisonner l'usage des anthelminthiques»

# **Programme**

#### Atelier classe virtuelle:

Utiliser l'outil de simulation du risque parasitaire Parasit'sim permet d'apprécier les périodes à risque en fonction de la météo et de la conduite de pâturage.

PARTICIPANTS

Son usage est une aide à la décision en permettant « de réfléchir plus vite » sur les facteurs de variation du risque selon les modifications et aléas de conduite d'élevage de l'éleveur ou les variations météorologiques. Il permet in fine de mieux cibler les interventions diagnostiques ou thérapeutiques.

### Séguence 1

- Présentation des outils de modélisation des maladies parasitaires (1h à distance en visio) Séguences 2 et 3
- 2 séances de travail sur cas d'élevage simulés (2x2h à distance en visio) Séquences 4 et 5
- 2 interventions de 1h (après la formation sur les questions du forum)

A l'issue de l'atelier formation, les participants bénéficient :

- 1- d'un tuto d'utilisation de Parasit'Sim (synthétisant les choses vues en atelier),
- 2- du logiciel Parasit'Sim (avec les connaissances qui vont autour pour une bonne utilisation en clientèle)
- 3 de l'accès à un forum dédié

### Modalités d'apprentissage

Formation à distance, E-learning, suivi et accompagnement via un forum d'échanges Durée totale de formation : 7h

# Formateurs avec mention de leurs titres et diplômes

Pr Alain Chauvin, PhD, EVPC European Veterinary Specialist in Parasitology Département Enseignement Santé des Animaux d'Elevage et Santé Publique - Oniris UMR INRAE 1300 Biologie, Epidémiologie et Analyse de Risques (BIOEPAR)

# Evaluation des acquis de formation

Quizz - interventions sur le forum - présentation de cas

Attestation de suivi et d'évaluation des acquis de la formation Attribution de 0,45 ou 0.90 CFC ects en cas de réussite au contrôle des connaissances

Responsable pédagogique Pr Alain Chauvin DE-SAESP/BIOEPAR Tél. 02 40 68 76 98 alain.chauvin@oniris-nantes.fr Contact administratif Service Formation Continue Tél. 02 51 78 55 00 formation.continue@oniris-nantes.fr



290 euros Nets de taxes