

## Travaux pratiques sur l'analyse des épanchements

**Conférencier :** Pr Catherine TRUMEL, Professeur en Biologie Médicale et Comparée. Pathologie médicale des Equidés et des Carnivores Domestiques à l'ENVT.

**Prérequis :**  
Être vétérinaire.

### A qui s'adresse la formation ?

A tous les vétérinaires.

### Objectifs pédagogiques :

Les épanchements thoraciques, péricardiques ou péritonéaux sont fréquents en médecine vétérinaires.

L'examen d'un épanchement doit être méthodique et peut alors apporter des informations décisives dans la démarche diagnostique.

- Apprendre à réaliser un examen complet d'un épanchement.
- Savoir interpréter un examen cytologique d'épanchement simple et être capable de déterminer les cas complexes nécessitant une lecture par un cytologiste.
- Savoir déterminer quels examens complémentaires supplémentaires sont nécessaires pour un diagnostic étiologique en cas d'épanchement.

### Durée de la formation : 08 heures

4 heures de théorie et 4 heures de démonstration et travaux dirigés.

### Coût de la formation : 499 € HT

**Déroulé de la formation :**  
**Théorie (4 heures) et Pratique (4 heures)**

8h30-9h00 : Accueil des participants

9h00-10h00 : Apprendre à réaliser un examen complet d'un épanchement.

10h00 -11h00 : Savoir interpréter un examen cytologique d'épanchement simple et être capable de déterminer les cas complexes nécessitant une lecture par un cytologiste.

11h00-13h00 : Travaux pratiques

13h00-14h00 : Déjeuner

14h00-15h30 : Savoir déterminer quels examens complémentaires supplémentaires sont nécessaires pour un diagnostic étiologique en cas d'épanchement.

15h30-17h30 : Travaux pratiques

17h30-18h00 : Évaluation des compétences procédurales, QCM.

**Modalités de transmission des connaissances :**

Présentations sous forme de power point illustrés par des photos, des vidéos :

- Démonstration par le formateur des gestes
- Pratique guidée pour chaque participant

**Suivi :**

- Feuille de présence à signer
- Certification de formation remis en fin de session.