

EN PARTENARIAT
AVEC :



Elanco

Parlons **OSTÉOSYNTHÈSE**

OSTÉOSYNTHÈSE DU VEAU

VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2024

 08H30 À 17H15

 **CENTRE DE FORMATION -
PLACE DU CAMBON 12420,
ARGENCES-EN-AUBRAC.**



DR JOCELYN AMIOT

DVM, praticien à Epinac (71),
vice-président du GTV BFC et
membre du CS du GTV BFC



le PROGRAMME

VENDREDI 27 SEPTEMBRE 2024

CENTRE DE FORMATION -
PLACE DU CAMBON 12420, ARGENCES-EN-AUBRAC.

OSTÉOSYNTHÈSE : OSTÉOSYNTHÈSE DU VEAU

DR JOCELYN AMIOT

A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

Cette formation s'adresse à tous les praticiens ayant envie de valoriser la prise en charge des veaux à fracture ou malades (arthrite) et de développer un service de qualité au niveau des soins des veaux.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Connaître et maîtriser l'anesthésie du veau.
- Utiliser et interpréter les outils diagnostiques.
- Interpréter et grader les lésions.
- Connaître les différentes possibilités de traitement.
- Proposer des soins adaptés lors d'arthrite.
- Mettre en pratique la chirurgie osseuse.

PRE-REQUIS :

Soigner des veaux ! Récupérer un membre de veau par stagiaire lors d'autopsie. Idéalement un train arrière complet avec au moins les 3 dernières vertèbres lombaires (+ bassin et au moins un membre postérieur). Le membre sera décongelé 72h avant la formation. L'élimination des pièces anatomiques sera assurée par le stagiaire.

PROGRAMME :

08H30 - 09H00 : Accueil des participants

09H00 - 09H45 : Bien maîtriser ses anesthésies (anesthésie générale surtout)

09H45 - 10H10 : Diagnostic radiographique
10H10 - 10H30 : Amputation d'onglon

10H30 - 10H45 : Pause

10H45 - 12H30 : Traitements des fractures chez le veau.

12H30 - 13H30 : Pause déjeuner

13H30 - 13H45 : Déplacement sur le lieu de TP
13H45 - 17H15 : Travaux pratiques (pose de fixateurs externes (deux méthodes), résine transfixée, amputation d'onglon, lavage articulaire ; démonstration enclouage Centro-médullaire du fémur).

17H15 : Fin de la journée

Pensez à amener une visseuse et vos boîtes de chirurgies avec pince, porte-aiguille, manche de scalpel.

