

Mise bas difficile, quels réflexes à adopter ?

Présentation

En cas de complications, il est essentiel de bien savoir réagir et assister correctement le vétérinaire pour sécuriser la mère et les petits.



Webinaire

Places limitées



Langue

Français



Date

Mercredi 08 mai 2026
12h15-14h15



Modalités

- Visioconférence
- Volume horaire : 2 heures



Atelier pratique

Les travaux pratiques associés seront dispensés au cours de l'Atelier Pratique (en supplément)



Inscription



Scannez-moi

Lien d'inscription

<https://aact.vet/formations-pour-amvs/>

Objectifs

Cette formation vous prépare à la gestion d'une dystocie (matériel, assistance lors d'une césarienne) et des nouveau-nés (réanimation, soin post-natal).

Objectifs pédagogiques :

- Des rappels sur la reproduction, la gestation et la mise bas eutocique
- La prise en charge d'une dystocie : critères, diagnostic, gestion médicale ou chirurgicale (césarienne et anesthésie)
- La réanimation des nouveau-nés : par étapes et critères d'alerte, soins de la mère et des petits post-césarienne



Dystocie = Mise-bas difficile

Travaux pratiques associés

Les travaux pratiques suivants vous seront proposés lors de notre Atelier Pratique

- Réanimation d'un chiot mannequin post-césarienne
- Sondage oro-gastrique d'un nouveau-né

Intervenants invités



Dr. Etienne Escande

DMV

Je suis vétérinaire clinicien en soins intensifs et thérapies extracorporelles à la Clinique Vétérinaire Universitaire de Liège (ULiège, Belgique). Je poursuis un doctorat en sciences vétérinaires, consacré à l'étude de l'hypercoagulabilité et des troubles de la fibrinolyse chez le chien. Mon activité combine pratique clinique, enseignement et recherche dans les domaines de la médecine d'urgence, des soins intensifs, de la coagulation et de l'hémodialyse vétérinaire.

J'interviens régulièrement dans la formation continue des vétérinaires praticiens, en Belgique et à l'étranger, à travers des conférences, webinaires et ateliers pratiques centrés sur la prise en charge du patient critique.