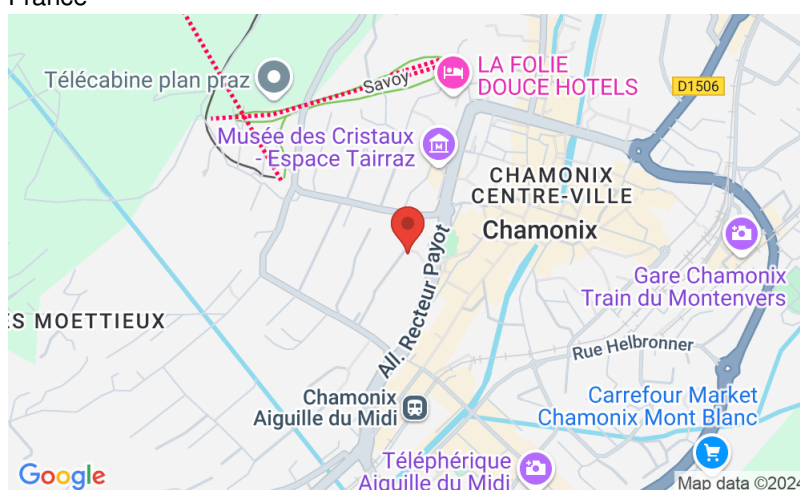


## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	VETOALP 2025 - Journées du 10 au 13 mars 2025 : "Les défis de la prise en charge de l'animal polytraumatisé : de l'urgence à la chirurgie"
<b>Date(s)</b>	10/03/2025 - 13/03/2025
<b>Lieu</b>	241 Allée du Majestic 74400 Chamonix-Mont-Blanc France



### Présentation générale

Rejoignez-nous à Chamonix du 9 au 13 mars 2025, pour cette nouvelle édition de VETOALP consacrée aux défis de la prise en charge de l'animal polytraumatisé, de son admission en urgence à la chirurgie !

Pour cette édition, l'AFVAC Rhône-Alpes accueille le Groupe d'Étude d'Urgence et Réanimation (GEUR) et le Groupe d'Étude de Chirurgie (GEC), afin d'établir un dialogue au sommet !

Après une première partie de formation axée sur les dernières nouveautés en réanimation et soins intensifs, nous aborderons les différents aspects de la traumatologie à travers des dialogues, des cas concrets et des tables rondes, afin de vous aider à vos prises de décision sur la gestion de ces animaux polytraumatisés.

Nous avons hâte de vous y retrouver !

Le bureau de l'AFVAC Rhône-Alpes.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Cette formation est en présentiel.

### Objectifs pédagogiques

#### CHIRURGIE

Être capable d'(e):

- connaître les moyens de prise en charge actualisés des traumatismes

- cutanés, des grandes cavités incluant les hernies, des voies urinaires hautes et basses, du rachis, du squelette appendiculaire, et de la face ;
- arrêter un saignement actif ;
  - maîtriser les moyens de drainage et pansements ;
  - laisser la priorité aux soins intensifs et adapter un plan thérapeutique raisonné fixant les priorités et la chronologie des actes ;

### URGENCE ET REANIMATION

Être capable d'(e):

- citer les différentes étapes de prise en charge d'un animal polytraumatisé à l'admission ;
- interpréter les images des POCUS thoracique et abdominal ;
- comprendre la physiopathologie du trauma appliquée à la clinique ;
- mettre en place un protocole anesthésique et analgésique sur un patient instable.

#### **Durée de la formation**

14h45

#### **Validation**

Cette formation vous apporte 0.93 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

#### **Prérequis**

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

#### **Contact scientifique**

Amandine SAVET RIVIER (email: amandinesavet@gmail.com, tel: +33 6 10 39 88 31)

#### **Programme détaillé de la formation**

10/03/2025 12:00-13:30	Accueil des participants	Accueil des participants	
10/03/2025 13:30-14:00	Accueil des participants	Ouverture de la formation, présentation	
10/03/2025 14:00-14:00	Cours	Stabilisation de l'animal polytraumatisé	
10/03/2025 14:00-14:45	Cours	Prise en charge du polytraumatisé : stabilisation initiale	Ludivine Boiron
10/03/2025 14:45-15:30	Cours	Prise en charge du polytraumatisé : premiers gestes chirurgicaux	Antoine Bernardé
10/03/2025 15:30-16:15	Pause		

10/03/2025 16:15-16:15	Cours	Traumatisme thoracique	
10/03/2025 16:15-16:45	Cours	Stabilisation médicale du trauma thoracique: quelle différence entre trauma fermé et pénétrant?	Patrick Verwaerde
10/03/2025 16:45-17:15	Cours	Pneumothorax: stabilisation médicale	Anthony Barthélemy
10/03/2025 17:15-17:45	Cours	Prise en charge chirurgicale des traumatismes de la cage thoracique, et des lacérations pulmonaires	Jean-Philippe Billet
10/03/2025 17:45-18:45	Pause		
10/03/2025 18:45-18:45	Cours	Traumatisme des parois: stabilisation chirurgicale	
10/03/2025 18:45-19:15	Cours	Hernie diaphragmatique, gestion chirurgicale	Stéphane Bureau
10/03/2025 19:15-19:45	Cours	Hernie abdominale, gestion chirurgicale	Sébastien Etchepareborde
10/03/2025 19:45-19:45	Cours	Les erreurs en traumatologie	
10/03/2025 19:45-20:15	Cours	Discussion autour des erreurs en traumatologie	Anthony Barthélemy, Antoine Bernardé, Jean-Philippe Billet, Ludivine Boiron, Stéphane Bureau, Sébastien Etchepareborde, Patrick Verwaerde
11/03/2025 16:30-16:30	Cours	Traumatismes rachis, face, membres	
11/03/2025 16:30-17:00	Cours	Traumatisme rachidien: décision chirurgicale, prise en charge	David Jacques

11/03/2025 17:00-17:30	Cours	Traumatismes de la face	David Jacques
11/03/2025 17:30-17:40	Discussion	Temps de discussion	
11/03/2025 17:40-18:30	Pause		
11/03/2025 18:30-19:30	Cours	Gestion des fractures: quoi et quand opérer en fonction type de fracture	Stéphane Bureau, Philippe Haudiquet
11/03/2025 19:30-20:00	Cours	Gestion des luxations: quoi et quand opérer	Philippe Haudiquet
11/03/2025 20:00-20:10	Discussion	Temps de discussion	
12/03/2025 08:00-08:45	Cours	Gestion des délabrements cutanés	Cyrill Poncet
12/03/2025 08:45-09:30	Pause		
12/03/2025 09:30-10:15	Cours	Analgésie post-opératoire des polytraumatisés	Anthony Barthélemy
12/03/2025 10:15-10:30	Discussion	Temps de discussion	
12/03/2025 16:00-16:00	Cours	Saignements post-traumatiques	
12/03/2025 16:00-16:45	Cours	Stabilisation médicale: quand et comment transfuser?	Alexandra Nectoux
12/03/2025 16:45-17:15	Cours	Comment arrêter un saignement : les moyens d'hémostase	Céline Pouzot-Nevoret

12/03/2025 17:15-17:25	Discussion	Temps de discussion	
12/03/2025 17:25-18:15	Pause		
12/03/2025 18:15-18:15	Cours	Traumatisme abdominal	
12/03/2025 18:15-18:45	Cours	Stabilisation et démarche diagnostique face à un uroabdomen	Ludivine Boiron
12/03/2025 18:45-19:30	Cours	Traitement chirurgical des traumatismes des voies urinaires hautes et basses	Jean-Philippe Billet, Sébastien Etchepareborde
12/03/2025 19:30-19:45	Discussion	Temps de discussion	
13/03/2025 09:00-09:00	Cours	Autour d'une table	
13/03/2025 09:00-10:00	Travaux dirigés	Autour de plusieurs tables, par groupes : Sonde alimentation / Transfusion / Analgésie, anesthésie, bloc	Anthony Barthélemy, Ludivine Boiron, Alexandra Nectoux, Céline Pouzot-Nevoret, Patrick Verwaerde
13/03/2025 10:00-10:45	Pause		
13/03/2025 10:45-12:30	Travaux dirigés	Autour de plusieurs tables, par groupes : Drainage des grandes cavités / Quel pansement pour quelle plaie ? / Jeu des fractures : stratégie adaptée	Antoine Bernardé, Jean-Philippe Billet, Stéphane Bureau, Sébastien Etchepareborde, Philippe Haudiquet, David Jacques, Cyrill Poncet

### Formateurs

Boiron Ludivine (DV; Dip. ACVECC, DU de Biologie en conditions extrêmes), Bernardé Antoine (DV, Dip. ECVS, DESV Chirurgie, Ancien Interne, DEA de Biomécanique), Verwaerde Patrick (DV, MSc, PhD, HDR, Dip. ECVECC), Barthélemy Anthony (DV, PhD, Praticien hospitalier), Billet Jean-Philippe (DV, Dip. ECVS, DU Microchirurgie), Bureau Stéphane (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS, DU Microchirurgie), Etchepareborde Sébastien (DV, Dip. ECVS), Jacques David (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS), Haudiquet Philippe (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS), Poncet Cyrill (DV, Dip. ECVS), Nectoux Alexandra (DV, MSc, Dip. ECVECC), Pouzot-Nevoret Céline (DV, PhD, dip.

ECVECC)

**Contact inscription**

Béatrice Paradiso (email: [bparadiso@afvac.com](mailto:bparadiso@afvac.com), tel: +33 1 53 83 91 01)