

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Anesthésie aux journées automnales de l'Est : ateliers pratiques et actualités - Programme complet
<b>Date(s)</b>	21/09/2023 - 23/09/2023
<b>Lieu</b>	9 Rue Saint-Martin 54700 Pont-à-Mousson France



### Présentation générale

#### **Programme complet : 1,5 jour de formation théorique et une demi-journée de travaux pratiques**

L'anesthésie d'un animal fait tellement partie de notre pratique quotidienne que la routine peut nous faire oublier les fondamentaux, or cet acte reste risqué et, s'il n'est pas maîtrisé ou si sa maîtrise n'est pas entretenue, les conséquences peuvent être lourdes.

Qui n'a jamais rencontré d'accident anesthésique ? Qui n'a pas abandonné une molécule voir une machine suite à une mauvaise expérience ?

La section Est de l'AFVAC vous propose de prendre le temps de vous former ou de revoir les bases de l'anesthésie gazeuse avec l'apprentissage autour de machines lors de travaux pratiques pour le véto le jeudi après-midi en programme optionnel (par petits groupes de 10 personnes avec moniteur) et le vendredi matin pour l'ASV, puis de développer le monitoring clinique et instrumentale avant de passer aux cas cliniques critiques (brachycéphales, animaux avec cardiopathies, individus gériatriques et pédiatriques, chats en syndrome urologique félin et procédures de césarienne)

Pour ne pas être à l'ouest en anest(hésie), venez vous former dans l'Est du jeudi 21/09/23 14h au samedi 23/09/23 13h, à l'Abbaye des Prémontrés, à Pont-à-Mousson entre Metz et Nancy, près de Lorraine TGV et de l'aéroport, donc facilement accessible !

Les conférenciers sont Morgane Debuigne, Giacomo Giannettoni, Maud-Aline Chesnel et Luca Zilbertstein.

En pratique :

- une demi-journée pratique optionnelle le jeudi après-midi pour le vétérinaire ;
- 1,5 jour de formations théoriques du vendredi matin au samedi midi

pour le vétérinaire.

**Attention, le nombre de places étant limité, nous vous recommandons vivement de vous inscrire dès à présent.**

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Connaître les composants d'une installation d'anesthésie et savoir optimiser son usage dans les diverses configurations ;
- Comprendre les fondamentaux de la surveillance clinique et adapter le choix de celle instrumentale ;
- Il devra connaître le fonctionnement et savoir interpréter les informations issues de l'interprétation d'un ECG, un pulsoxymètre ainsi qu'une courbe de capnographie ;
- Il devra aussi savoir reconnaître les pannes techniques les plus fréquentes sur ces trois types de paramètres et les résoudre ;
- Il devra comprendre les points cruciaux et la criticité des anesthésies pour les : brachycéphales, animaux avec cardiopathies, individus gériatriques et pédiatriques, les chats en syndrome urologique félin et les procédures de césarienne ;
- Il devra, aussi, savoir construire une stratégie d'anesthésie raisonné pour les patients ci-dessus mentionnés.

### Durée de la formation

16h30

### Validation

Cette formation vous apporte 1.15 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 pour le programme vétérinaire

### Contact scientifique

Isabelle Chamouton (email: ichamouton@clinique-veto.fr, tel: N/D)

### Programme détaillé de la formation

21/09/2023 13:30-14:00	Accueil des participants		
21/09/2023 14:00-14:30	Cours	Le charriot d'anesthésie et ses annexes (les circuits, les indications leur fonctionnement, les respirateurs, de l'intubation au réveil) : Partie 1	Maud-Aline Chesnel
21/09/2023 14:30-14:45	Discussion	Questions	Maud-Aline Chesnel
21/09/2023 14:45-15:15	Cours	Le charriot d'anesthésie et ses annexes (les circuits, les indications leur fonctionnement, les respirateurs, de l'intubation au réveil) : Partie 2	Morgane Debuigne
21/09/2023 15:15-15:30	Discussion	Questions	Morgane Debuigne

21/09/2023  
15:30-16:00 Pause

21/09/2023 16:00-17:30	Travaux pratiques	Live Session sur le matériel d'anesthésie: mise en pratique sur machine et ventilation (avec ballon artificiel)	Maud-Aline Chesnel, Morgane Debuigne, Giacomo Giannettoni, Luca Zilberstein
21/09/2023 17:30-19:00	Cours	Conclusion, exemples et questions	Maud-Aline Chesnel, Luca Zilberstein
22/09/2023 08:30-09:15	Cours	La surveillance : laquelle et comment (la clinique et l'instrumentale, les moniteurs)	Luca Zilberstein
22/09/2023 09:15-09:30	Discussion	Questions autour de La surveillance : laquelle et comment (la clinique et l'instrumentale, les moniteurs)	Luca Zilberstein
22/09/2023 09:30-10:15	Cours	La surveillance : les secrets qui comptent de l'ECG pour un anesthésiste	Giacomo Giannettoni
22/09/2023 10:15-10:30	Discussion	Questions autour de La surveillance : les secrets qui comptent de l'ECG pour un anesthésiste	Giacomo Giannettoni
22/09/2023 10:30-11:00	Pause		
22/09/2023 11:00-11:45	Cours	La surveillance : tout le potentiel d'un pulsoxymètre, simple et efficace	Giacomo Giannettoni
22/09/2023 11:45-12:00	Discussion	Questions autour de La surveillance : tout le potentiel d'un pulsoxymètre. Simple et efficace	Giacomo Giannettoni
22/09/2023 12:00-12:30	Cours	La surveillance : Le roi des paramètres en clinique, « la capnographie »	Luca Zilberstein
22/09/2023 12:30-12:45	Discussion	Questions autour de La surveillance : Le roi des paramètres en clinique, « la capnographie »	Luca Zilberstein
22/09/2023 12:45-14:00	Déjeuner		

22/09/2023 14:00-14:45	Cours	Les incidents en anesthésie : quand les corriger et comment ? (Arythmies, hypothermies, hypotensions, pré-arrêt cardiaques, apnées, ulcères cornéen...) : Faisons simple mais efficace !	Giacomo Giannettoni
22/09/2023 14:45-15:00	Discussion	Questions autour de Les incidents en anesthésie : quand les corriger et comment ? (Arythmies, hypothermies, hypotensions, pré-arrêt cardiaques, apnées, ulcères cornéen...) : Faisons simple mais efficace !	Giacomo Giannettoni
22/09/2023 15:00-15:45	Cours	Les cas « spéciaux » : le brachycéphale	Morgane Debuigne
22/09/2023 15:45-16:00	Discussion	Questions autour du brachycéphale	Morgane Debuigne
22/09/2023 16:00-16:30	Pause		
22/09/2023 16:30-17:15	Cours	Les cas « spéciaux » : Le chat "SUF" et ... agressif	Luca Zilberstein
22/09/2023 17:15-17:30	Discussion	Questions autour du cas « spécial » : Le chat "SUF" et ... agressif	Luca Zilberstein
22/09/2023 17:30-18:15	Cours	Les cas « spéciaux » : Une césarienne pour tous	Maud-Aline Chesnel
22/09/2023 18:15-18:30	Discussion	Questions autour du cas « spécial » : Une césarienne pour tous	Maud-Aline Chesnel
22/09/2023 18:30-19:00	Cours	Conclusions	Maud-Aline Chesnel
23/09/2023 08:30-09:15	Cours	Les cas « spéciaux » : le patient avec cardiopathie, Partie 1	Luca Zilberstein
23/09/2023 09:15-09:30	Discussion	Questions du patient avec cardiopathie, première partie	Luca Zilberstein
23/09/2023 09:30-10:00	Cours	Les cas "spéciaux" : le patient avec cardiopathie, seconde partie	Giacomo Giannettoni

23/09/2023 10:00-10:15	Discussion	questions autour de la seconde partie du patient avec cardiopathie	Giacomo Giannettoni
23/09/2023 10:15-10:45	Pause		
23/09/2023 10:45-11:30	Cours	Les cas « spéciaux » : les âges extrêmes : commençons par le patient pédiatrique	Morgane Debuigne
23/09/2023 11:30-11:45	Discussion	Questions autour du patient pédiatrique	Morgane Debuigne
23/09/2023 11:45-12:30	Cours	Les cas « spéciaux » : le patient gériatrique	Maud-Aline Chesnel
23/09/2023 12:30-12:45	Discussion	Questions autour du patient gériatrique	Maud-Aline Chesnel
23/09/2023 12:45-13:00	Pause	Remerciements et cloture des journées	

**Formateurs**

Chesnel Maud-Aline (DV, Dip. ECVAA), Debuigne Morgane (DV; ancienne résidente ECVAA), Giannettoni Giacomo (DV; ancien résident ECVAA), Zilberstein Luca (DV, PhD, Dip. ECVAA, Maître de Conférences Anesthésiologie et Réanimation)

**Contact inscription**

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