

## Programme de formation

### Intitulé de la formation

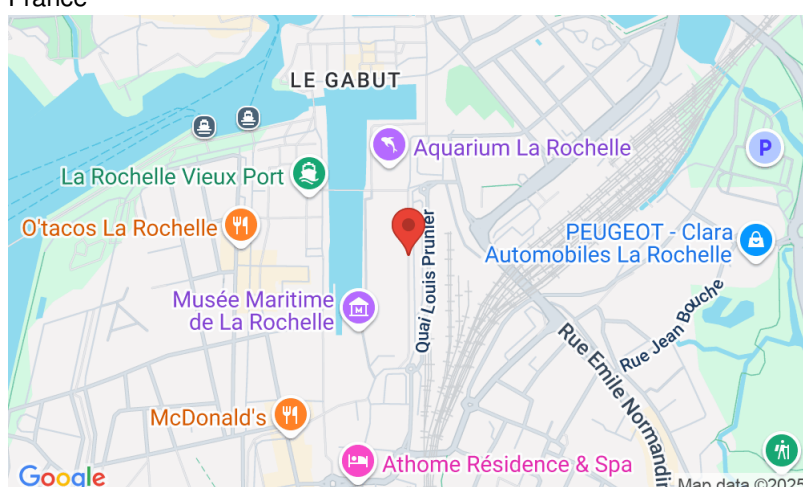
Cardiofolies 2023 - Actualités en Cardiologie

### Date(s)

15/09/2023 - 17/09/2023

### Lieu

Quai Louis Prunier  
17000 La Rochelle  
France



### Présentation générale

Chères consœurs, chers confrères, chers adhérent(e)s AFVAC, chers amis,

Le GECA confirme la tenue en présentiel des prochaines Cardiofolies à la Rochelle du 15 au 17 septembre 2023.

Cette formation annuelle en cardiologie sera axée sur les actualités diagnostiques et thérapeutiques en cardiologie, avec notamment des cours sur la MVD, sur les cardiomyopathies félines, la CMD, les cardiopathies inflammatoires ou la rythmologie. Des sujets d'actualités tels que les cardiomyopathies liées aux régimes sans céréales ou les nouveaux traitements de la MVD seront également abordés. Nouveauté : un cours sur les actualités délivrées au dernier congrès ACVIM, pour rester "up to date" !

Inscrivez-vous, rejoignez-nous, retrouvons-nous en direct pour de nouvelles aventures cardiaques !

Nous sommes tous impatients de nous retrouver. Nous sommes impatients de vous revoir. Alors que vivent les Cardiofolies et rendez-vous à La Rochelle mi-septembre.

Pierre MENAUT, Président du GECA

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

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- maîtriser la prise en charge diagnostique et thérapeutique des chiens atteints de maladie valvulaire dégénérative mitrale ;

- maîtriser la prise en charge diagnostique myocardiopathies félines ;
- maîtriser la prise en charge thérapeutique de la myocardiopathie hypertrophique féline y compris la prévention et le traitement du risque thrombo-embolique ;
- connaître la prise en charge diagnostique et thérapeutique des cardiopathies inflammatoires (endocardite, myocardite, péricardite) chez le chien et le chat ;
- savoir prendre en charge et établir un diagnostic et pronostic lors d'épanchement péricardique chez le chien et le chat-connaître les modalités diagnostiques de la myocardiopathie dilatée chez le chien, en particulier des formes pré-cliniques ;
- maîtriser la prise en charge thérapeutique des myocardiopathies dilatées ;
- connaître les différents anti-arythmiques et leurs principales indications ;
- comprendre l'influence sur l'alimentation sur la fonction cardiovasculaire, avec une attention particulière aux myocardiopathies dilatées secondaires nutritionnelles.

<b>Durée de la formation</b>	12h35		
<b>Validation</b>	Cette formation vous apporte 0.75 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.		
<b>Prérequis</b>	Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.		
<b>Contact scientifique</b>	Marie Lavennes (email: marie.lavennes@gmail.com, tel: N/D)		
<b>Programme détaillé de la formation</b>			
15/09/2023 09:00-09:15	Accueil des participants		
15/09/2023 09:15-10:10	Cours	Diagnostic et pronostic des stades asymptomatiques de maladie valvulaire dégénérative mitrale: consensus et controverses	Isabelle Testault
15/09/2023 10:10-10:15	Travaux dirigés	Questions-réponses	Isabelle Testault
15/09/2023 10:15-10:55	Cours	Diagnostic et pronostic des stades symptomatiques de maladie valvulaire dégénérative mitrale: consensus et controverses	Marie Lavennes
15/09/2023 10:55-11:00	Travaux dirigés	Questions-réponses	Marie Lavennes

15/09/2023 11:00-11:30	Pause		
15/09/2023 11:30-12:00	Cours	Caractéristique échographique des phénotypes de myocardiopathie féline	Eric Bomassi
15/09/2023 12:00-12:00	Cours	Questions-réponses	Eric Bomassi
15/09/2023 12:05-12:35	Cours	Prise en charge et prévention des thrombo-embolies aortiques félines	Francois Serres
15/09/2023 12:35-12:40	Travaux dirigés	Questions-réponses	Francois Serres
15/09/2023 12:40-13:00	Cours	Prise en charge thérapeutique globale des myocardiopathies félines	Eric Bomassi
15/09/2023 13:00-13:05	Travaux dirigés	Questions-réponses	Eric Bomassi
15/09/2023 13:05-14:00	Pause	Déjeuner	
15/09/2023 14:00-14:25	Cours	Les endocardites	Isabelle Testault
15/09/2023 14:25-14:30	Travaux dirigés	Questions-réponses	Isabelle Testault
15/09/2023 14:30-15:05	Cours	Les myocardites	Isabelle Testault
15/09/2023 15:05-15:10	Travaux dirigés	Questions-réponses	Isabelle Testault
15/09/2023 15:10-15:35	Cours	Etiologie et prise en charge diagnostique des affections du péricarde	Pierre Menaut
15/09/2023 15:35-15:40	Travaux dirigés	Questions-réponses	Pierre Menaut

15/09/2023 15:40-16:00	Cours	Prise en charge thérapeutique des affections péricardiques	Pierre Menaut
15/09/2023 16:00-16:05	Travaux dirigés	Questions-réponses	Pierre Menaut
15/09/2023 16:05-17:00	Pause		
15/09/2023 17:00-18:00	Cours	Actualité: quoi de neuf à l'ACVIM	Carlotta Ferri
16/09/2023 09:00-09:25	Cours	Suivi de la fréquence respiratoire et cardiaque à la maison: apport de la technologie	Francois Serres
16/09/2023 09:25-09:30	Discussion	Questions-réponses	Francois Serres
16/09/2023 09:30-09:55	Cours	Traitements anti-arythmiques: un point sur la classification et les molécules disponibles en France	Marie Lavennes
16/09/2023 09:55-10:00	Discussion	Questions-réponses	Marie Lavennes
16/09/2023 10:00-10:25	Cours	Correction des arythmies par cardiologie interventionnelle	Pierre Menaut
16/09/2023 10:25-10:30	Travaux dirigés	Questions-réponses	Pierre Menaut
16/09/2023 10:30-11:00	Pause		
16/09/2023 11:00-11:40	Cours	Prise en charge thérapeutique de la maladie valvulaire mitrale: consensus et controverse	Eric Bomassi
16/09/2023 11:40-11:45	Discussion	Questions-réponses	Eric Bomassi
16/09/2023 11:45-12:05	Cours	Réparation de la valve mitrale par chirurgie à cœur ouvert et interventionnelle (TEER)	Cécile Damoiseaux

16/09/2023 12:05-12:10	Discussion	Questions-réponses	Cécile Damoiseaux
16/09/2023 12:10-12:35	Cours	Nouvelles perspectives thérapeutiques médicales	Francois Serres
16/09/2023 12:35-12:40	Discussion	Questions-réponses	Francois Serres
16/09/2023 12:40-13:05	Pause		
16/09/2023 13:05-14:00	Déjeuner		
17/09/2023 09:00-09:25	Cours	Diagnostic des formes pré-cliniques de myocardiopathie dilatée : aspect échographique	Marie Lavennes
17/09/2023 09:25-09:30	Discussion	Questions-réponses	Marie Lavennes
17/09/2023 09:30-09:55	Cours	Etiologie et examens complémentaires pour les formes non nutritionnelle de myocardiopathie dilatée	Francois Serres
17/09/2023 09:55-10:00	Discussion	Questions-réponses	Francois Serres
17/09/2023 10:00-10:25	Cours	Prise en charge thérapeutique des myocardiopathies dilatées	Cécile Damoiseaux
17/09/2023 10:25-10:30	Discussion	Questions-réponses	Cécile Damoiseaux
17/09/2023 10:30-11:00	Pause		
17/09/2023 11:00-11:25	Cours	La myocardiopathie dilatée secondaire nutritionnelle	Marianne Diez
17/09/2023 11:25-11:30	Travaux dirigés	Questions-réponses	Marianne Diez

17/09/2023 11:30-11:45	Cours	L'alimentation du patient cardiaque	Marianne Diez
17/09/2023 11:45-11:50	Travaux dirigés	Questions-réponses	Marianne Diez
17/09/2023 12:15-13:00	Travaux dirigés	Cas cliniques	Cécile Damoiseaux
17/09/2023 13:00-13:00	Discussion	Conclusion du congrès	

**Formateurs**

Testault Isabelle (DV, CEAV médecine interne, DESV médecine interne), Lavennes Marie (DV, ancienne assistante de recherche clinique en cardiologie à l'ENVA - ancienne assistante en médecine interne et oncologie à l'ULG), Bomassi Eric (DV, DESV Cardiologie), Serres Francois (DV, DESV Cardiologie), Menaut Pierre (DV, Dip. ECVIM-CA), Ferri Carlotta (DVM, CEAV MI, ECVIM-CA Cardiology Resident), Damoiseaux Cécile (DV, Dip. ECVIM-CA), Diez Marianne (DV, PhD, Dip.ECN)

**Contact inscription**

Jérôme Buisson (email: [jbuisson@afvac.com](mailto:jbuisson@afvac.com), tel: +33 1 53 83 91 05)