

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Soirée Mon chat fait du bruit quand il respire
<b>Date(s)</b>	26/10/2023
<b>Lieu</b>	105 Pl. Georges Frêche 34000 Montpellier France



### Présentation générale

L'AFVAC Sud-Est vous donne rdv à Montpellier pour une soirée autour des bruits respiratoires chez le chat.

Morgane CANONNE (Dipl. ECVIM-CA), forte de son expérience universitaire, viendra vous présenter une série de cas cliniques autour de l'appareil respiratoire supérieur et profond du chat.

Passionnée de pneumologie et de médecine féline, Morgane saura vous séduire avec une actualisation des connaissances résolument orientée vers la pratique.

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- reconnaître un stertor et un stridor et de localiser l'atteinte sur l'arbre respiratoire ;
- émettre des hypothèses diagnostiques adaptées dans un contexte de stertor, de stridor, de jetage nasal et de toux chronique chez le chat ;
- proposer une démarche diagnostique appropriée et par étapes, face à un stertor, un stridor, un jetage nasal et une toux chronique chez un chat.

**Durée de la formation** 2h30

**Validation** Cette formation vous apporte 0.14 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.



Association  
Française des  
Vétérinaires pour  
Animaux de  
Compagnie

AFVAC  
40 rue de Berri,  
F-75008 Paris  
contact@afvac.com

2 /  
2

**Contact scientifique**

Michel Klett (email: michel.klett@gmail.com, tel: +33 6 21 25 52 48)

**Programme détaillé de la formation**

26/10/2023 20:00-21:00	Accueil des participants		
26/10/2023 21:00-23:15	Cours	Mon chat fait du bruit quand il respire	Morgane Canonne-Guibert
26/10/2023 23:15-23:30	Travaux dirigés	Discussion	Morgane Canonne-Guibert

**Formateurs**

Canonne-Guibert Morgane (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD)

**Contact inscription**

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