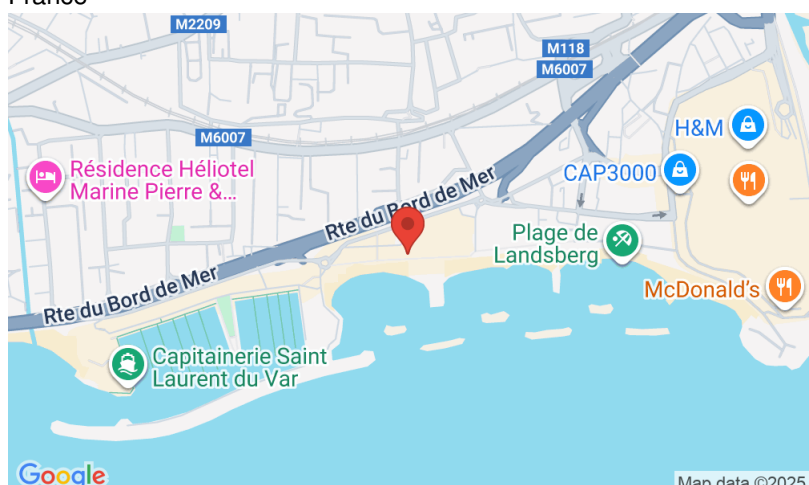


## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Imagerie en ophtalmologie

**Date(s)** 14/06/2025

**Lieu**  
167 promenade des flots bleus  
06700 Saint-Laurent-du-Var  
France



### Présentation générale

Le GEMO vous propose, pour la troisième édition de la journée d'imagerie en ophtalmologie, d'explorer l'ensemble des technologies disponibles en médecine vétérinaire : de l'échographie à l'IRM, en passant par l'OCT. Les présentations ont pour objectifs d'apporter aux participants, qu'ils soient débutants ou expérimentés en ophtalmologie, une réelle plus-value dans leur pratique quotidienne. Les orateurs, spécialistes en ophtalmologie, en imagerie ou reconnus pour leur expertise, vous feront partager le fruit de leur expérience appliquée directement à la clinique. La participation amicale de JR FENOLLAND, ophtalmologiste médical et chirurgical, professeur au Val-de-Grâce, nous donnera l'avis d'un expert en « humaine ». La journée se déroulera à l'Holiday Inn de Saint-Laurent du Var où s'était tenue notre journée de chirurgie en 2022.

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

2.15.1.0

### Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- choisir le matériel d'imagerie dédié à l'ophtalmologie ;
- utiliser le matériel d'imagerie adapté pour l'exploration d'une exophthalmie, d'une amaurose, d'un glaucome et pour le bilan préopératoire de cataracte ;
- lister les dernières nouveautés en imagerie de la cornée et de la rétine.

2.15.1.0

**Durée de la formation** 7h25

**Validation** Cette formation vous apporte 0.38 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.

2.15.1.0

**Contact scientifique** Charles CASSAGNES (email: charles.cassagnes@me.com, tel: N/D)

**Programme détaillé de la formation**

14/06/2025 08:30-09:00	Cours	Accueil des participants	
14/06/2025 09:00-09:30	Cours	Choix d'un échographe en ophtalmologie : matériel généraliste ou spécialisé ?	Frank Famose
14/06/2025 09:30-10:00	Cours	UBM/OCT : matériel et technique	Sophie Cognard, Frédéric Goule
14/06/2025 10:00-10:15	Cours	Intérêt de l'imagerie lors de traumatisme de la cornée/de la sclère	Sophie Cognard
14/06/2025 10:15-10:45	Cours	Intérêt de l'OCT dans les différentes affections de la cornée	Frank Famose
14/06/2025 10:45-11:00	Cours	Intérêt de la miscroscopie confocale lors d'affections cornéennes	Thierry Azoulay
14/06/2025 11:00-11:30	Pause		
14/06/2025 11:30-11:45	Cours	Gonioscopie et UBM de la fente ciliaire : comment apprécier le risque glaucomateux ?	Frédéric Goule
14/06/2025 11:45-12:00	Cours	Intérêt de l'OCT lors de glaucome chez l'Homme	Jean-Remi Fenolland
14/06/2025 12:00-12:15	Cours	Intérêt de l'OCT lors de glaucome chez le Chien	Thierry Azoulay

14/06/2025 12:15-12:30	Discussion	Discussion	
14/06/2025 12:30-14:00	Déjeuner	Pause déjeuner	
14/06/2025 14:00-14:30	Cours	Apport du bilan préopératoire échographique de la cataracte, intérêt de l'échographie lors de luxation/subluxation du cristallin	Thierry Azoulay, Sophie Cognard
14/06/2025 14:30-15:00	Cours	Apport de l'imagerie dans la prise en charge chirurgicale de la cataracte chez l'Homme	Jean-Remi Fenolland
14/06/2025 15:00-15:20	Cours	Tumeurs iriennes : quelle technique d'imagerie faut-il privilégier ? Le point de vue du vétérinaire	Frank Famose
14/06/2025 15:20-15:45	Cours	Tumeurs iriennes : quelle technique d'imagerie faut-il privilégier ? Le point de vue de l'ophtalmologue	Jean-Remi Fenolland
14/06/2025 15:45-16:00	Cours	Intérêt de l'imagerie lors des affections rétinienne et du nerf optique chez le Chien	Thierry Azoulay
14/06/2025 16:00-16:30	Cours	Intérêt de l'imagerie lors des affections rétinienne et du nerf optique chez l'Homme	Jean-Remi Fenolland
14/06/2025 16:30-17:00	Pause		
14/06/2025 17:00-17:30	Cours	Quelle technique d'imagerie utiliser lors d'affection orbitaire : écho, scanner, IRM ?	Frédéric Goulle, Delphine Rault
14/06/2025 17:30-18:00	Cours	Scanner et IRM : indications et limites en ophtalmologie	Delphine Rault
14/06/2025 18:00-18:15	Cours	Discussion	

#### Formateurs

Famose Frank (DV, DESV Ophtalmologie), Cognard Sophie (DV, CES Ophtalmologie), Goulle Frédéric (DV, DESV Ophtalmologie), Azoulay Thierry (DV, DESV Ophtalmologie), Fenolland Jean-Remi ((MD, MSC, SEBO)), Rault Delphine (DV, Dip. ECVDI)

**Contact inscription**

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