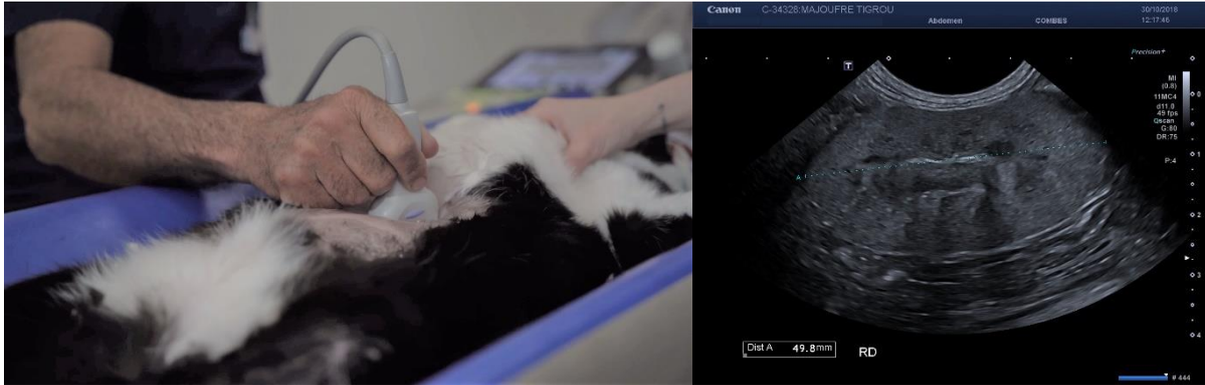


## Nos Coursus de Web Formations Imagerie FAS 2024/2025

### 1 - Notre Coursus en échographie abdominale

[\(Disponible uniquement en direct – Pas de replays\)](#)



Animée par le Dr Juliette SONET (Centre d'imagerie SONHAR) et Baptiste VINCENT (FAS Rhône-Alpes)



Le Dr Juliette SONET exerce chez SONHAR Imagerie, cabinet d'échographie vétérinaire en référé en région Lyonnaise. Elle anime également des formations en échographie abdominale depuis de nombreuses années.

Vétérinaire – Présidente du GEIM (Groupe d'Études en Imagerie Médicale de l'AFVAC).

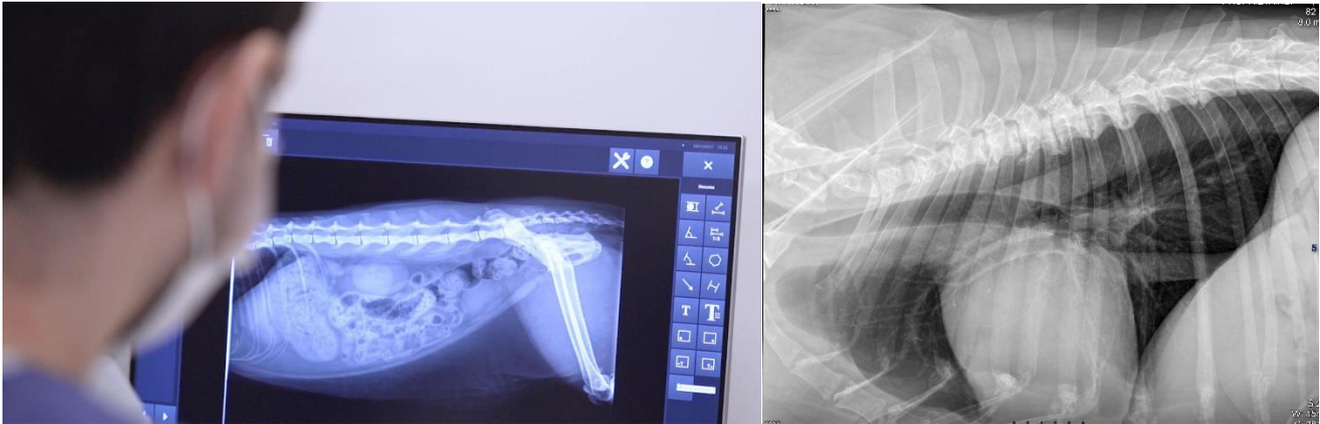
Ancien Praticien Hospitalier et Ingénieur de Recherche en Imagerie à VETAGRO SUP – Campus Vétérinaire.

### Planning des 7 formations proposées :

-  **Module 1 : Le vendredi 13 septembre 2024 à partir de 12h30 (Durée 2h)**
-  **Module 2 : Le vendredi 11 octobre 2024 à partir de 12h30 (Durée 2h)**
-  **Module 3 : Le vendredi 8 novembre 2024 à partir de 12h30 (Durée 2h)**
-  **Module 4 : Le vendredi 20 décembre 2024 à partir de 12h30 (Durée 2h)**
-  **Module 5 : Le vendredi 10 janvier 2025 à partir de 12h30 (Durée 2h)**
-  **Module 6 : Le vendredi 14 février 2025 à partir de 12h30 (Durée 2h)**
-  **Module 7 : Le vendredi 11 avril 2025 à partir de 12h30 (Durée 2h)**

## 2 - Notre Cours en Radiologie : Cas pratiques

[\(Disponible uniquement en direct – Pas de replays\)](#)



Animée par le Dr Fabrice CONCHOU (ENVT) et Rivelino DA SILVA (FAS PACA)



Le Dr Fabrice CONCHOU (DV, PhD, Maître de Conférences) exerce à l'ENVT.

Formateur partenaire FAS depuis de nombreuses années, sa pédagogie reconnue a fait progresser de nombreux étudiants et vétérinaires.

Vous serez contaminé par sa passion de l'imagerie.

Des cas d'imagerie rencontrés dans la pratique quotidienne seront présentés.

Nous partirons de l'examen radiographique de l'animal concernant la région thorax, abdomen ou musculo squelettique (squelette axial et appendiculaire), examen à partir duquel des hypothèses lésionnelles hiérarchisées seront formulées, compte-tenu de l'anamnèse et des commémoratifs.

Des examens complémentaires d'imagerie tels que l'échographie ou le scanner seront alors présentés et interprétés dans un second temps pour compléter le cas clinique.

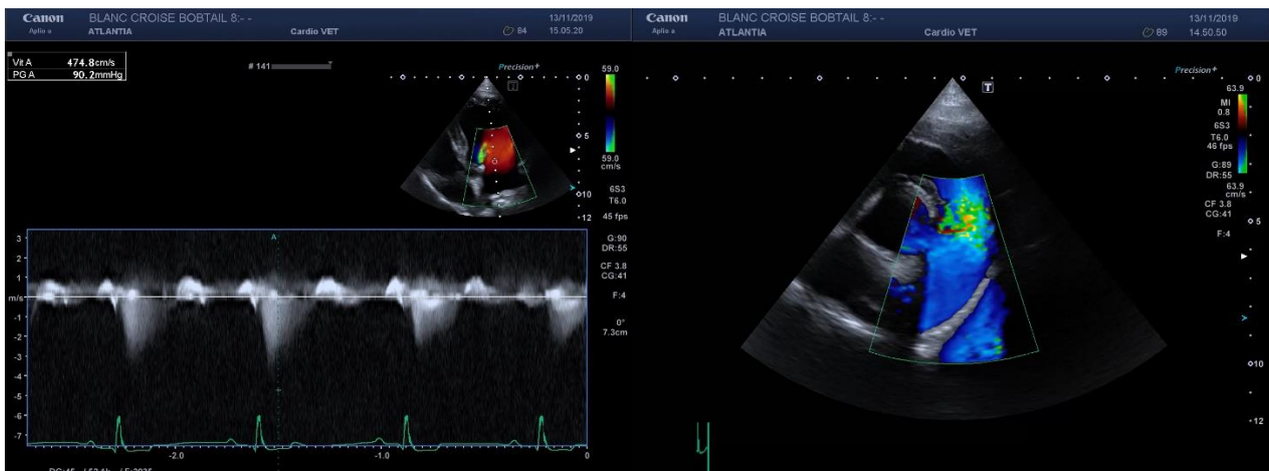
Enfin, des examens cytologiques et/ou histologiques voire un compte-rendu opératoire vous seront soumis pour clôturer le cas clinique.

Planning des 7 formations proposées :

- 🐾 **Module 1 : Le vendredi 25 octobre 2024 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
- 🐾 **Module 2 : Le vendredi 15 novembre 2024 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
- 🐾 **Module 3 : Le vendredi 13 décembre 2024 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
- 🐾 **Module 4 : Le vendredi 28 février 2025 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
- 🐾 **Module 5 : Le vendredi 18 avril 2025 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
- 🐾 **Module 6 : Le vendredi 20 juin 2025 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
- 🐾 **Module 7 : Le vendredi 11 juillet 2025 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**

3 - Notre Cours en échographie cardiographique

(Disponible uniquement en direct – Pas de replays)



Animée par le Dr Thibault RIBAS (Sudvetia) et Vassilis IOANNOU (FAS Occitanie)



Le Dr Thibault Ribas est diplômé de l'école nationale vétérinaire de Lyon en 2008.

Il a ensuite réalisé un internat en médecine et chirurgie des animaux de compagnie et un internat de cardiologie avec le Dr Isabelle Bublot. Après avoir travaillé en clientèle privé puis comme praticien hospitalier en médecine interne à l'école vétérinaire de Lyon, il a commencé une résidence ECVIM cardiology supervisée par le Dr Romain Pariaut à la Louisiana State University (USA). Il a obtenu son diplôme de spécialiste en cardiologie (ECVIM-CA cardiology) en 2016. Après 7 années comme cardiologue vétérinaire à Azurvet, il travaille maintenant dans les Bouches du Rhône dans la structure de référé SUDVETIA.

Le Dr Ribas, réalise des consultations de cardiologie ainsi que tous les examens complémentaires nécessaires (ECG, radiographie, échocardiographie, Holter,...) ainsi que les chirurgies mini-invasives (sténose pulmonaire, persistance du canal artériel, pacemaker,...). Il est également chair du committee credentials ECVIM-CA cardiology.

#### Planning des 6 formations proposées :

-  **Module 1 : Le vendredi 3 octobre 2024 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
-  **Module 2 : Le vendredi 6 décembre 2024 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
-  **Module 3 : Le vendredi 7 février 2025 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
-  **Module 4 : Le vendredi 4 avril 2025 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
-  **Module 5 : Le vendredi 6 juin 2025 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**
-  **Module 6 : Le vendredi 4 juillet 2025 à partir de 12h30 (Durée 1h30)**