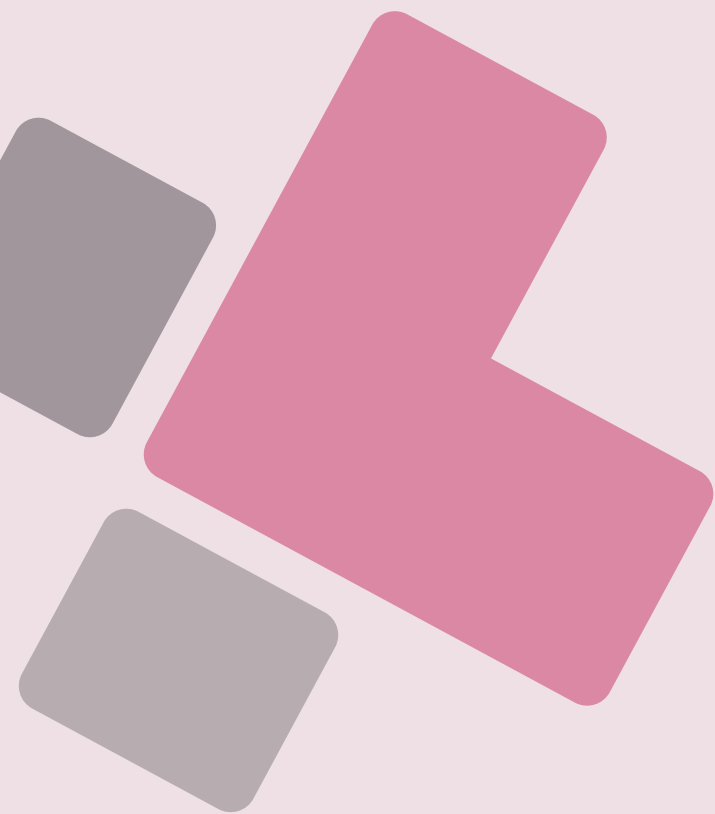


Janvier 2026 - Volume 8

LE MAG'VETIA

Le bulletin d'information Alvetia à destination des Vétérinaires



SOMMAIRE

Le mot des Associés

Page 2

Retour sur un cas clinique :

Reprise chirurgicale d'une fracture ouverte
du tibia chez un chat

Page 3

Don du corps animal :

une conférence pour mieux comprendre
ses enjeux et ses perspectives

Page 5

**Nos vétérinaires cliniciens renforcent leurs
compétences en échographie abdominale**

Page 5

**Entretien avec le DMV GANDAR,
Vétérinaire Spécialiste PhD -
ECZM Herpétologie**

Page 6

**Nouvelle clinique -
Avancée de la construction**

Page 7



**Flashez le QR Code
pour vous inscrire aux
prochains numéros**

LE MOT DES ASSOCIÉS



DMV DISS Nicolas
DMV LEGRANDJACQUES Anne-Claire
DMV GUYON Jérémie
DMV THIREAU Pierre

Chères Consoeurs, Chers Confrères,

Nous vous présentons nos meilleurs vœux pour l'année 2026 avec ce huitième numéro du Mag'Vetia. Nous vous remercions pour la confiance que vous nous avez témoignée en 2025 et pour la collaboration précieuse que nous partageons.



Pour ouvrir ce numéro, nous revenons sur un **cas clinique de reprise chirurgicale d'une fracture ouverte du tibia chez un chat**, causée par blessure par balle avec complications secondaires.

Nous mettons ensuite en lumière deux temps forts de ce quadrimestre : une **conférence** organisée autour du **don du corps animal**, ses enjeux et ses perspectives, ainsi qu'une **formation en échographie** visant à renforcer les compétences de nos vétérinaires cliniciens.

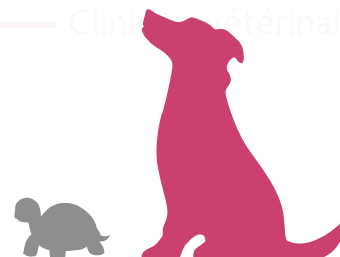
Le **DMV Frédéric GANDAR** s'est également présenté dans un **entretien** inédit consacré à sa spécialisation en NAC et au renouvellement de sa certification européenne.

Puis, le **DMV Marcos GARCIA** diplômé ECVS animera notre prochaine **soirée confraternelle** pour laquelle vous trouverez l'invitation ci-après. Elle aura lieu le 3 mars 2026. Nous vous attendons nombreux.

Enfin, nous reviendrons sur la cérémonie de la première pierre de la construction de notre nouvelle structure qui s'est tenue le 12/11/2025.

Bonne lecture

L'Equipe Alvetia



RETOUR SUR UN CAS CLINIQUE

Reprise chirurgicale d'une fracture ouverte par balle du tibia d'un chat, suite à une complication

Un jeune chat européen mâle castré de 2 ans est présenté en consultation d'orthopédie à la Clinique Vétérinaire Alvetia pour une boiterie récidivante du membre pelvien gauche.

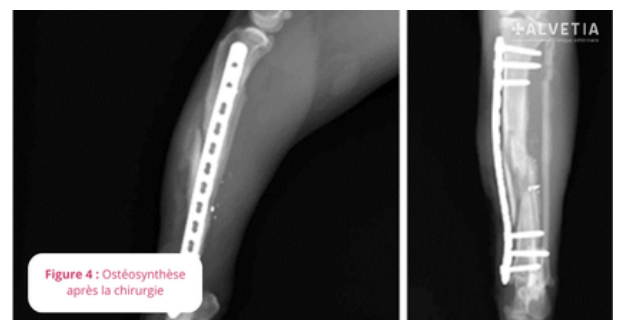
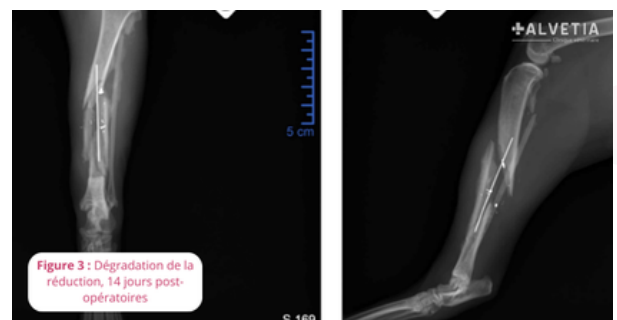
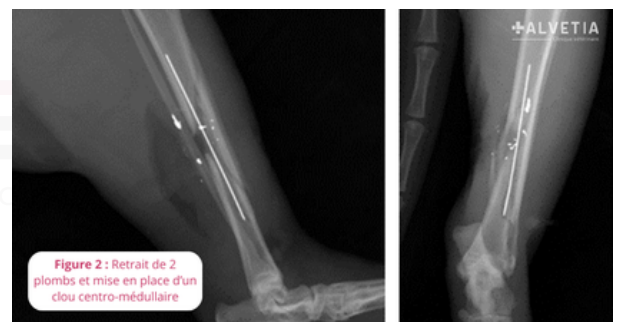
La radiographie précédemment réalisée chez le vétérinaire traitant met en évidence une fracture par balle du tibia gauche, avec esquilles et traits de refend. La fibula est intacte. Une première intervention chirurgicale est effectuée, avec retrait d'une partie des morceaux de plomb et mise en place d'un clou centro-médullaire. Le chat est placé sous antibiotiques et anti-inflammatoires ; un pansement contentif est placé sur son membre pelvien gauche.

Quelques jours plus tard, l'animal présente à nouveau des signes de douleur. Les radiographies du membre par son vétérinaire révèlent une instabilité du montage, une dérédaction de la fracture du tibia ainsi qu'une fracture de la fibula, initialement intacte. Il est alors référé à la Clinique Vétérinaire Alvetia.

À l'examen clinique, nous mettons en évidence une boiterie du membre pelvien gauche avec suppression d'appui. Une radiographie est réalisée à nouveau et confirme le diagnostic du vétérinaire traitant. Une reprise chirurgicale est programmée.

Durant l'opération, un protocole analgésique spécifique est mis en place pour gérer la douleur. La broche et les résidus de plomb restants sont retirés, suivis d'un rinçage très abondant pour diluer la charge bactérienne. Une greffe osseuse est ensuite prélevée et placée dans le site chirurgical afin de favoriser la cicatrisation osseuse, puis la fracture est stabilisée avec une plaque et des vis. Un pansement contentif de type Robert Jones est posé.

Le chat rentre chez lui le soir-même de l'intervention avec un traitement (antibiotique, anti-inflammatoire et anti-douleur) et un repos strict de six semaines.



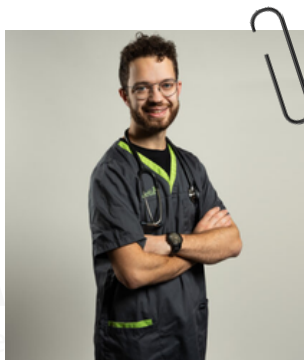
Suivi post-opératoire :

- À 15 jours : l'examen montre une cicatrisation cutanée complète avec une légère ankylose du tarse et du grasset. De la physiothérapie à la maison est prescrite ;
- À 6 semaines : le chat ne présente pas de boiterie du membre opéré. La radiographie de contrôle montre des implants en place et un cal osseux déjà bien minéralisé.

Figure 5 : Ostéosynthèse 6 semaines post-opératoires



Cas clinique rédigé par le
DMV BUSUITO Alexandre.



Flashez le QR Code
pour retrouver tous
nos cas cliniques



Pôle Chirurgie Alvetia

Vétérinaires du service

DMV GARCIA Marcos
Vétérinaire Spécialiste ECVS

DMV LEGRANDJACQUES Anne-Claire
Vétérinaire Senior

DMV DISS Nicolas
Vétérinaire Senior

DMV LEBOUTTE Laure-Anne
Vétérinaire en Assistanat de chirurgie

DMV BUSUITO Alexandre
Vétérinaire en Assistanat de chirurgie

DMV MOREAU Marion
Vétérinaire en Assistanat de chirurgie

DMV MILLERET Christelle
Vétérinaire en Assistanat de chirurgie

DMV TUBIANA Manon
Vétérinaire en Assistanat de chirurgie

DMV ROBERT Doriane
Vétérinaire en clinicat



L'ACTU DE LA CLINIQUE

Don du corps animal : une conférence pour mieux comprendre ses enjeux et ses perspectives

En novembre 2025, plusieurs vétérinaires et ASV ont eu le plaisir d'assister à une conférence consacrée au don du corps animal, à ses enjeux et à ses perspectives, organisée en collaboration avec VELVET INNOVATIVE TECHNOLOGIES et Anima Care. L'événement a permis de mettre en lumière ce sujet encore peu connu mais essentiel pour l'évolution de la médecine vétérinaire.

La soirée était animée par le professeur Nguyen Tran, co-directeur de l'École de Chirurgie de Nancy et fondateur de Velvet, ainsi que par Arthur Zamorano, ingénieur biomédical, et Vincent Dattée, fondateur d'Anima Care.

Leurs interventions ont été particulièrement appréciées pour la qualité des échanges et le partage de leurs connaissances.

Un grand merci aux intervenants et à Anima Care, dont l'engagement permet d'accompagner les familles avec respect et bienveillance lors de la perte de leur compagnon.



Nos vétérinaires cliniciens renforcent leurs compétences en échographie



Le mardi 18 novembre 2025, plusieurs vétérinaires ont participé à une journée de perfectionnement en échographie, dédiée au renforcement des compétences en imagerie médicale.

La matinée a été consacrée aux fondamentaux : formation des images, réglages de l'échographe, compréhension des artéfacts et approfondissement de l'anatomie abdominale. Les participants ont également travaillé les techniques d'exploration échographique et l'identification des aspects normaux des différents organes.

Après la théorie, place à la pratique : les compagnons de nos vétérinaires se sont prêtés à l'exercice avec douceur et patience, permettant une mise en application immédiate des apprentissages.

ENTRETIEN AVEC...

- **Pourriez-vous nous expliquer ce qui vous a conduit à orienter votre carrière vers les nouveaux animaux de compagnie (NAC), et pourquoi ce choix s'inscrit plus particulièrement dans une perspective européenne ?**

Mon intérêt pour les NAC est né au cours de mes études vétérinaires, à la suite de l'adoption de deux tortues grecques. Cette expérience personnelle m'a amené à m'investir progressivement dans la lecture de la littérature scientifique, la recherche de protocoles thérapeutiques et la gestion de cas cliniques liés à ces espèces. Cet intérêt initial pour les chéloniens s'est ensuite élargi aux reptiles, puis plus globalement aux NAC.

Dans le cadre de mon activité clinique, le caractère encore peu répandu de ces espèces en pratique vétérinaire faisait que mes confrères me confiaient volontiers leur prise en charge, ce qui a renforcé mon implication et mon attrait pour ce domaine.

La spécialisation européenne est venue dans un second temps. Le collège européen de médecine zoologique (ECZM) n'existant que depuis 2009, cette voie n'était pas encore clairement structurée au début de mon parcours. Mon souhait de m'y engager s'est construit progressivement, motivé par la volonté d'exercer une activité de consultant exclusif NAC, d'approfondir mes connaissances dans un domaine en plein développement, et de contribuer à l'amélioration globale du niveau de prise en charge.

L'émulation professionnelle avec le DMV **H. DEFLERS**, avec qui je travaille toujours aujourd'hui et avec qui nous partageons cette exigence d'amélioration continue, a également été un moteur important.



DMV Frédéric GANDAR :

*EBVS® European Veterinary in Herpetological Medicine and Surgery (ECZM herp) ;
Titulaire d'une Thèse de Doctorat en herpétologie (PhD) ;
Titulaire d'un Master complémentaire en Médecine Vétérinaire Spécialisée, module NAC.*

- **Vous venez de renouveler votre certification européenne, félicitations ! Quelle est cette certification et qu'implique t-elle ?**

Avant tout, cette certification au sein du Collège Européen de Médecine Zoologique (ECZM) n'aurait pas été possible sans le soutien de l'ensemble de l'équipe impliquée dans le service NAC.

L'ECZM regroupe les spécialistes européens en médecine et chirurgie des petits mammifères de compagnie, des oiseaux, des reptiles et amphibiens, ainsi que des animaux de zoo et de la faune sauvage.

Afin de garantir un haut niveau d'expertise, les diplômés doivent justifier, tous les cinq ans, du maintien de leurs compétences cliniques, scientifiques et pédagogiques.

J'ai ainsi eu le plaisir d'être recertifié en herpétologie (reptiles et amphibiens) à la fin de l'année 2025, pour une durée de cinq ans. À ce jour, seuls quatre vétérinaires en France sont titulaires de ce diplôme dans ce domaine.

- **Quelles sont vos ambitions pour le service NAC d'Alvetia ?**

Le service NAC de la clinique vétérinaire Alvetia repose actuellement sur une équipe structurée et complémentaire, composée de deux spécialistes européens (DMV **H. DEFLERS** et **F. GANDAR**), de deux vétérinaires titulaires (DMV **B. DASSA** et **L. ROESER**), d'une vétérinaire clinicienne urgentiste (DMV **E. EVRARD**), de deux assistantes vétérinaires exclusivement dédiées aux NAC et de quatre assistantes polyvalentes.

Notre ambition principale est de poursuivre le développement du service afin d'offrir une prise en charge toujours plus qualitative et adaptée à ces espèces particulières. Parmi les projets en cours, figure notamment la mise en place d'un cursus interne de spécialisation, supervisé par le DMV **DEFLERS**, destiné à accompagner la formation avancée des vétérinaires souhaitant s'investir dans ce domaine.

Nous avons également été sollicités par plusieurs organismes de formation privés afin de proposer des formations dédiées aux NAC. Enfin, l'amélioration de l'hospitalisation des NAC constitue un axe majeur de développement, avec l'aménagement de nouvelles installations spécifiques conçues dans le cadre du nouveau bâtiment actuellement en construction pour la clinique Alvetia.

Pôle NAC Alvetia

Vétérinaires du service

DMV GANDAR Frédéric
Vétérinaire Spécialiste PhD
ECZM Herpétologie

DMV DEFLERS Hélène
Vétérinaire Spécialiste PhD
ECZM Petits Mammifères

DMV DASSA Benjamin
Vétérinaire - Diplômé d'Etat NAC

DMV ROESER Laurie
Vétérinaire NAC

DMV EVRARD Eloïse
Vétérinaire en clinicat NAC

Flashez le QR Code
pour découvrir le
service NAC



L'ACTU DE LA CLINIQUE

Nouvelle clinique - Avancée de la construction

**La construction de notre nouvelle clinique à Terville se poursuit.
Notre déménagement est prévu au second semestre 2026.**

Après la pose de la première pierre, notre future clinique vétérinaire à Terville avance à grands pas. Les murs se dessinent désormais sur le site, dont une grande partie est déjà réalisée, les planchers prédalles de l'étage ont débuté, marquant une nouvelle étape importante du chantier.

Ce projet, dont la première pierre a été posée mercredi 12 novembre 2025 par les DMV **Anne-Claire LEGRANDJACQUES** et **Jérémy GUYON**, associés de la clinique vétérinaire Alvetia®, en présence d'Olivier POSTAL maire de Terville, permettra d'agrandir et de moderniser notre environnement de travail, tout en restant fidèles à nos valeurs : une médecine vétérinaire en quête d'excellence, collaborative et profondément humaine.

Un immense merci à vous, vétérinaires référents, à l'ensemble de nos équipes, à nos partenaires et à la ville de Terville pour leur soutien.

Ce projet collectif, porté par une vision d'avenir, permettra d'offrir en 2026 un accueil optimal pour les animaux qui nous sont confiés.



Flashez le QR Code pour
suivre l'actualité de la
nouvelle clinique





www.alvetia.fr

