## vetPartners

### Rapport VetPartners 2025 Usage raisonné des antibiotiques











































#### Bienvenue dans le Rapport VetPartners sur la Gestion Responsable des Antimicrobiens 2025!

La Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens (WAAW) 2025, organisée par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), est arrivée ! L'objectif de cette campagne mondiale est de sensibiliser et d'améliorer la compréhension de la résistance aux antimicrobiens (RAM) et de la menace qu'elle représente pour la santé humaine, animale et végétale. Le thème de cette année est : « Agir maintenant : protéger notre présent, sécuriser notre avenir ». Cette approche audacieuse, orientée vers l'action, encourage les parties prenantes à transformer les engagements politiques en interventions concrètes, mesurables et vitales (https://www.who.int/campaigns/world-amr-awareness-week/2025).

Les programmes d'amélioration de la qualité clinique (QI) permettent d'identifier les domaines de progression des pratiques cliniques et de documenter les changements réalisés. Le Comité Clinique est heureux de partager dans ce rapport de nouvelles informations issues de notre programme QI, qui se concentre à la fois sur la gestion responsable des antibiotiques et sur les moyens d'améliorer leur utilisation dans la pratique clinique au sein de l'ensemble du groupe VetPartners.

Dans ce rapport, nous présentons les données et les actions entreprises pour faire progresser la gestion responsable des antibiotiques. Notre travail s'articule autour des 5 « R » de la gestion des antibiotiques / résistance : **Reduce** (réduire), **Refine** (affiner/optimiser), **Replace** (remplacer), **Review** (réviser) et **Responsibility** (responsabilité) ; concepts que nous appliquons dans tous les volets de nos activités. Nous démontrons en permanence comment notre travail peut conduire à des changements concrets.

Pour initier tout changement, il est essentiel de comprendre nos pratiques actuelles. Par exemple, notre équipe italienne a publié un rapport sur l'utilisation de différents antibiotiques dans certaines pathologies. Ce type de données constitue la base du travail QI: il faut savoir ce que nous faisons aujourd'hui pour pouvoir agir et **mesurer** les progrès réalisés. Nos équipes, à travers tout le groupe, travaillent sur de nombreux axes afin de soutenir la profession et d'influencer les décideurs politiques.

Nous sommes heureux de constater que notre utilisation globale d'antibiotiques continue de diminuer, avec une **réduction** de 34 % entre 2024 et 2025, et de 63 % depuis 2021 — un résultat remarquable ! En nous concentrant sur l'**optimisation** de l'usage des antibiotiques critiques, nous avons observé des baisses allant jusqu'à 50 % dans nos cliniques équines. Nos équipes travaillent également à **remplacer** les antibiotiques dans certaines pathologies. À la suite de notre campagne 2024 sur l'utilisation du métronidazole chez le chien, nous avons enregistré une réduction de 25 % de son usage ! Nous avons obtenu un succès similaire dans la promotion de l'utilisation des anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) chez les animaux de rente, afin de protéger leur santé et leur bien-être, tout en réduisant significativement l'usage des antibiotiques. Nous profitons de la Semaine mondiale WAAW pour **réfléchir**, mesurer et célébrer les progrès réalisés dans ce domaine.

Nos équipes agissent dès maintenant pour **préserver** nos pratiques actuelles et le bien-être animal. En protégeant ces médicaments essentiels et en améliorant la manière dont nous les utilisons de façon **responsable**, nous contribuons à **sécuriser l'avenir de la santé humaine, animale et planétaire**. Nous espérons que vous apprécierez la lecture de ce rapport et nous vous invitons à nous faire part de vos retours, de vos idées ou de propositions de collaboration.

Contactez-nous à l'adresse suivante : clinical.board@vetpartners.co.uk

Merci pour votre engagement et votre soutien,



Rach

Dr Rachel Dean BVMS PhD MSc(EBHC) DSAM(fel) SFHEA FRCVS, Group Director of Clinical Research and Excellence in Practice, VetPartners











#### Utilisation et suivi des antibiotiques

La mise en place d'un suivi novateur de l'utilisation des antibiotiques est essentielle pour mesurer l'impact des actions de nos équipes. Depuis quatre ans, nous assurons un suivi des achats d'antibiotiques dans le temps, en les rapportant au nombre de prescripteurs (équivalent temps plein vétérinaires – ETP[vet]) au sein de notre organisation. Bien que cela ne corresponde pas exactement à la consommation réelle, nous avons démontré que la majorité des antibiotiques achetés sont effectivement prescrits, ce qui en fait un indicateur fiable. Cette analyse à grande échelle de notre consommation d'antibiotiques dans le temps permet à nos équipes de visualiser l'impact de leurs efforts et de partager les réussites obtenues avec d'autres acteurs du secteur.



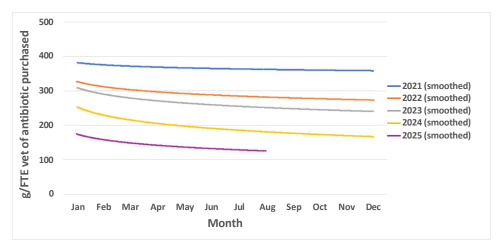
- Nous avons réduit nos achats d'antibiotiques de 62,8 % depuis 2021!
- Nous avons réduit nos achats d'antibiotiques de 33,5 % depuis l'année dernière!



#### Faits marquants 2025:

- Entre janvier et août 2025, l'équipe VetPartners UK a acheté environ 2 tonnes d'antibiotiques.
- Le chiffre exact est de 2 100 kg, contre 3 164 kg en 2024, 3 829 kg en 2023, 3 899 kg en 2022, 4 673 kg en 2021.
- En moyenne, nous avons acheté un peu plus de 1 kg d'antibiotiques par vétérinaire sur cette période.
- Le chiffre exact est de 1.15 kg/ETP[vet], contre 1.73 kg en 2024, 2.20 kg en 2023, 2.41 kg en 2022 et 3.09 kg en 2021.

Il est incroyable de constater cette diminution continue de la quantité d'antibiotiques que nous utilisons. Les programmes d'amélioration de la qualité (QI) ont pour but de faire progresser les soins et de produire un véritable impact — et nous y parvenons! Ces résultats sont le reflet du travail exceptionnel de nos équipes et de leur engagement constant à faire évoluer les pratiques tout en garantissant une utilisation responsable et raisonnée des antibiotiques.



Graphique 1 : Achats d'antibiotiques par mois, de janvier 2021 à août 2025, exprimés en grammes par vétérinaire équivalent temps plein [ETP]









#### Travail d'équipe à l'échelle du Groupe

À mesure que nous renforçons nos communautés cliniques au sein du groupe VetPartners, nous déployons des programmes d'amélioration de la qualité clinique (QI), dont l'un est spécifiquement axé sur la gestion responsable des antibiotiques.

Ce sujet a été au cœur des discussions lors de notre réunion récente à Madrid, où les responsables du Comité Clinique issus de tout le groupe se sont réunis pour échanger autour de la stratégie d'excellence clinique.



À travers l'ensemble du groupe, de nombreux facteurs influencent la manière et le moment où nous utilisons des antibiotiques, mettant en évidence à la fois des similitudes et des différences entre nos structures :

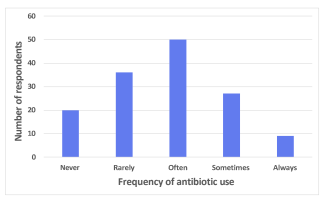
- Les systèmes juridiques et réglementaires varient selon les pays du groupe, entraînant des différences dans la manière dont les cliniciens prescrivent les antibiotiques. En comprenant comment ces changements ont été mis en œuvre, nous pouvons aider l'ensemble du groupe à progresser.
- Dans certains pays, la déclaration obligatoire de l'utilisation des antibiotiques aux autorités est exigée, permettant ainsi une surveillance comparative de leur utilisation en médecine des animaux de compagnie.
- Toutes les équipes ont la possibilité de prescrire des antibiotiques, mais pas nécessairement de les délivrer directement depuis la clinique. Ces différences influencent la manière dont nous communiquons avec nos clients, afin d'assurer une utilisation responsable de ces médicaments essentiels.
- La disponibilité de certains antibiotiques, y compris de molécules critiques, varie d'un pays à l'autre, alors que nous traitons souvent des infections similaires. En collaborant à l'échelle du groupe, nous pouvons identifier des alternatives thérapeutiques adaptées lorsque certaines molécules ne sont pas disponibles.

#### Mise en lumière : le travail de notre équipe en Italie

Notre équipe en Italie a publié des données sur l'utilisation des antibiotiques dans certaines affections, ainsi que sur l'usage de molécules spécifiques. Ces informations nous permettent d'identifier des opportunités pour **réduire**, **affiner** et **remplacer** l'utilisation des antibiotiques. Les résultats ont été publiés dans un supplément spécifique destiné à l'équipe italienne à l'occasion de la WAAW 2025, et les principaux points à retenir sont :

- Pour plusieurs pathologies, on observe une variabilité dans la fréquence d'utilisation des antibiotiques. Cela est attendu et illustre la contextualisation clinique de leur usage, tout en montrant qu'il existe des marges de progression (voir le graphique ci-dessous concernant les infections des voies respiratoires supérieures chez le chat).
- L'amoxicilline/acide clavulanique constitue le choix de première intention le plus fréquent pour la majorité des pathologies ou interventions chirurgicales chez le chien et le chat. Les antibiotiques critiques sont rarement utilisés en première intention, sauf dans les cas de maladie du bas appareil urinaire félin et des rhinites chez le lapin, pour lesquelles l'enrofloxacine fait partie des antibiotiques les plus couramment prescrits.





Graphique 2 : Fréquence d'administration des antibiotiques dans le traitement des infections des voies respiratoires supérieures chez le chat.











« Il a été très intéressant d'analyser les résultats relatifs à l'utilisation des antibiotiques dans nos cliniques en 2023. J'ai eu la confirmation encourageante que, sur certains aspects, nous agissons de manière optimale — par exemple, nous n'utilisons presque jamais d'antibiotiques pour les diarrhées aiguës non fébriles chez le chien, et nous recourons rarement aux antibiotiques critiques ou à action prolongée. Cependant, sur d'autres aspects, une dichotomie significative apparaît : pour certaines affections ou procédures, l'utilisation d'antibiotiques reste encore fréquente. Je pense que ce sont là des domaines dans lesquels nous pouvons considérablement progresser. Une nouvelle enquête sera envoyée au début de l'année 2026, et les résultats seront comparés aux données précédentes. Je suis très curieuse de voir comment nos habitudes auront évolué au fil de ces années! »

Francesca Bresciani, Coordinatrice du Comité scientifique italien

#### Position des parties prenantes

En janvier 2025, un changement de législation en Espagne a profondément modifié la manière dont nos équipes espagnoles peuvent délivrer des antibiotiques : désormais, tous les médicaments, sauf ceux destinés aux urgences, doivent être dispensés par les pharmacies. De plus, toute utilisation d'antibiotiques doit maintenant être déclarée via un portail gouvernemental. Cette évolution a entraîné plusieurs défis en matière de bon usage des antibiotiques, et Susana García, responsable du Comité clinique ibérique, a rejoint un groupe de travail composé de praticiens, de représentants d'universités et du ministère de la Santé.



« Le groupe de travail se réunit une fois par mois pour se tenir informé des évolutions et élaborer des recommandations sur la prise en charge des maladies et la limitation de l'utilisation des antibiotiques. Selon la maladie, nous avons divisé le groupe en sous-groupes chargés d'établir des lignes directrices spécifiques. Il est essentiel de soutenir les équipes vétérinaires pendant ces périodes de transition et de réserver les antibiotiques aux cas exceptionnels ou fondés sur les résultats de culture. »

Susana García, Comité scientifique VetPartners – Région Ibérique





# Rapport VetPartners 2025

## Usage raisonné des antibiotiques





#### Le métronidazole en pratique des animaux de compagnie

Dans le cadre de notre campagne WAAW de novembre 2024, nous avons organisé une réunion destinée à nos équipes de médecine des animaux de compagnie, centrée sur l'utilisation du métronidazole chez les chiens atteints de diarrhée. Lucy Graham, membre du Comité Clinique Animaux de Compagnie, vétérinaire généraliste passionnée par l'utilisation raisonnée des antibiotiques, a évoqué les défis rencontrés dans la prise en charge de ces cas. Nous avons également eu le plaisir d'accueillir Fergus Allerton, spécialiste en médecine interne au Willows Veterinary Center, ardent défenseur du bon usage des antimicrobiens et contributeur à l'affiche PROTECT ME, qui a partagé son expertise et ses réflexions lors d'une session de questions-réponses en direct.

Ce travail vise à **réduire** l'utilisation du métronidazole tout en maintenant de bons résultats cliniques pour nos patients et clients. En complément des discussions, nous avons créé des ressources pédagogiques sur **VetPartners Learning** à l'intention des membres VetPartners, afin de favoriser les échanges, l'audit et la mise en œuvre d'actions au sein de nos équipes cliniques — pour que chacune puisse trouver sa propre manière de contribuer à cet objectif.

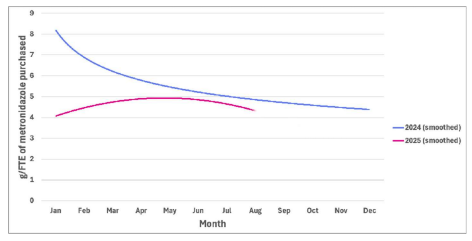








Au total, 66.39 g de métronidazole par vétérinaire équivalent temps plein (ETP) exerçant en médecine des animaux de compagnie ont été achetés au cours de l'année 2024. Entre janvier et août 2024, la quantité achetée s'élevait à 49.45 g/ETP, et ce chiffre a diminué de 25.4 %, passant à 36.90 g/ETP sur la même période en 2025.



Graphique 3 : Achats de métronidazole dans les cliniques pour animaux de compagnie entre janvier 2024 et août 2025, exprimés en gramme par équivalent temps plein vétérinaire.



Nous avons réduit nos achats de métronidazole de 25,4% en un an !





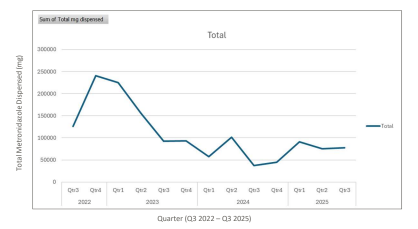






#### Grandes idées, petits pas

L'amélioration de la qualité (QI) consiste à définir les grands axes sur lesquels nous souhaitons progresser et à identifier les étapes nécessaires pour avancer. Beaucoup de nos équipes analysent leurs propres données au niveau de la clinique, en utilisant leurs systèmes de gestion. Ce sont toutes les petites actions réalisées sur le terrain qui, cumulées, permettent d'atteindre les grands changements que nous pouvons réaliser ensemble. Le graphique ci-dessous illustre comment une clinique pour animaux de compagnie a réussi à réduire considérablement la prescription métronidazole - c'est EXCEPTIONNEL!





Graphique 4 : Prescription / délivrance de métronidazole dans une clinique pour animaux de compagnie de 2022 à 2025.

#### L'amélioration de la qualité est pour tous

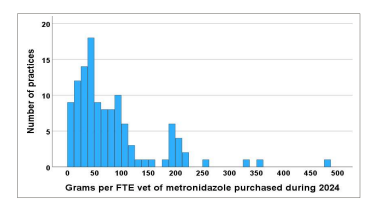
L'amélioration de la qualité clinique (QI) consiste à comprendre ce que nous faisons actuellement afin de pouvoir célébrer les pratiques progressives, protéger le présent et préserver l'avenir. Les connaissances et les soins vétérinaires évoluent constamment, et la manière dont nous utilisons les antibiotiques également.



#### La différence est essentielle

Lorsqu'on pratique une médecine basée sur les preuves, il est important de comprendre qu'il existe de nombreuses façons de gérer les cas. La démarche QI met en évidence la diversité des pratiques et fournit des éléments concrets sur les différentes décisions possibles pour les cliniciens, garantissant ainsi la liberté clinique et des soins centrés sur le patient.

En tant que grand groupe, nous pouvons observer des différences dans les pratiques et utiliser nos données pour mieux les comprendre. Le Graphique 5 illustre la quantité de métronidazole achetée par nos cliniques au Royaume-Uni en 2024, qui variait de 0 à 481.89 g/ETP vétérinaire en médecine des animaux de compagnie (médiane : 57.54 g/ETP ; IQR 34.22–100.70 g/ETP). Une clinique de taille moyenne n'a pas acheté de métronidazole en 2024. Près de la moitié des cliniques ont acheté moins de 50 g/ETP (53/117 ; 45.3 %). Trois quarts des cliniques (88/117 ; 75.2 %) ont acheté moins de 100 g/ETP.



Graphique 5 : Variation des achats de produits antibiotiques systémiques contenant du métronidazole dans les cliniques pour animaux de compagnie du groupe VetPartners UK en 2024, exprimée en grammes par vétérinaire équivalent temps plein (ETP)









#### Protection des antibiotiques critiques en pratique équine

Un aspect clé de la gestion responsable des antibiotiques consiste à optimiser notre utilisation. Certaines molécules doivent être particulièrement limitées et réservées aux situations où elles sont les seules indiquées — ce sont les antibiotiques hautement prioritaires et d'importance critique (HP-CIAs). Nous devons les protéger pour nos patients aujourd'hui et préserver leur efficacité pour l'avenir.

Le Comité Clinique Equin a mené un audit approfondi des données d'achat d'antibiotiques dans les cliniques VetPartners au Royaume-Uni sur les quatre dernières années. Nous nous sommes concentrés sur le ceftiofur et l'enrofloxacine, deux antibiotiques d'importance critique (CIAs), et nous utilisons désormais des quantités très faibles de ces médicaments. Résultats clés 2024 : les achats de ceftiofur et d'enrofloxacine s'élevaient respectivement à 9.96 et 28.25 g/ETP vétérinaire.



- Nous avons réduit nos achats de ceftiofur de 50,1 % depuis 2021!
- Nous avons réduit nos achats d'enrofloxacine de 20,5 % depuis 2021!



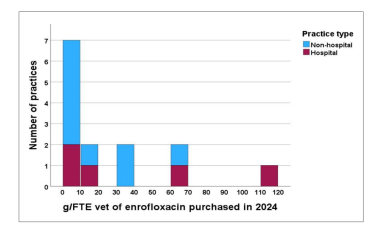
Les membres de VetPartners peuvent consulter le rapport détaillé sur VetPartners Learning ici, ainsi qu'un document sur l'utilisation responsable de l'enrofloxacine ici.





Il est essentiel pour la santé et le bien-être animal, ainsi que pour la santé humaine, que ces HP-CIAs soient disponibles quand nous en avons besoin. Ce sont principalement les patients les plus critiques et ceux présentant des infections spécifiques qui nécessitent ces médicaments. Nos données montrent qu'il existe une différence justifiée entre les pratiques, les achats étant plus élevés dans les établissements hospitaliers, comme on pouvait s'y attendre.

Graphique 6 : Grammes/ETP vétérinaire d'enrofloxacine achetés par chaque clinique en 2024.



#### Analyse des antibiotiques de première intention

En parallèle de cette réduction des achats de HP-CIAs, nous avons observé une diminution continue des achats de triméthoprime/sulfadiazine, avec une réduction supplémentaire de 18.6 % entre 2023 et 2024 (de 6 539.47 à 5 326.17 g/ETP vétérinaire).



Depuis 2021, nous avons réduit nos achats de triméthoprime/sulfadiazine de 46,8 %!







# Rapport VetPartners 2025

### Usage raisonné des antibiotiques





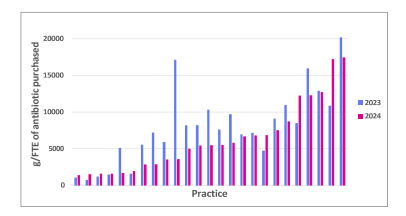
#### Focus sur le bien-être en médecine des animaux de rente

Le secteur de la médecine des animaux de rente a déjà réalisé des progrès significatifs en matière de gestion responsable des antibiotiques, avec une réduction notable de l'utilisation de certaines molécules. Nous observons une diminution continue au sein du groupe. Nos achats d'antibiotiques sont passés de 7 362.87 g/ETP vétérinaire pour animaux de rente en 2023 à 6 409.33 g/ETP en 2024, soit une baisse de 13.0 %. Une variabilité importante existe entre nos cliniques, en raison des différences entre les types d'animaux traités et les pathologies rencontrées.

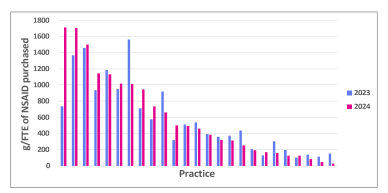


Le Comité Clinique Animaux de rente travaille à sensibiliser les équipes à l'utilisation fondée sur des preuves des antiinflammatoires non stéroïdiens (AINS). Les AINS sont essentiels pour la prise en charge de nombreuses affections et permettent de réduire le recours aux antibiotiques.

Les achats d'AINS chez VetPartners ont augmenté de 4.6 %, passant de 555.97 g/ETP vétérinaire en 2023 à 581.62 g/ETP en 2024. On constate à nouveau une variation entre les pratiques, et nous travaillons actuellement à comprendre comment utiliser les AINS plus efficacement dans certaines pathologies.



Graphique 7 : Variation des achats de produits antibiotiques systémiques pour les espèces de rente, dans toutes les cliniques VetPartners UK spécialisées en animaux de rente ou mixtes, en 2023 et 2024, exprimée en grammes par vétérinaire équivalent temps plein (ETP).



Graphique 8 : Variation des achats de produits AINS systémiques pour les espèces de rente, dans toutes les cliniques VetPartners UK spécialisées en animaux de rente ou mixtes, pendant 2023 et 2024, exprimée en grammes par vétérinaire équivalent temps plein (ETP).



Nous avons développé des ressources concernant l'utilisation des AINS pour soutenir nos équipes, accessibles aux membres VetPartners via notre plateforme d'apprentissage.









Dans le cadre de notre gestion responsable des antibiotiques, nous sommes heureux de collaborer avec d'autres groupes, au sein de la profession vétérinaire et au-delà, afin de partager notre travail et celui des autres.

Que vous fassiez partie de l'équipe VetPartners ou non, si vous travaillez dans ce domaine, si nos données vous intéressent ou si vous recherchez des partenaires passionnés par ce sujet, n'hésitez pas à nous contacter en utilisant les coordonnées indiquées ci-dessous.

Nous sommes extrêmement reconnaissants envers toutes les personnes ayant contribué à la réalisation de ce rapport, et nous sommes fiers de compter parmi nous des collaborateurs exceptionnels au sein de VetPartners.

Nous ne pourrions réaliser tout ce que nous faisons sans vous — merci à tous !



Nos travaux en matière de gestion des antimicrobiens ont été reconnus lors des RCVS Knowledge Awards 2025, obtenant la mention « Highly Commended » dans la catégorie Antimicrobial Stewardship.





### **Faire Progresser les Pratiques Ensemble**

Email: clinical.board@vetpartnersgroup.com

Visitez: VetPartners Group, MyVetPartners ou VetPartners Learning pour en savoir plus

Découvrez les actions de VetPartners sur d'autres sujets de développement durable ici.



