

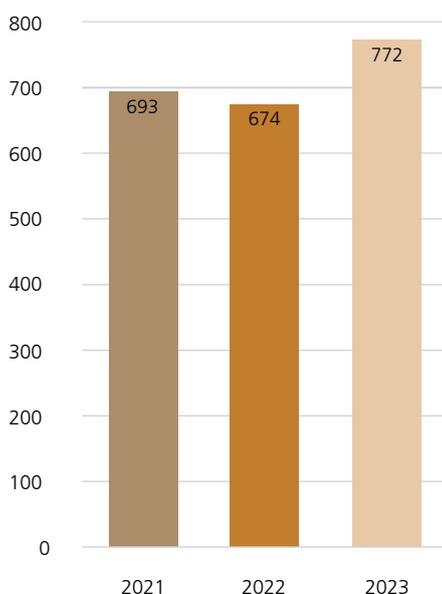


Médicaments vétérinaires : autorisations et sécurité des médicaments 2023

Table des matières

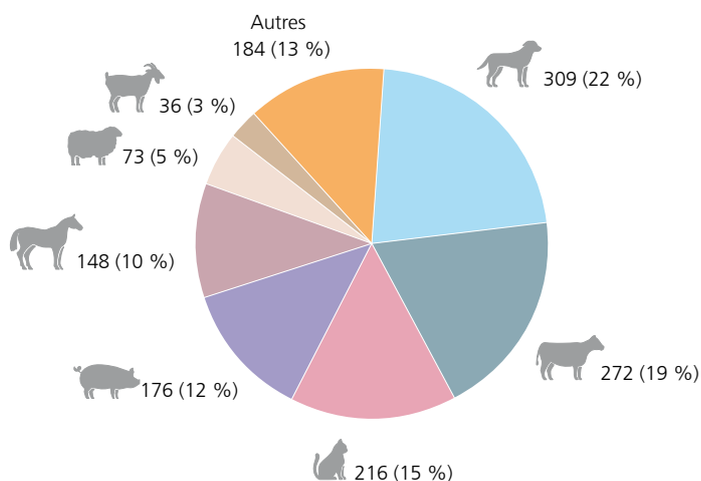
1	Médicaments vétérinaires autorisés (de 2021 à 2023)	3
2	Répartition selon les espèces cibles en 2023	3
3	Procédures d'autorisation clôturées (de 2021 à 2023)	4
4	Répartition selon le code ATCvet en 2023	5
5	Nouvelles autorisations de médicaments vétérinaires en 2023	6
6	Sécurité des médicaments vétérinaires en 2023	7
7	Nombre de déclarations d'effets indésirables de médicaments vétérinaires (de 2021 à 2023)	8

1 Médicaments vétérinaires autorisés (de 2021 à 2023)¹



2 Répartition selon les espèces cibles en 2023

En moyenne, un médicament vétérinaire est autorisé pour près de deux espèces cibles. Cela signifie que si l'on se base sur les espèces cibles, on comptabilise environ 1400 autorisations en 2023 (contre 1300 en 2022). Concernant la répartition des autorisations entre les espèces cibles les plus courantes, on constate que l'intégration des médicaments vétérinaires immunologiques n'a eu des répercussions notables que sur les valeurs absolues. La répartition en pourcentage est pratiquement inchangée :



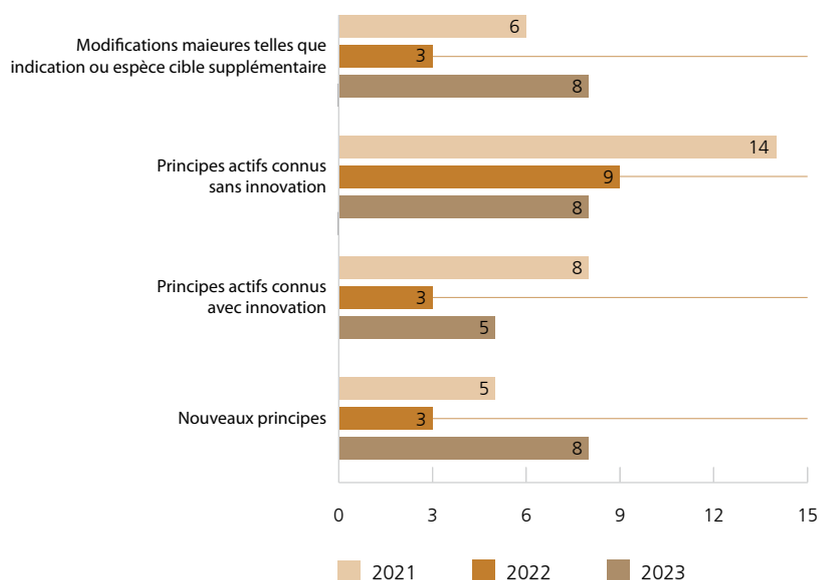
Source des pictogrammes d'animaux : Page 7

¹ Médicaments vétérinaires immunologiques inclus à partir de 2023

Sur la base des espèces cibles explicitement citées dans le graphique, on comptait 537 autorisations pour des animaux de compagnie (chiens, chats et chevaux de compagnie) et 693 pour des animaux de rente (bovins, porcs, chevaux de rente, moutons et chèvres) fin 2023. Sur les 148 autorisations indiquées pour les chevaux dans le graphique, 136 sont destinées aux chevaux de rente et 12 aux chevaux de compagnie.

La rubrique « Autres » englobe, par ordre décroissant, les espèces cibles suivantes : « animaux de compagnie, hors poissons d'ornement » (25 autorisations), volaille (21 ; 11 l'année précédente), « animaux de rente » (18), ruminants (17), « animaux » (13), lapins (12), poules et poulets (12), poissons d'ornement (11 ; 21 l'année précédente), animaux exotiques (10), furets (9), abeilles (8), cochons d'Inde (5), oiseaux d'ornement (5), petits rongeurs (4), ânes (4), animaux de zoo et sauvages (2), dindes (2), poissons (1), poulets de chair (1), dindes de chair (1), sangliers (1), renards (1), pigeons (1).

3 Procédures d'autorisation clôturées (de 2021 à 2023)



De 2021 à 2023, environ la moitié des autorisations de médicaments vétérinaires contenant des principes connus avec ou sans innovation ont été accordées en application de l'art. 13 LPT², et un médicament vétérinaire avec un nouveau principe actif et quatre médicaments vétérinaires renfermant des principes actifs connus avec ou sans innovation ont été autorisés en vertu de l'art. 14, al. 1, let. a^{bis} LPT.

² Loi sur les produits thérapeutiques (8212.21)

4 Répartition selon le code ATCvet en 2023

La plupart des médicaments vétérinaires autorisés font partie des classes suivantes : « QP : antiparasitaires » (19 %), « QJ : anti-infectieux » (18 %) et « QI : produits immunologiques » (15 %). Les autres classes importantes sont les suivantes : « QM : système musculosquelettique » (9 %), « QN : système nerveux » (7 %), « QA : appareil digestif et métabolisme » (6 %) et « QG : appareil génito-urinaire et hormones sexuelles » (5 %).

La part de chacune des huit classes ATCvet restantes, qui représentent globalement près de 20 % de l'ensemble des médicaments vétérinaires autorisés, est inférieure à 5 %. La classe la plus petite, c'est-à-dire celles des antinéoplasiques et des immunomodulateurs (QL), regroupe seulement 1,3 % des médicaments vétérinaires autorisés.

Source des pictogrammes d'animaux : Quality review of documents (QRD) guidance on the use of approved pictograms on the packaging of veterinary medicinal products authorised via the centralised (CP), mutual recognition (MRP) and decentralised procedures (DCP), disponible à cette adresse : <https://www.ema.europa.eu/en/qrd-guidance-use-approved-pictograms-packaging-veterinary-medicinal-products-authorised-centralised-mutual-recognition-decentralised-procedures-species-pictograms>. Le gris remplace le noir, qui était la couleur d'origine.

5 Nouvelles autorisations de médicaments vétérinaires en 2023

Au total, 19 nouveaux médicaments vétérinaires, dont quatre vaccins, ont été autorisés en 2023 : 13 pour des animaux de compagnie (6 pour les chiens, 5 pour les chats, 1 pour les chiens et les chats et 1 pour les chats et les furets) et 6 pour les animaux de rente (2 pour les chevaux, 2 pour les bovins, 1 pour les porcs et 1 pour les veaux et agneaux). Les différents médicaments vétérinaires qui ont été autorisés sont les suivants :

Numéro d'autorisation	Nom	Champ d'application
68816	Cortotic 0,584 mg/ml ad us. vet., spray auriculaire pour chiens	Spray auriculaire pour chiens destiné au traitement de l'otite externe
68874	Eluracat 20 mg/ml ad us. vet., solution buvable pour chats	Pour la prise de poids chez les chats présentant une perte d'appétit ou une perte de poids involontaire due à une insuffisance rénale chronique
68891	Dycoxon 2,5 mg/ml ad us. vet., suspension buvable pour agneaux et veaux	Anticoccidien pour les agneaux et les veaux
68904	Canishield ad us. vet., collier médicamenteux pour chiens	Antiparasitaire contre les infestations de puces et de tiques, pour la prévention de la leishmaniose et pour la prévention des piqûres de moustiques Culex
68918	Combotec Spot-On Chat et Furet ad us. vet., solution pour spot-on	Solution insecticide et acaricide cutanée pour dépôt pour chats et furets
68919	Combotec Spot-On Chien ad us. vet., solution pour spot-on	Solution insecticide et acaricide cutanée pour dépôt pour chiens
68958	Senvelgo 15 mg/ml ad us. vet., solution orale pour chats	Traitement du diabète sucré chez les chats
68985	Felpreva ad us. vet., solution pour spot-on pour chats	Pour les chats présentant des infestations parasitaires/infections mixtes existantes ou en présence d'un potentiel de risque correspondant
69002	Pergosafe ad us. vet., comprimés pelliculés pour chevaux	Agoniste de la dopamine pour chevaux
69018	Enrocat flavour 25 mg/ml ad us. vet., suspension orale pour chats	Antibiotique (inhibiteur de l'ADN-gyrase) pour chats
69097	Twinox ad us. vet., comprimés à croquer pour chats et chiens	Antibiotique pour chats et chiens
69133	Daxocox ad us. vet., comprimés aromatisés pour chiens	Pour le traitement de la douleur et des inflammations associées à l'arthrose (ou maladie dégénérative des articulations) chez les chiens

Numéro d'autorisation	Nom	Champ d'application
69179	Thiamacare 10 mg/ml ad us. vet., solution orale pour chats	Traitement à long terme de l'hyperthyroïdie féline. Pour la stabilisation de l'hyperthyroïdie chez les chats avant thyroïdectomie chirurgicale respectivement thérapie à l'iode radioactif
69224	Ficoxil ad us. vet., comprimés à croquer pour chiens	Anti-inflammatoire non stéroïdien pour chiens
69278	Equilis West Nile ad us. vet., suspension injectable pour chevaux	Vaccin inactivé contre le virus West Nile chez les chevaux
69279	Rispoval 2 / BRSV + Pi3 ad us. vet., lyophilisat et solvant pour suspension injectable pour bovins	Vaccin vivant atténué contre le virus respiratoire syncytial bovin et le virus parainfluenza de type 3 bovin qui est destiné aux bovins
69281	Fencovis ad us. vet., suspension injectable pour bovins	Vaccin bactérien et viral inactivé contre le rotavirus bovin, le coronavirus bovin et E. coli qui est destiné aux bovins
69282	CircoMax ad us. vet., émulsion injectable pour porcins	Vaccin recombinant inactivé contre le circovirus porcine qui est destiné aux porcs
69357	Cardisan ad us. vet., comprimés à croquer pour chiens	Thérapeutique cardiovasculaire pour chiens

6 Sécurité des médicaments vétérinaires en 2023

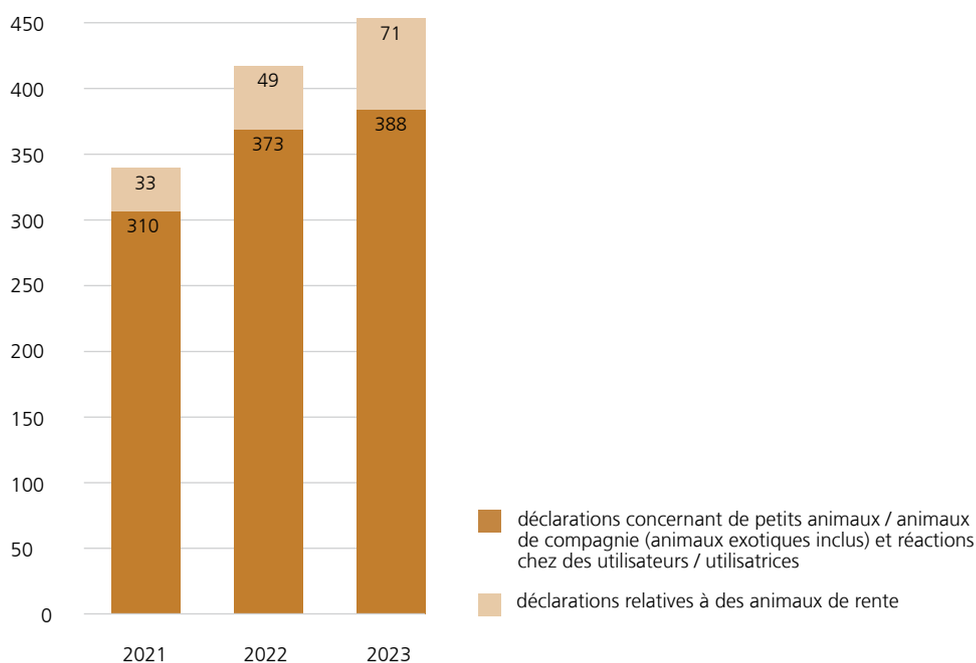
L'essentiel en bref

- 462 déclarations : 391 petits animaux / animaux de compagnie (animaux exotiques compris) [notamment 273 chiens, 115 chats], 71 animaux de rente (notamment 41 vaches / bovins / veaux, 14 chevaux), 1 réaction chez un(e) utilisateur/utilisatrice
- Classes de médicaments les plus fréquemment concernées : antiparasitaires (142), médicaments vétérinaires immunologiques (111), préparations hormonales (82), préparations agissant sur le système nerveux (38), anti-infectieux (12)
- 125 présomptions d'inefficacité, le plus souvent avec des antiparasitaires et des préparations hormonales
- 54 cas transmis par Tox Info Suisse, dont 30 cas d'ingestion accidentelle de comprimés aromatisés par des chiens ou des chats

- 113 cas d'exposition d'êtres humains à des médicaments vétérinaires (anti-parasitaires le plus souvent). 33 cas de confusion avec des médicaments à usage humain, 32 cas d'exposition d'enfants en bas âge et 31 cas de contact cutané, principalement avec des solutions.

15 signaux ouverts, 8 clôturés. Exemples : réactions d'hypersensibilité après l'emploi de différents médicaments vétérinaires immunologiques, symptômes neurologiques après l'utilisation d'un collier antipuces pour chiens, risque potentiel pour les utilisatrices et les animaux en période de gestation lors de l'utilisation de médicaments vétérinaires contenant de la N-méthyl pyrrolidone comme principe actif.

7 Nombre de déclarations d'effets indésirables de médicaments vétérinaires (de 2021 à 2023)³



³ Médicaments vétérinaires immunologiques inclus à partir de 2023

Mentions légales

Éditeur

Swissmedic, Institut suisse des produits thérapeutiques
Secteur Autorisations de mise sur le marché et vigilance
Division Médicaments vétérinaires
Hallerstrasse 7
3012 Berne
Suisse
www.swissmedic.ch

Rédaction

Cedric Müntener, Veterinary Assessor
Peter Schmid, Regulatory Manager

Mise en page

Swissmedic, division Communication

