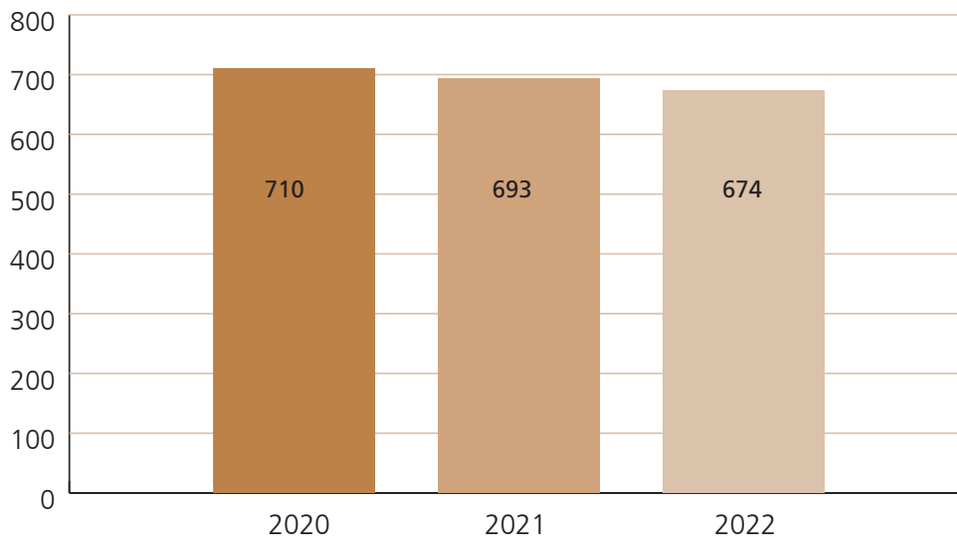




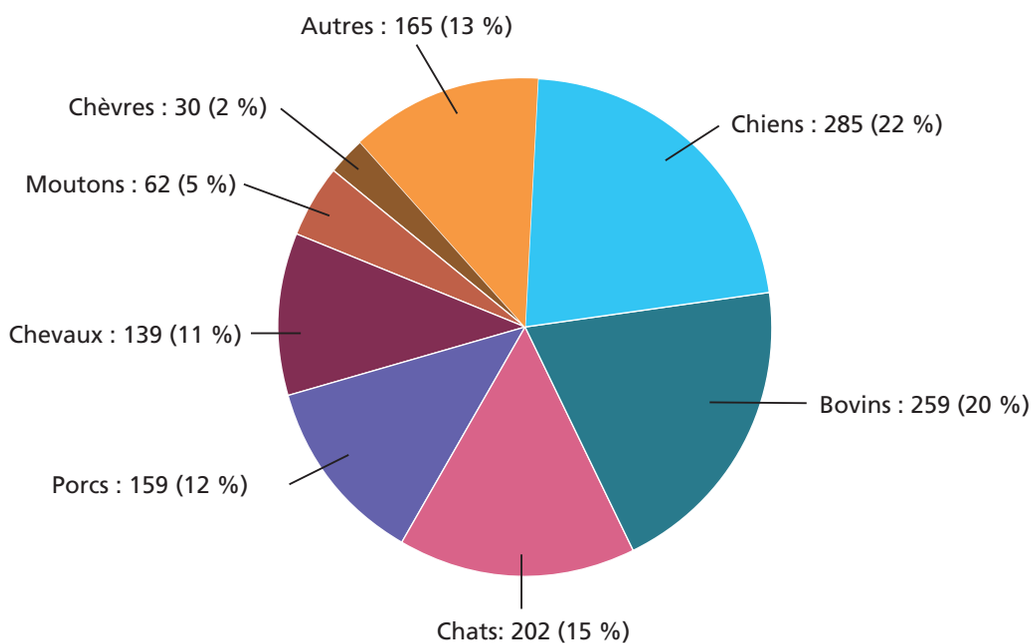
**Médicaments vétérinaires : autori-
sations et sécurité des médicaments
2022**

Médicaments vétérinaires autorisés (de 2020 à 2022)¹



Répartition selon les espèces cibles en 2022

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 1300 autorisations. Les autorisations se répartissent comme suit entre les espèces cibles les plus courantes (en nombre et en pourcentage) :



¹ Sans les médicaments vétérinaires immunologiques. Ces derniers ne relèvent du domaine de compétence de Swissmedic que depuis le 1er janvier 2023 (date du transfert de la compétence de l'Institut de virologie et d'immunologie [IVI] à Swissmedic).

Sur la base des espèces cibles explicitement citées dans le graphique, on comptait 498 autorisations pour des animaux de compagnie (chiens, chats et chevaux de compagnie) et 638 pour des animaux de rente (bovins, porcs, chevaux de rente, moutons et chèvres) fin 2022. Sur les 139 autorisations indiquées pour les chevaux dans le graphique, 128 sont destinées aux chevaux de compagnie et 11 aux chevaux de rente. La rubrique « Autres » englobe,

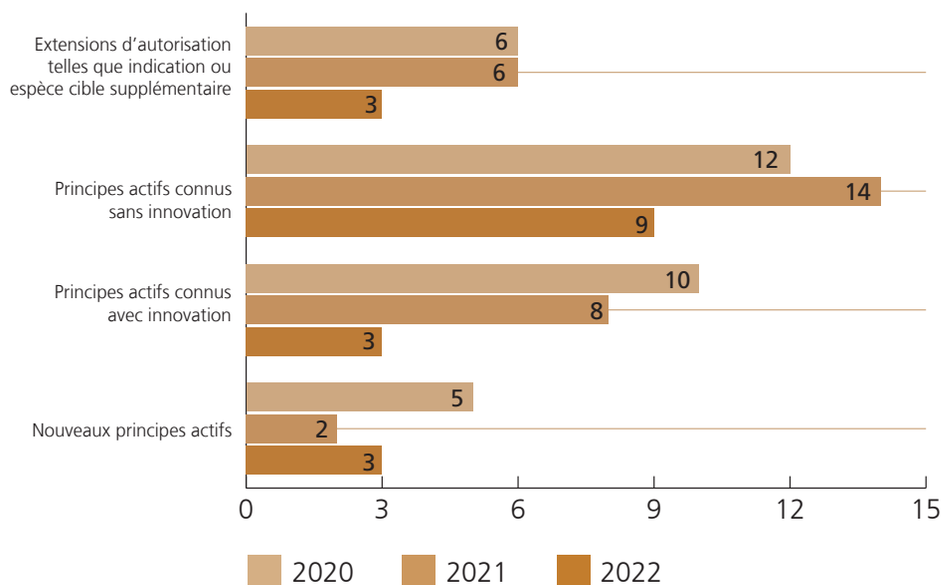
par ordre décroissant, les espèces cibles suivantes : « animaux de compagnie, hors poissons d'ornement » (23 autorisations), poissons d'ornement (21), ruminants (19), « animaux de rente » (16), « animaux » (13), lapins (12), volaille (11), abeilles (9), animaux exotiques (9), furets (6), cochons d'Inde (6), petits rongeurs (5), oiseaux d'ornement (5), ânes (4), animaux de zoo et sauvages (2), poissons (1), hérissons (1), poulets de chair (1), dindes de chair (1).

Répartition selon le code ATCvet en 2022

La plupart des médicaments vétérinaires autorisés font partie des classes « QP : antiparasitaires » (24 %) et « QJ : anti-infectieux » (22 %). Les autres classes importantes sont les suivantes : QM : système musculosquelettique (10 %), QN : système nerveux (8 %), QA : appareil digestif et métabolisme (7 %), QG : appareil génito-urinaire et hormones sexuelles (7 %) et QD : médicaments utilisés en dermatologie

(5 %). La part de chacune des sept classes ATCvet restantes, qui représentent globalement moins 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 1,5 % des médicaments vétérinaires autorisés.

Procédures d'autorisation clôturées (de 2020 à 2022)



De 2020 à 2022, environ la moitié des autorisations de médicaments vétérinaires contenant des principes actifs connus avec ou sans innovation ont été accordées en application de l'art. 13 LPTH², et un médicament vétérinaire avec un nouveau principe actif et sept médicaments vétérinaires renfermant des principes actifs connus avec ou sans innova-

tion ont été autorisés en vertu de l'art. 14, al. 1, let. a^{bis} LPTH. Au cours de la même période, on compte aussi, entre autres, une autorisation à durée limitée accordée pour résoudre rapidement des problèmes d'approvisionnement et la clôture d'une procédure d'autorisation sur déclaration selon l'art. 39 OASMéd³.

² Loi sur les produits thérapeutiques (RS 812.21)

³ Ordonnance de l'Institut suisse des produits thérapeutiques sur l'autorisation simplifiée de médicaments et l'autorisation de médicaments fondée sur une déclaration (RS 812.212.23)

Nouvelles autorisations de médicaments vétérinaires en 2022

Au total, 14 nouveaux médicaments vétérinaires ont été autorisés en 2022 : 11 pour des animaux domestiques (6 pour les chiens, 3 pour les chiens et les chats, 1 pour les chats et 1 pour les chevaux domestiques) et 3 pour des animaux de rente (1 pour les vaches, 1 pour les bovins et 1 pour les abeilles). Les différents médicaments vétérinaires qui ont été autorisés sont les suivants :

Numéro d'autorisation	Nom	Champ d'application
68100	Cardisure ad us. vet., comprimés sécables pour chiens	Thérapeutique cardiovasculaire pour chiens
68339	Galliprant ad us. vet., comprimés pour chiens	Traitement de la douleur et de l'inflammation associées à l'arthrose chez le chien
68341	Neptra ad us. vet., solution auriculaire pour chiens	Traitement des otites externes aiguës et récidivantes causées par des infections mixtes par des bactéries sensibles au florfenicol et des champignons sensibles à la terbinafine chez le chien
68379	Chanhold ad us. vet., solution pour spot-on pour chats et chiens	Antiparasitaire pour chiens et chats
68387	Epityl flavour 60 mg ad us. vet., comprimés sécables pour chiens	Antiépileptique pour chiens
68392	Rilexine DC 375 mg ad us. vet., suspension intramammaire pour vaches au tarissement	Suspension intramammaire pour vaches au tarissement
68485	Pergoquin 1 mg ad us. vet., comprimés pour chevaux	Agoniste de la dopamine pour chevaux
68528	Cylanic ad us. vet., comprimés sécables pour chiens et chats	Antibiotique pour chiens et chats
68630	Metacox 0,5 mg/ml ad us. vet., suspension orale pour chats	Anti-inflammatoires non stéroïdiens pour chats
68634	Formicpro ad us. vet., rubans imprégnés pour ruches pour abeilles mellifères	Traitement de la varroase chez les abeilles (<i>Apis mellifera</i>) causée par <i>Varroa destructor</i>
68713	Metrotab ad us. vet., comprimés aromatisés pour chiens et chats	Anti-infectieux, anti-protozoaire pour chiens et chats
68731	Firodyl ad us. vet., comprimés à croquer sécables pour chiens	Soulagement de la douleur et de l'inflammation associées à l'arthrose chez le chien. Soulagement de la douleur post-opératoire et de l'inflammation associée à la chirurgie des tissus mous, à la chirurgie orthopédique et à la chirurgie dentaire chez le chien.

68940	Apoquel ad us vet., comprimés pelliculés pour chiens	Médicament dermatologique pour chiens
68972	Tribex 10% ad us. vet., suspension orale pour bovins	Anthelminthique pour le traitement de la douve du foie chez les bovins

Extensions d'indications et des espèces cibles en 2022

Numéro d'autorisation	Nom	Champ d'application
59061	Suprelorin 4,7 mg ad us. vet., implant pour chiens (chiens mâles et chiennes) et chats (chats mâles)	Induction d'une infertilité temporaire chez les chiens (chiens mâles et chiennes) et chats (chats mâles)
68382	NexGard Combo Spot-on Chats < 2,5 kg ad us. vet., solution pour spot-on	Pour les chats atteints ou à risque d'infestation parasitaire mixte par des cestodes (vers plats), des nématodes (vers ronds) et des ectoparasites.

Sécurité des médicaments vétérinaires en 2022

L'essentiel en bref

- 422 déclarations : 358 petits animaux (254 chiens, 104 chats), 48 animaux de rente (notamment 31 vaches / bovins / veaux, 11 chevaux), 6 réactions chez l'être humain
- Classes de médicaments les plus fréquemment concernées : antiparasitaires (141), préparations hormonales (103), préparations agissant sur le système nerveux (76), anti-infectieux (21)
- 139 présomptions d'inefficacité, le plus souvent avec des antiparasitaires et des préparations hormonales
- 47 cas transmis par Tox Info Suisse, dont 30 cas d'ingestion accidentelle de comprimés aromatisés par des chiens ou des chats
- 104 cas d'exposition d'êtres humains à des médicaments vétérinaires (antiparasitaires le plus souvent). 37 cas de confusion avec des médicaments à usage humain, 32 cas d'exposition d'enfants en bas âge et 27 cas de contact cutané, principalement avec des solutions.
- 6 signaux ouverts, 4 clôturés. Exemples : instructions pour retirer correctement les obturateurs de trayon à base de sous-nitrate de bismuth avant la livraison de lait, mises en garde sur les risques associés aux médicaments vétérinaires contenant de la flunixin pour les oiseaux charognards et précautions à respecter lors de l'emploi d'anesthésiques par inhalation à base d'isoflurane.auf Isofluran-Basis.

Mentions légales

Éditeur

Swissmedic, Institut suisse des produits thérapeutiques
Secteur Mise sur le marché
Division Médicaments vétérinaires
Hallerstrasse 7
3012 Berne
Suisse
www.swissmedic.ch

Rédaction/Contact

Cedric Müntener, Veterinary Assessor
Peter Schmid, Regulatory Manager

Mise en page

Swissmedic, Division Communication