



anses

Antibiorésistance en santé animale : une approche One Health

Journée thématique

19 novembre 2024

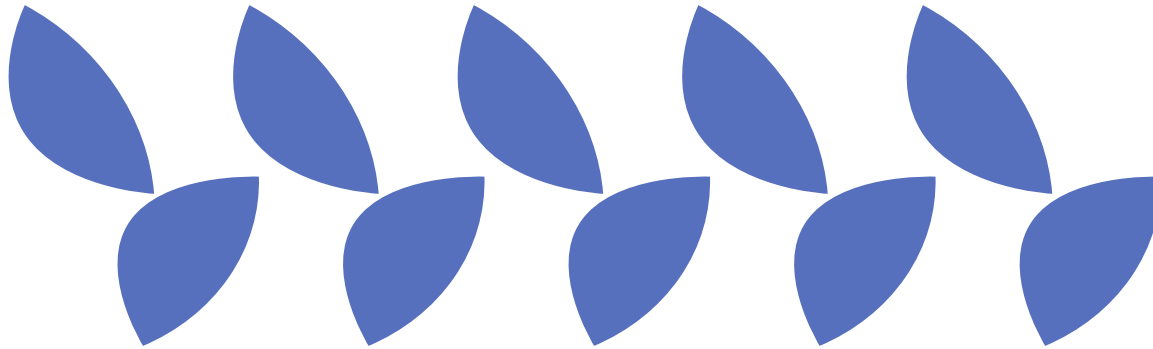
Événement en ligne

#Antibiorésistance

Surveillance des ventes et des usages d'antimicrobiens pour l'année 2023

Anne Chevance

Chargée de projets, Mission antibiorésistance à l'Agence nationale du médicament vétérinaire (ANMV), Anses



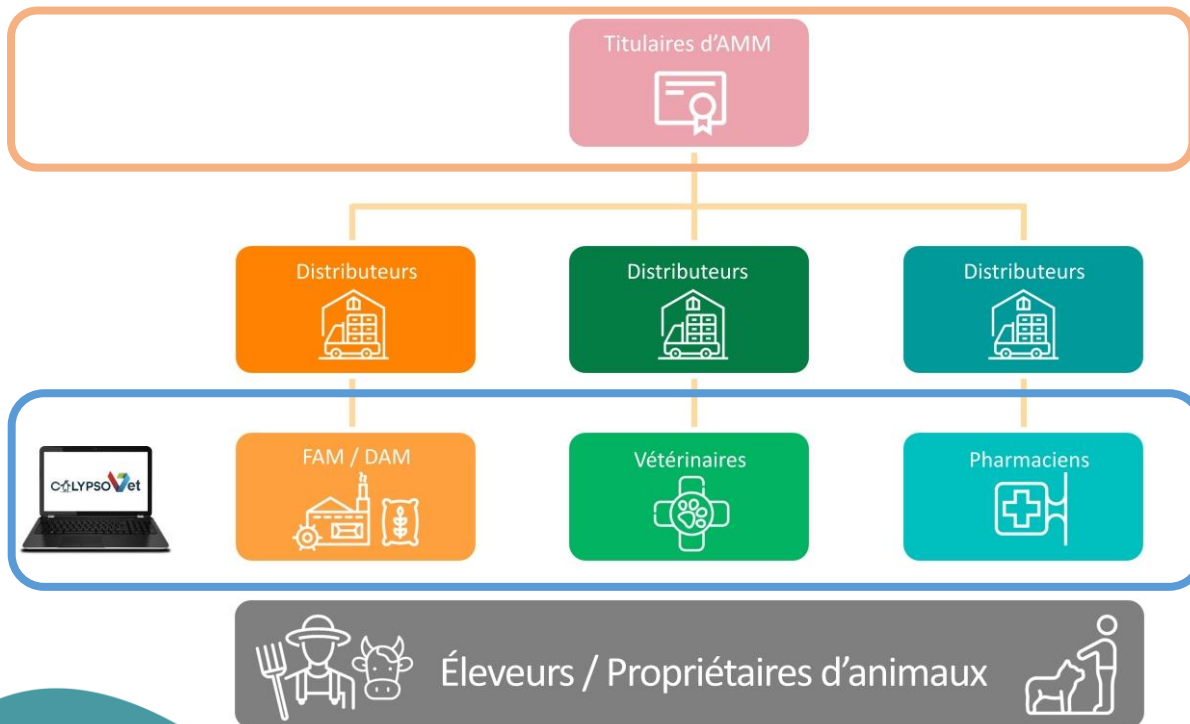
2023, une année charnière dans le suivi de l'exposition des animaux aux antimicrobiens

Lancement du suivi des usages via CalypsoVet



anses

Deux suivis complémentaires de l'exposition des animaux aux antimicrobiens



Suivi des ventes

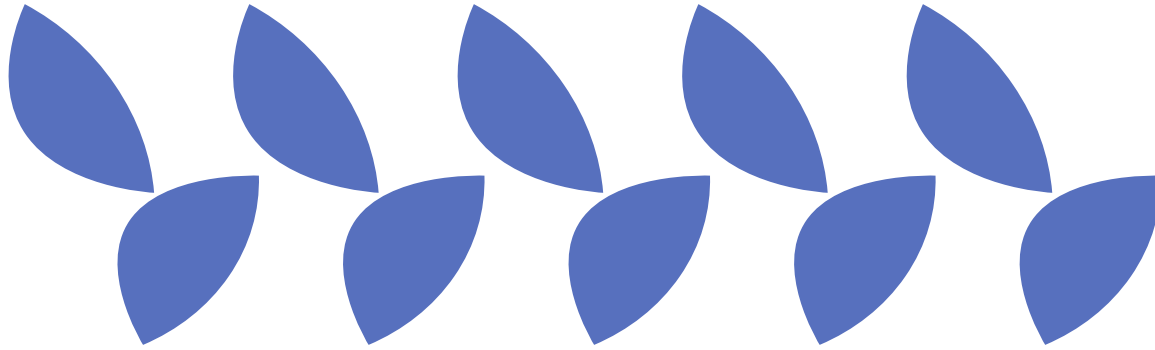
Déclarants : 80 titulaires d'AMM

< 1000 déclarations par an

Suivi des usages

Déclarants :
70 opérateurs de l'alimentation animale
+ de 20 000 vétérinaires
+ de 55 000 pharmaciens

Des millions de déclarations
par an



Surveillance des ventes d'antibiotiques en médecine vétérinaire

Le suivi des ventes en France

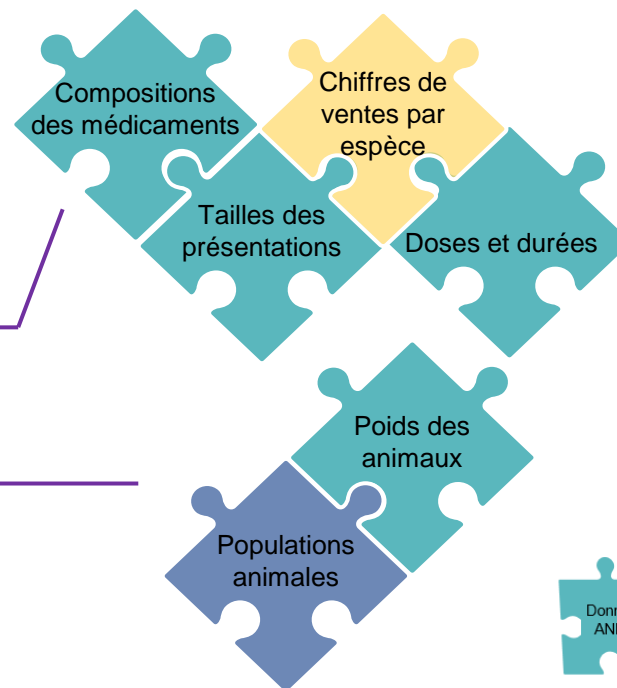
Ce suivi national est basé sur les déclarations des titulaires d'AMM

- Nombre d'unités vendues en un an pour chaque présentation de médicament antibiotique
- Répartition des ventes par espèce animale

Indicateur d'exposition aux antibiotiques (ALEA)

ALEA =

$$\frac{\text{Biomasse traitée}}{\text{Biomasse animale totale}}$$

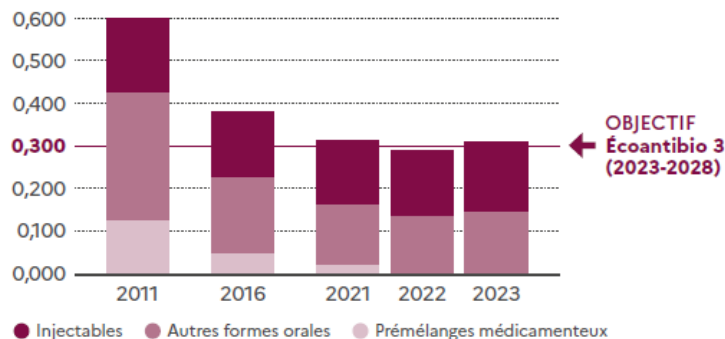
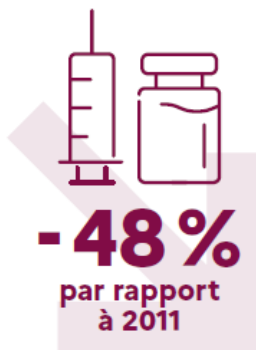


Une hausse modérée de l'exposition des animaux aux antibiotiques en 2023

ALEA 2023 = 0,309

En légère hausse (+6%) par rapport à 2022

EXPOSITION DES ANIMAUX AUX ANTIBIOTIQUES



L'objectif du plan Écoantibio 3 :

Maintenir la dynamique de réduction des deux plans précédents en s'assurant que le niveau d'exposition actuel aux antibiotiques reste en dessous de **0,3**

Exposition aux antibiotiques par espèce

Comment évolue l'exposition aux antibiotiques selon les espèces ?

Comparaison par rapport à 2011



-18%



-54%



-64%



-67%



-8 %*

➤ **Pour les animaux producteurs de denrées**

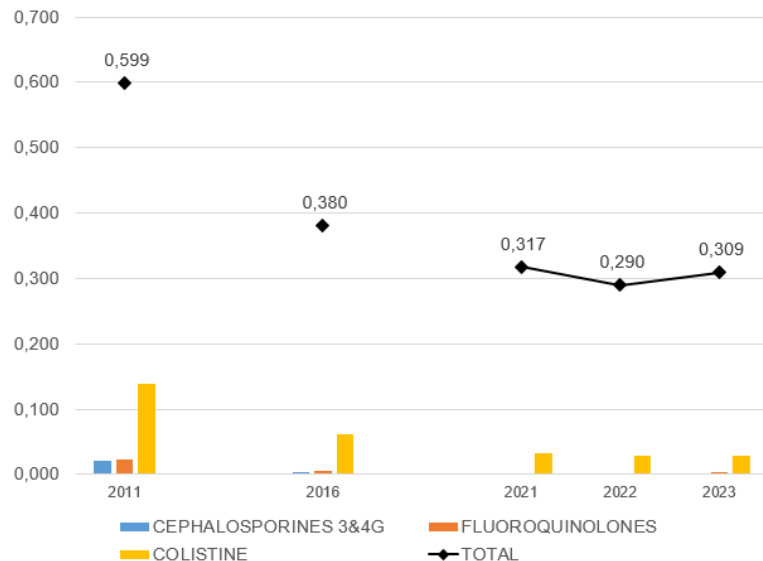
Diminutions importantes entre 2011 et 2023 mais **augmentations entre 2022 et 2023**

➤ **Pour les animaux de compagnie**

***Biais méthodologique** : prudence dans les comparaisons mais diminution moins marquée que pour les autres espèces

Une exposition aux antibiotiques critiques stable et limitée

Des niveaux d'exposition faibles pour les antibiotiques critiques



Des réductions qui concernent **toutes les espèces**

Comparaison par rapport à 2011

Fluoroquinolones

↓ - 87 %

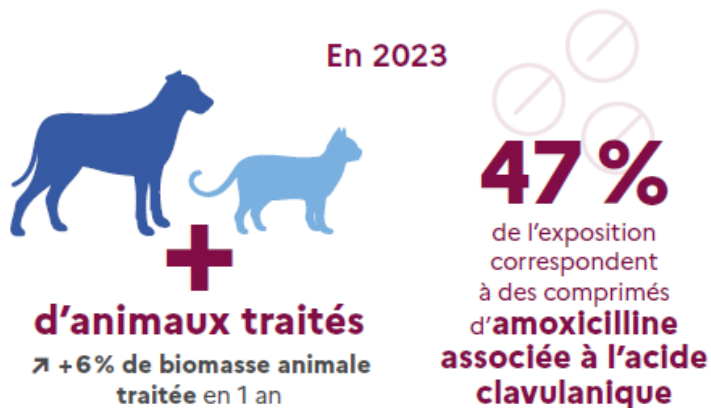
Céphalosporines 3&4G

↓ - 95 %

Colistine

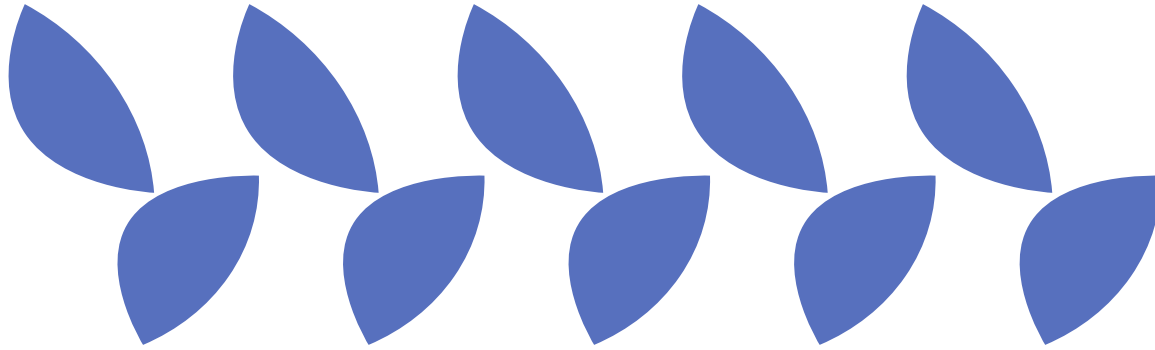
↓ - 79 %

Augmentation des ventes d'antibiotiques chez les chats et les chiens



- Une diminution de l'indicateur d'exposition à interpréter avec prudence, mais **diminution depuis 2011 moins marquée que pour les autres espèces**
- Une quantité d'antibiotiques utilisée qui augmente encore sur la dernière année et un **fort usage de l'association Amoxicilline/acide clavulanique**

Plan Écoantibio 3 : un **objectif de réduction de 15% de l'exposition** des chiens et des chats aux antibiotiques a été fixé (objectif évalué pour le triennal 2026-2028)



Surveillance des usages d'antimicrobiens en médecine vétérinaire

Obligation nationale de déclaration des cessions d'antibiotiques pour les vétérinaires, pharmaciens, fabricants et distributeurs d'aliments médicamenteux

LAAAF, décret d'application de 2016

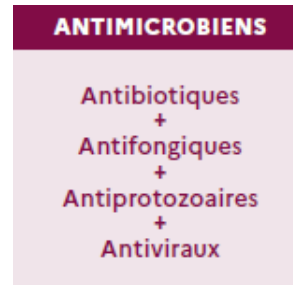
Obligation européenne de collecter des données d'utilisation des antimicrobiens

Règlement EU 2019/6, article 57, « *les États membres recueilleront des données de volumes de vente et d'usage des antimicrobiens ... au niveau des exploitations* »

2023 : année de lancement de la collecte des données d'utilisation d'antimicrobiens



- Une **application Web avec différents processus métiers** pour les vétérinaires
- Un processus qui répond à l'obligation réglementaire de remontée des **usages d'antimicrobiens**



- **Médicaments vétérinaires et médicaments humains**
- Des **espaces de connexion sécurisés** pour les différents déclarants

Plateforme **CalypsoVet** : Application en ligne permettant de gérer les données et les fonctionnalités utiles au vétérinaire pour réaliser certaines tâches et obligations réglementaires liées à son exercice professionnel



Journée
thématique

Mardi 19 novembre 2024 • Événement en ligne

#Antibiorésistance

Comment se fait la déclaration sous CalypsoVet ?



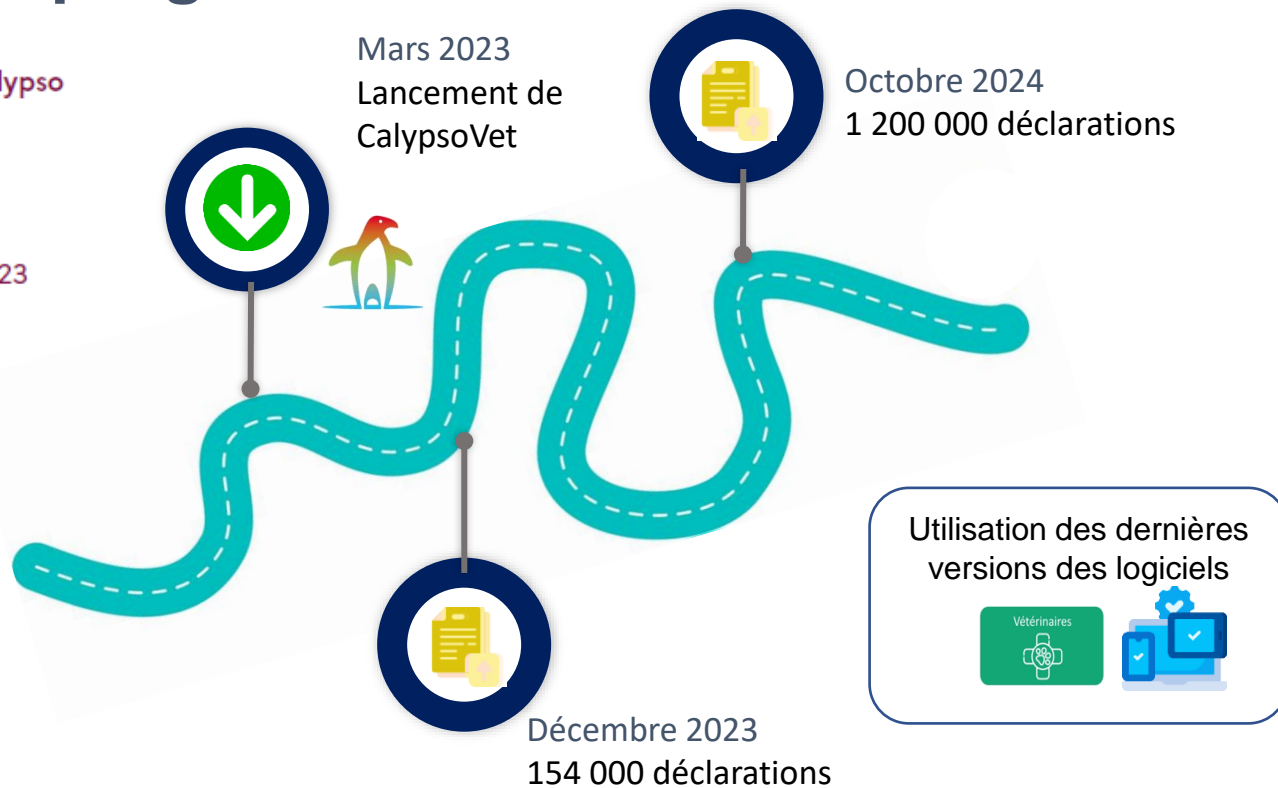
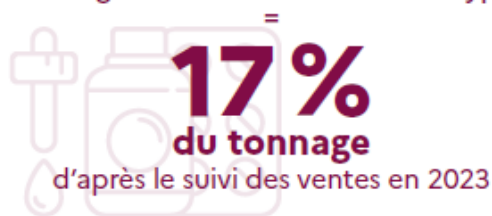
Objectif : préférence pour les **systemes d'échanges dématérialisés**
(connexion entre les logiciels métiers et CalypsoVet)

- Seules les données pour les antimicrobiens sont importées dans CalypsoVet



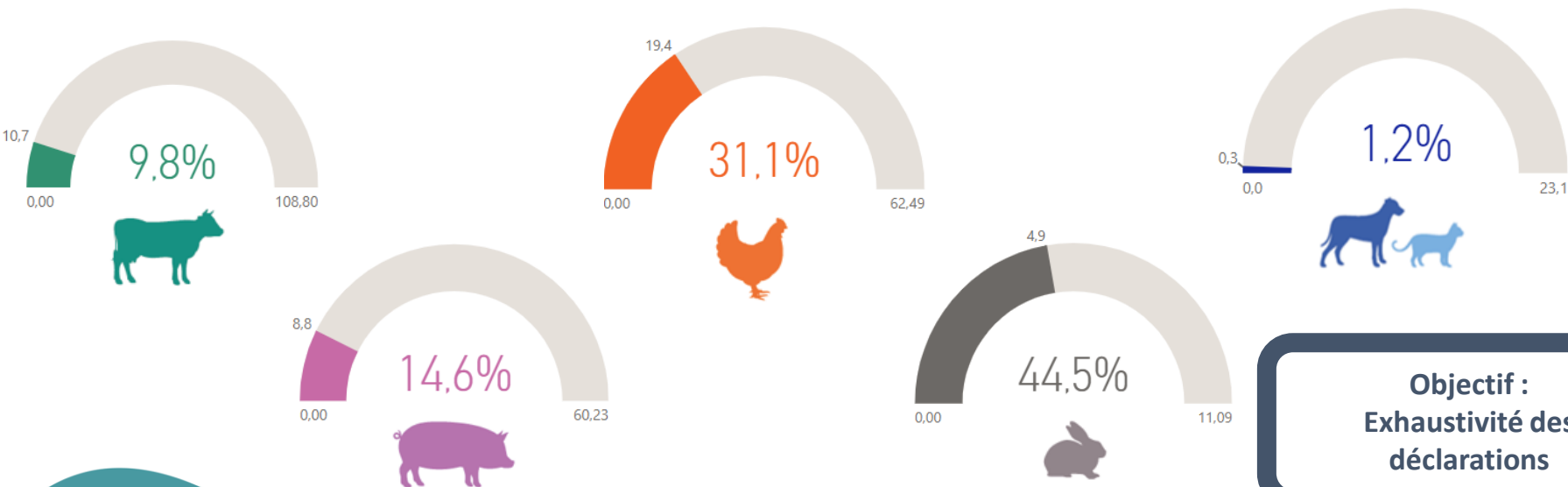
Une déclaration des usages limitée pour 2023...mais en progression

Tonnage d'antimicrobiens dans Calypso

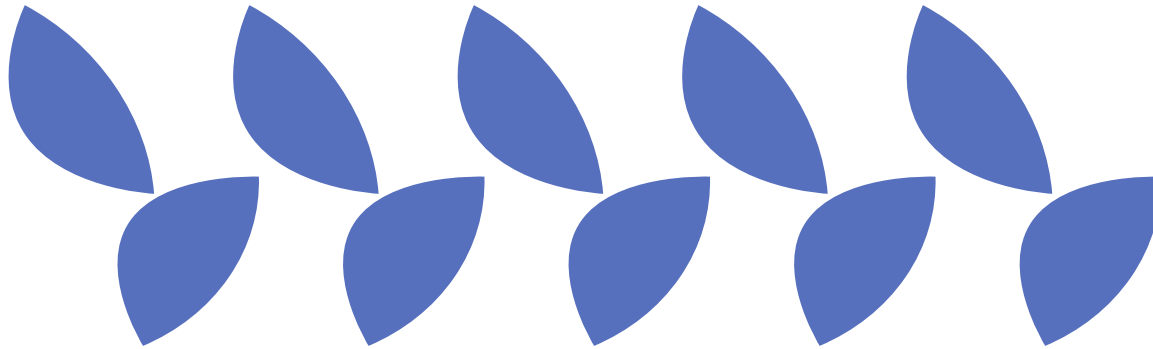


La collecte des données par espèce

Comparaison du tonnage déclaré sous CalypsoVet avec le tonnage déclaré par les titulaires d'AMM pour l'année 2023



**Objectif :
Exhaustivité des
déclarations**

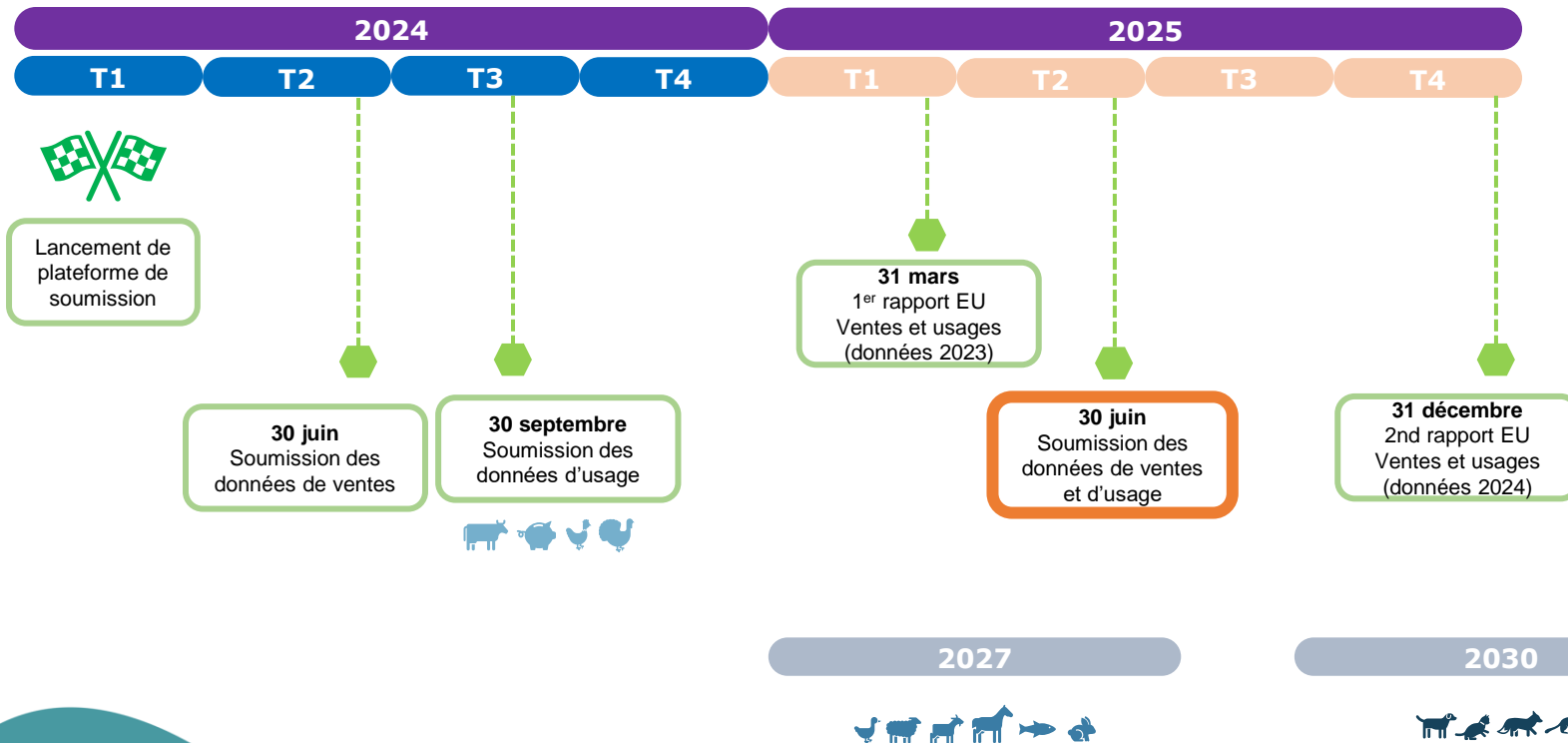


La surveillance des antimicrobiens dans l'UE

Calendrier pour la soumission et la publication des données



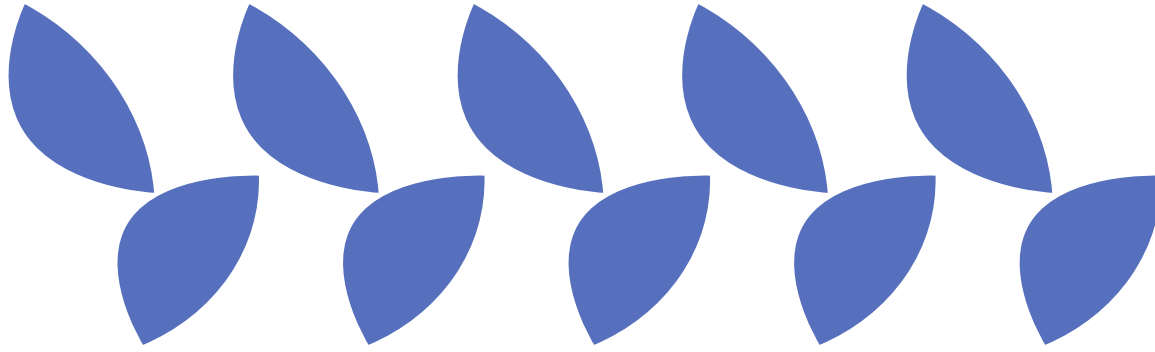
anses



Journée thématique

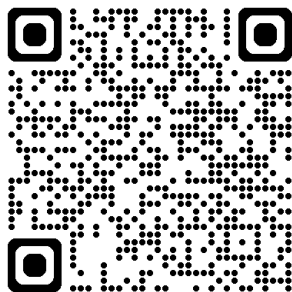
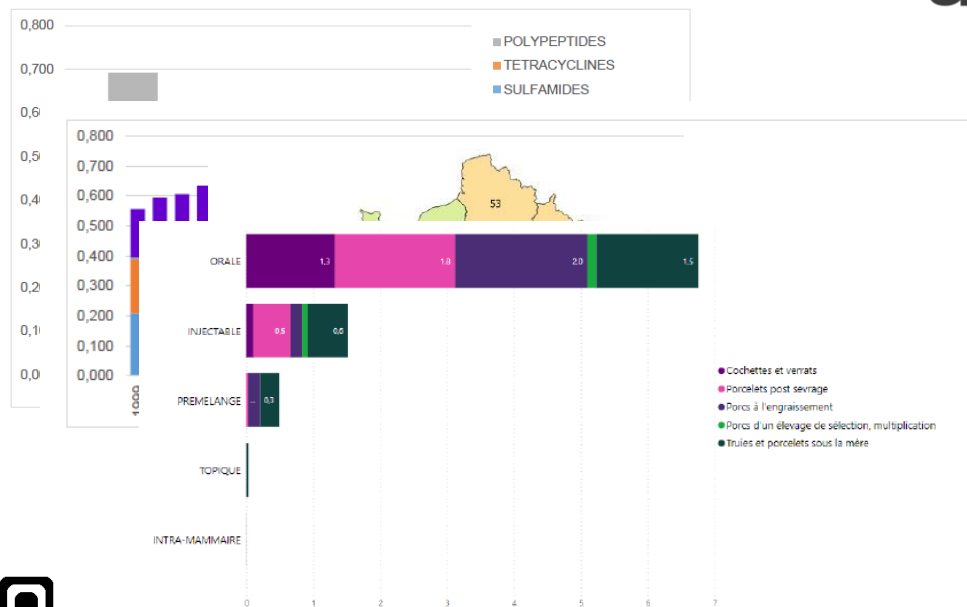
Mardi 19 novembre 2024 • Événement en ligne

#Antibiorésistance



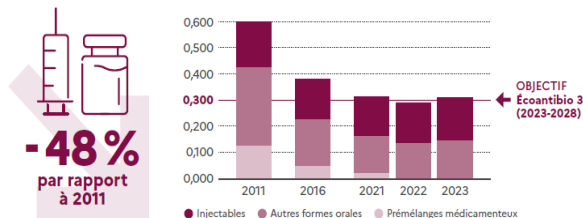
Conclusion

Rapport disponible en ligne



Conclusion

EXPOSITION DES ANIMAUX AUX ANTIBIOTIQUES



- En **2023**, après une **baisse de 48 % de l'exposition** des animaux aux antibiotiques par rapport à **2011**, l'exposition a légèrement augmenté par rapport à 2022.
 - > Atteinte d'un palier ?
- L'exposition aux **antibiotiques les plus critiques** se maintient à des niveaux faibles.
- L'année 2023 a été marquée par le lancement de la collecte des données d'utilisation via **CalypsoVet** qui monte en puissance progressivement depuis son lancement.
 - > Objectif exhaustivité : Appel aux déclarants



Merci pour votre attention

Journée
thématique

Mardi 19 novembre 2024 ● Événement en ligne

