

Observatoire national de la vaccination



Objectifs

- Créer un observatoire national de la vaccination des animaux ;
- Répondre aux différentes attentes de nos interlocuteurs en consolidant des informations sur le taux de vaccination des animaux et son évolution dans le contexte de santé animale, santé publique et lutte contre l'antibiorésistance ;
- Sensibiliser les différents acteurs du marché sur la nécessité de vacciner et démontrer le potentiel actuel de développement éthique du marché.

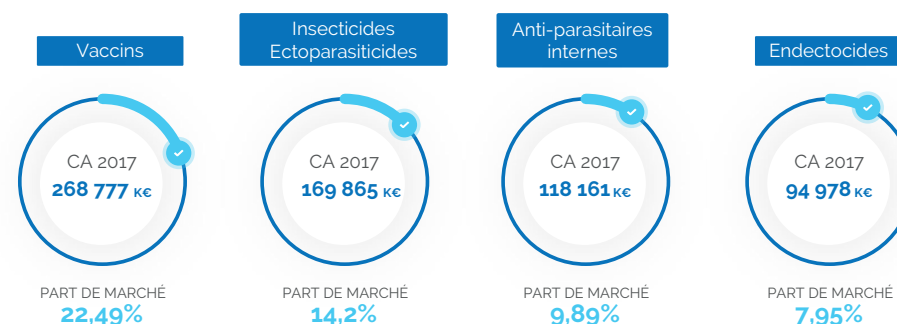


Méthode

- Panel composé de tous les adhérents du SIMV ;
- Année de référence : 2017 ;
- Chaque adhérent a défini à partir de ses volumes de doses commercialisées pour chaque maladie le nombre d'animaux vaccinés ;
- Le SIMV a cumulé les chiffres fournis ;
- Rapprochement du nombre d'animaux vaccinés avec le nombre d'animaux en France selon les sources 2017 Facco, Agreste, BDNi ;
- Analyse critique avec les responsables techniques des adhérents du SIMV.

Vaccins : la première classe de médicaments vétérinaires

Source : AIEMV

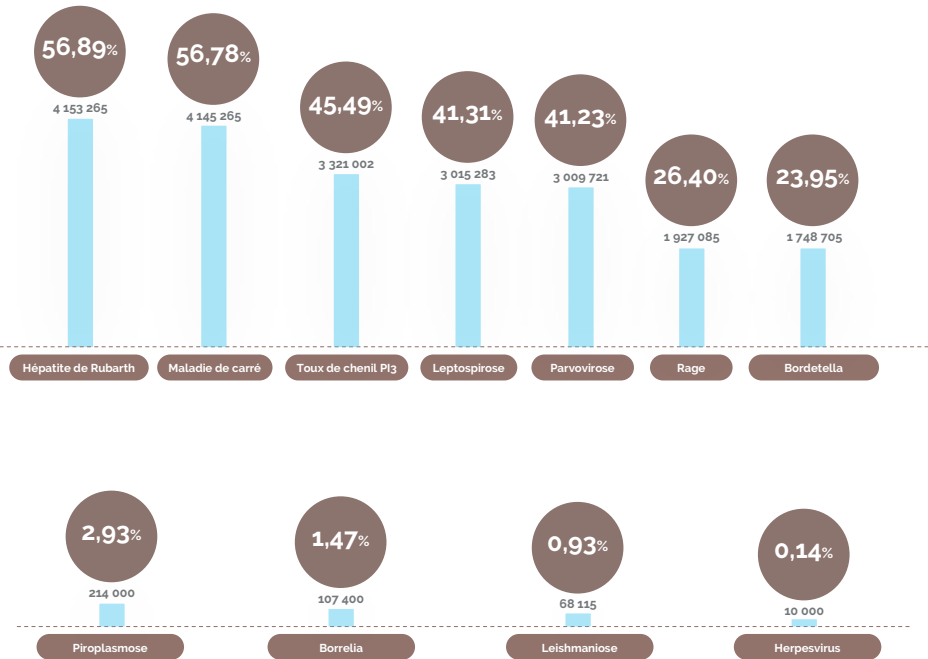


Pourcentage de chiens vaccinés

Nombre de chiens en France

7 300 000

Source : Kantar TNS - Facco



Pourcentage de chats vaccinés

Nombre de chats en France

13 500 000

Source : Kantar TNS - Facco



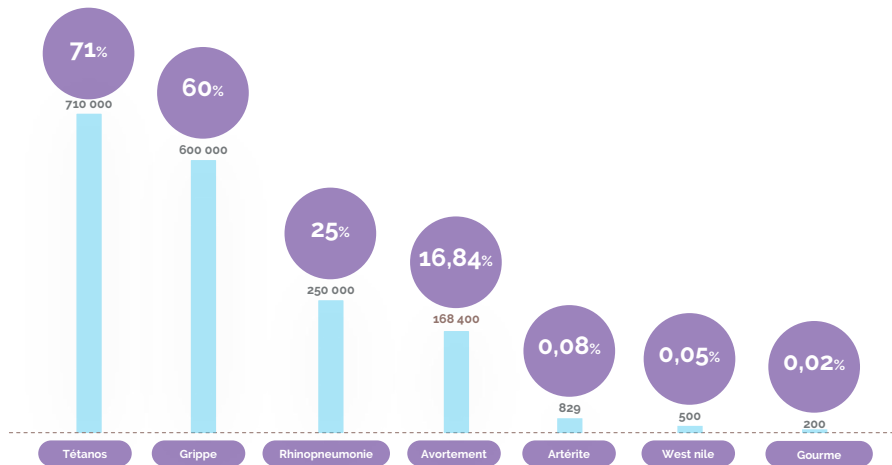
Pourcentage de chevaux vaccinés



Nombre de chevaux en France

1 000 000

Source : Agreste



Pourcentage de bovins vaccinés



DIGESTIF
Génisses + mères

Nombre de Génisses + mères en France

7 811 000

Source : BDNI

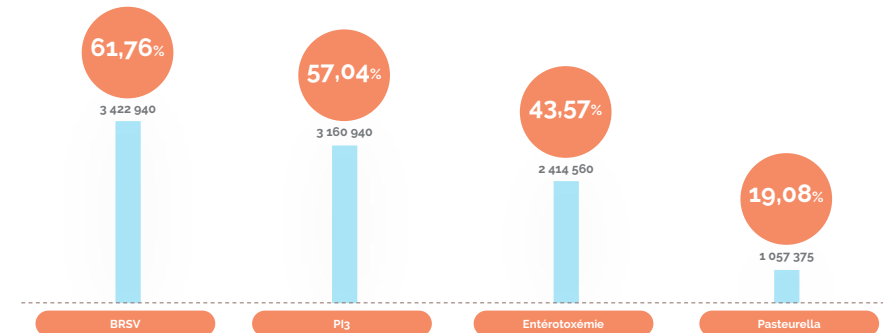


ENTÉROTOXÉMIE & RESPIRATOIRE
< 1 an

Nombre de veaux de moins d'un an en France

5 542 000

Source : BDNI



Pourcentage de bovins vaccinés



Mères

Nombre de mères en France

9 935 000

Source: BDNI

25,35%

2 518 935

BVD

Veaux de boucherie

Nombre de veaux de boucherie en France

1 200 000

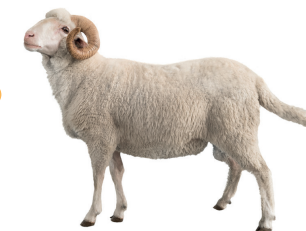
Source: BDNI

75%

900 000

Trichophyton

Pourcentage d'ovins & caprins vaccinés



Nombre d'ovins en France

6 884 274

Source: Agreste

18,86%

1 298 040

Entérotaxémie

8,72%

600 000

Pasteurella

6,36%

438 000

Echtyma

5,75%

396 000

Chlamydirose

4,36%

300 000

Piétin

2,03%

140 000

Toxoplasmose

1,51%

104 000

Entérite néonatale

0,01%

700

Salmonellose

Nombre de caprins en France

1 235 815

Source: Agreste

30,18%

373 000

Entérotaxémie

6,23%

77 000

Echtyma

5,34%

66 000

Fièvre Q

0,06%

700

Salmonellose



Pourcentage de porcins vaccinés

Nombre de mères en France

1 000 000

Source : Agreste



RHINITE ATROPHIQUE Mères

19,46%

194 625

Bordetella

19,46%

194 625

Pasteurella

RESPIRATOIRE Mères

33%

330 000

Actinobacillus

REPRODUCTION Mères

90%

900 000

Parvovirus

90%

900 000

Erysipelothrix - Rouge

Pourcentage de porcins vaccinés

Production de porcs
charcutiers

23 272 249

Source : Agreste



PORCS CHARCUTIERS

88%

20 479 579

Mycoplasmes

77%

17 919 632

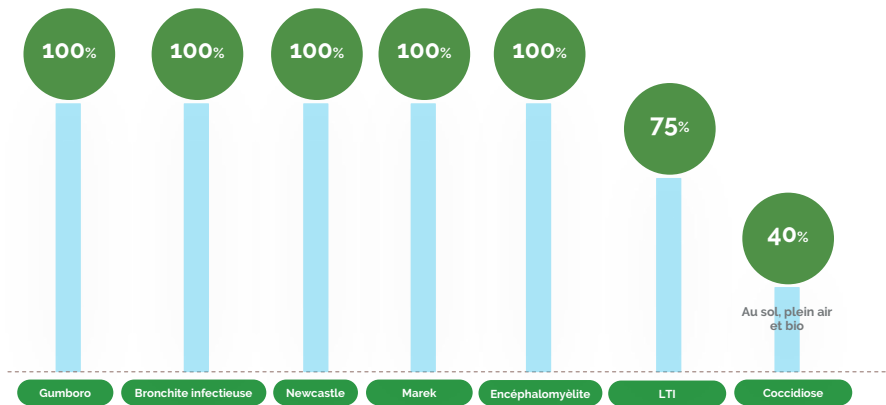
PCV

Pourcentage de volailles vaccinées

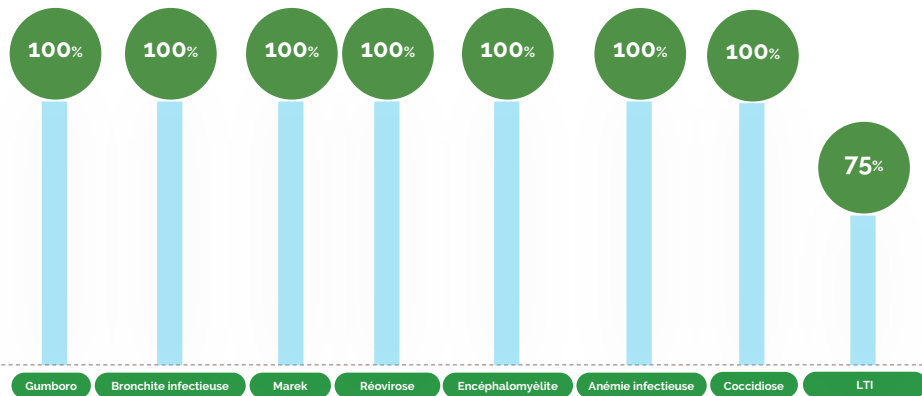
Volailles Genre *Gallus*



POULES PONDEUSES



REPRODUCTEURS *GALLUS*

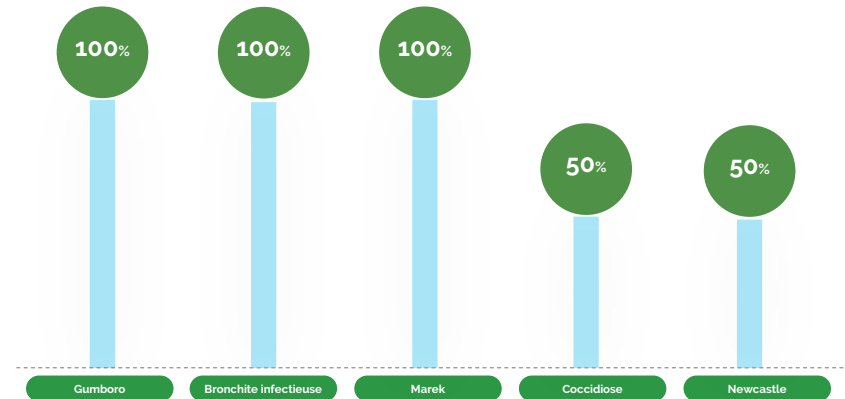


Pourcentage de volailles vaccinées

Volailles Genre *Gallus*



POULET LABEL



Pourcentage de dindes & canards vaccinés

Production de dindes et dindons

43 246 000

Source : Agreste



DINDES

100%

100%

100%

Newcastle

Hépatite

RTI

Production de canards

64 570 000

Source : Agreste



CANARDS

100%

100%

64%

2%

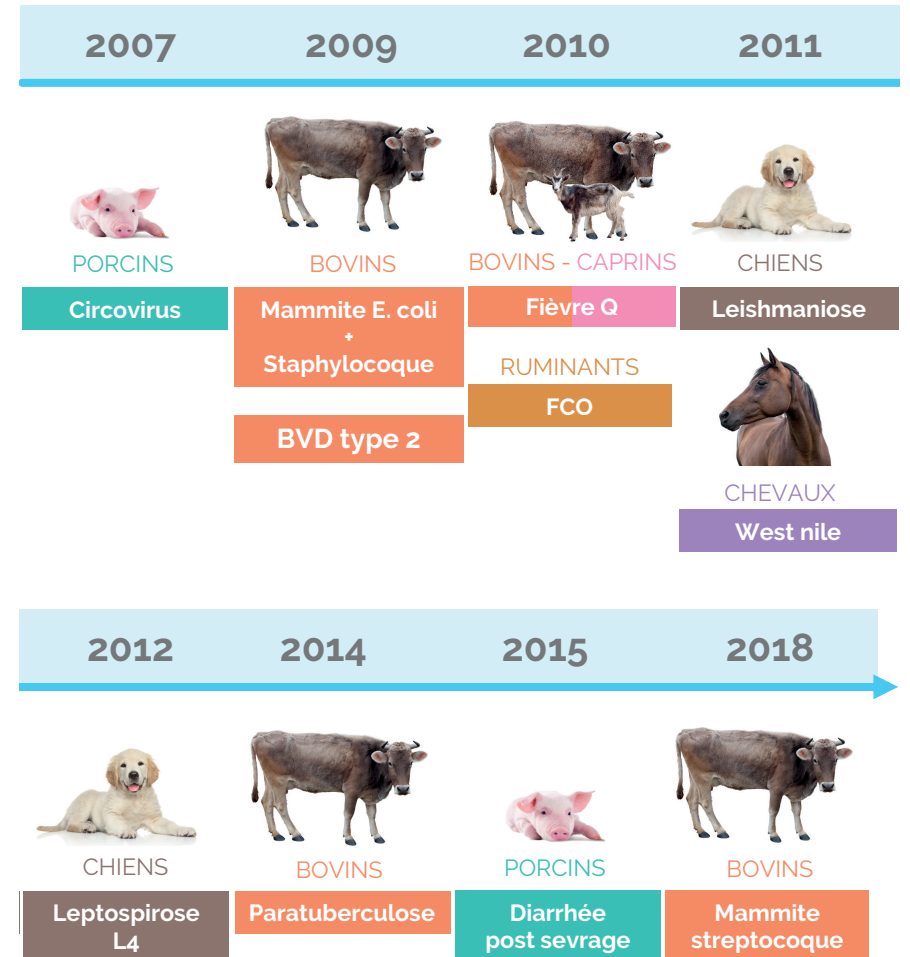
Parvovirose

Pasteurelle

Derzsy

Hépatite

Historique des vaccins de 2007 à 2018



Nouvelles AMM & modifications d'AMM

Mise à jour des souches - Vaccins multivalents - Nouveau mode ou voie d'administration
Nouveau procédé de fabrication - Nouveau protocole

	2010	2011	2012	2013
Bovins	2			
Chats	3	1		
Chevaux		1		
Chiens	4	2	3	
Porcins	3	1	1	1
Volailles	1		2	2
Total	13	5	6	3

	2014	2015	2016	2017	2018	Total
Bovins		2	2		1	7
Chats		2		1		7
Chevaux						1
Chiens	5	2	2	2		20
Porcins	2	2	1	1	2	14
Volailles	1	7	1	1		15
Total	8	15	6	5	3	64

Conclusion



Cette étude confirme, quantifie :

- Un taux de vaccination très variable selon les espèces et les maladies ;
- Le fort dynamisme des entreprises du médicament vétérinaire pour :
 - Apporter des solutions préventives aux maladies animales ;
 - Innover régulièrement dans le domaine de la vaccinologie.

Et donne le To de notre observatoire national de la vaccination des animaux domestiques

<https://lemedicamentveterinaire.simv.org/vaccins>

