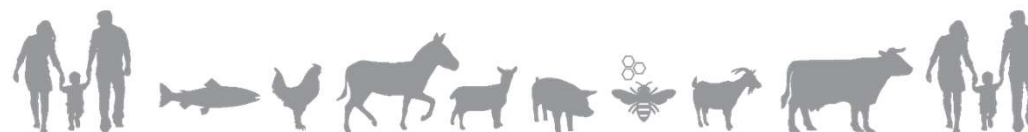


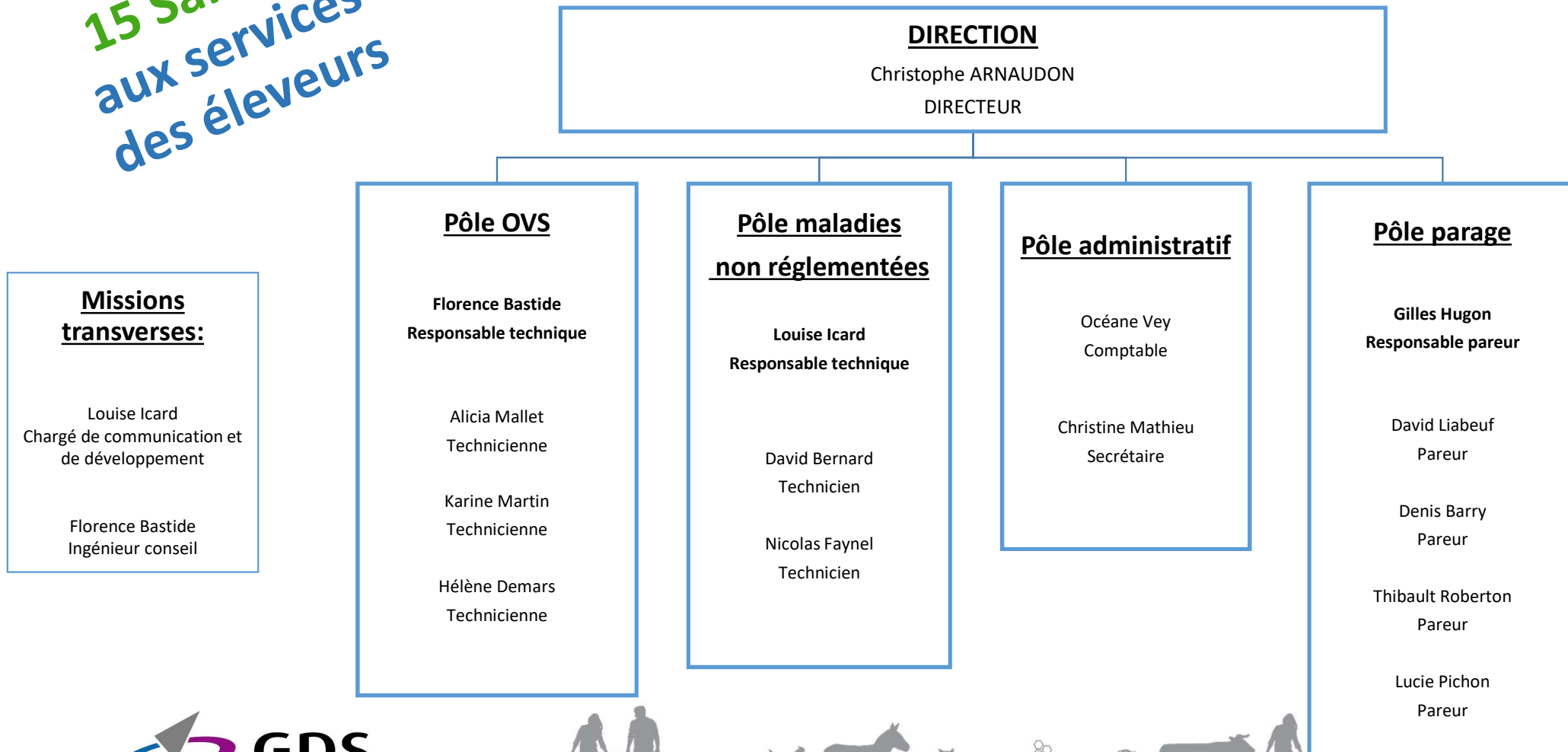
# Rapport d'activité

Du 1<sup>er</sup> octobre 2023 au 30 septembre 2024

# Le GDS de Haute-Loire



**15 Salariés**  
**aux services**  
**des éleveurs**



# Le troupeau Haute Loire et nos adhérents



148 000 UGB

2 249  
Elevages

94%  
du cheptel  
adhérents



41 280 Porcs

153 Elevages

72 %  
du cheptel  
adhérents



13 420 chèvres

357 Elevages

82 %  
Du cheptel  
adhérents



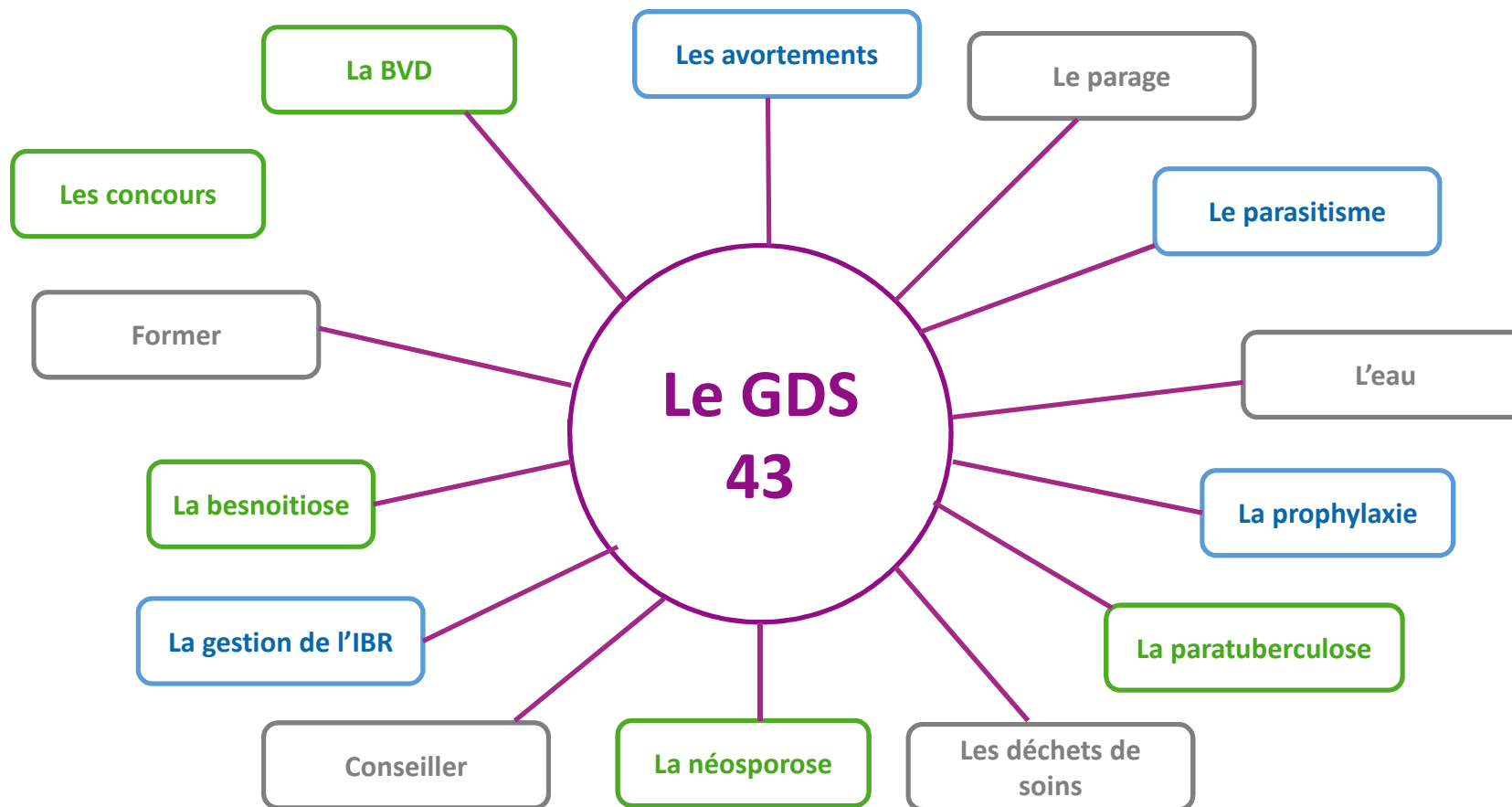
99 450 Ovins

798 Elevages

78 %  
Du cheptel  
adhérents



## Nos actions présentés par les salariés






# SURVEILLER

## PROPHYLAXIE

### CHIFFRES REPERES

Interventions :

-  ➤ 2 924 (dont 1162 lait)
-  ➤ 370
-  ➤ 99

### RESULTATS OBTENUS MALADIES REGLEMENTEES



A la clôture de campagne, 0,4 % des prophylaxies non réalisées



Au 01/11/2024 => 99,9% des prophylaxies bovines réalisées



A la clôture de campagne, seulement 2,1 % des prophylaxies non réalisées

Au 01/11/2024 => 99,2% des prophylaxies petits ruminants réalisées



A la clôture de campagne, seulement 12 % des prophylaxies non réalisées

Au 01/11/2024 => 96 % des prophylaxies porcines réalisées

⇒ Résultat issu de l'Implication des éleveurs

⇒ du travail du GDS, de la DDETSPP et des vétérinaires



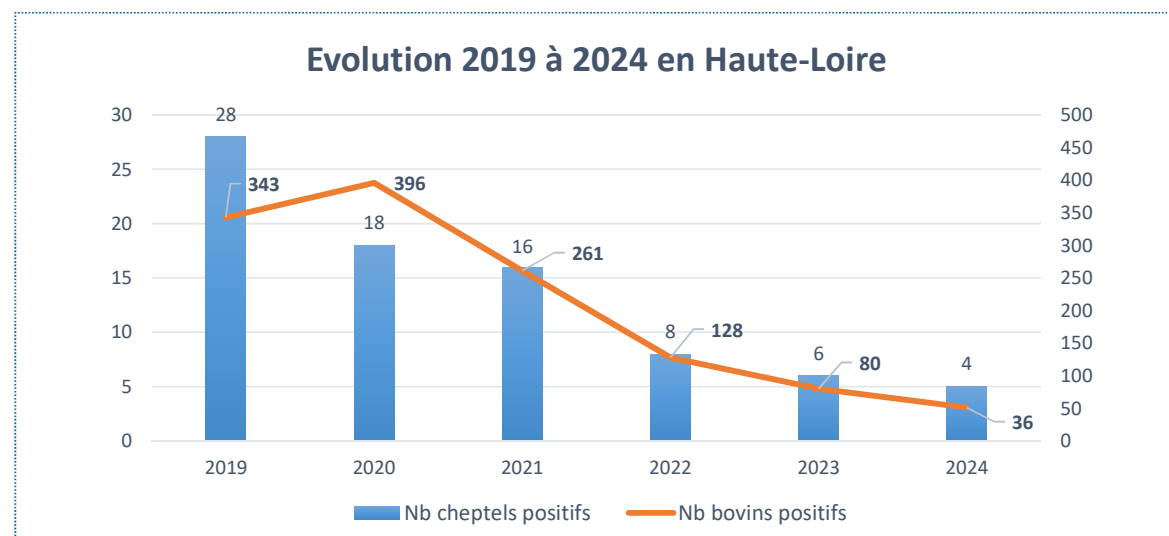
# IBR – Haute-Loire

## CHIFFRES REPERES

Pas de nouveau foyer sur cette campagne 23-24 (hors ateliers d'engraissement dérogatoire en bâtiment),  
4 élevages suivis en assainissement avec bovins positifs IBR,  
36 animaux positifs IBR (au 30/09/2024).

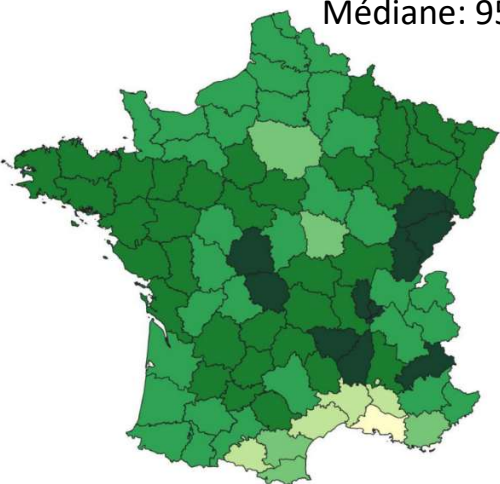
99,3% d'ateliers qualifiés Indemnes (Hors ateliers d'engraissement dérogatoire en bâtiment)  
91,5 % ateliers du 43 accès à l'allègement

## RESULTATS OBTENUS

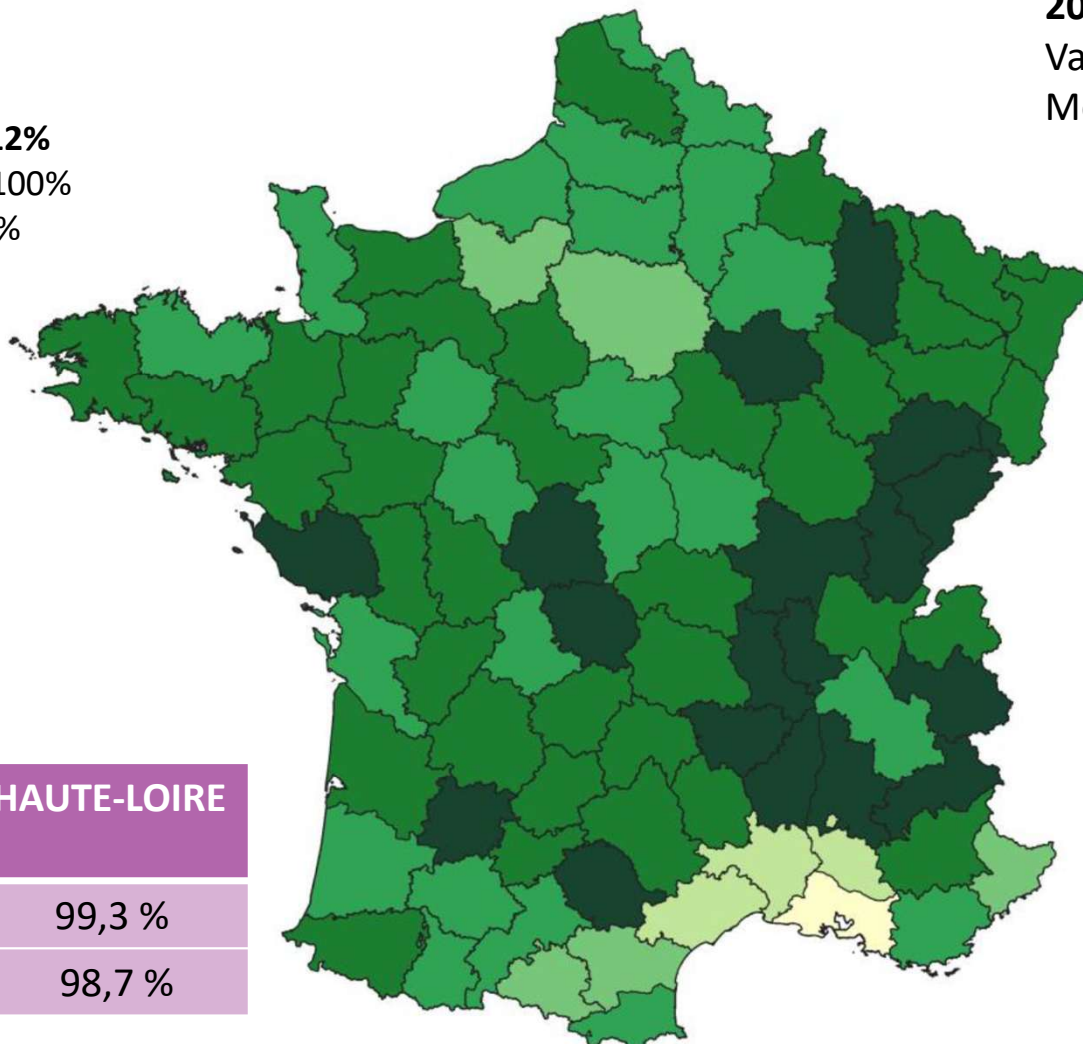









# IBR – En France

**2022-2023: 95,12%**  
 Varie de 41% à 100%  
 Médiane: 95,13%



**2023-2024: 95,9%**  
 Varie de 44% à 100%  
 Médiane: 96,3%



-  Données non disponibles
-  <50%
-  ]50% - 80%]
-  ]80% - 90%]
-  ]90% - 95%]
-  ]95% - 98%]
-  >98%

	OBJECTIF FIN 2027	HAUTE-LOIRE
% troupeaux	99,8 %	99,3 %
% bovins	99,9 %	98,7 %





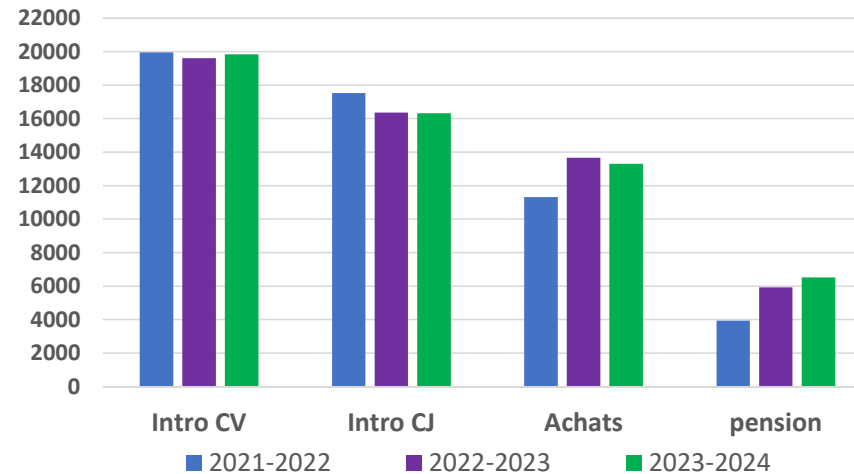
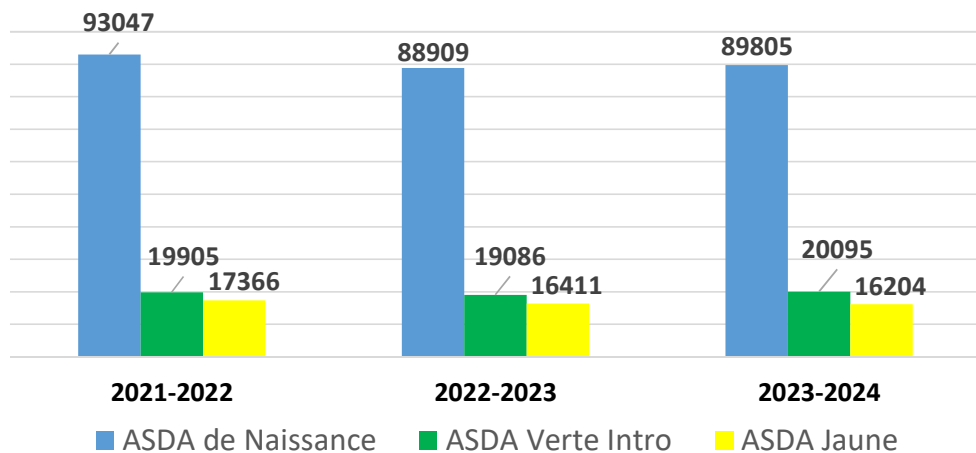
# SURVEILLER

## MOUVEMENTS / KIT INTRO

### CHIFFRES REPERES



19 840 introductions validées en atelier CV  
 13 313 achats dont ~2000 en Kit intro avant-vente (15%),  
 6 527 mouvements de pension (32%)  
 16 334 intros validées en atelier CJ  
 89 805 ASDA VERTE de NAISSANCE  
 128 509 ASDA éditées (ASDA VERTE + JAUNE)



# SURVEILLER

## CONCOURS BOVINS

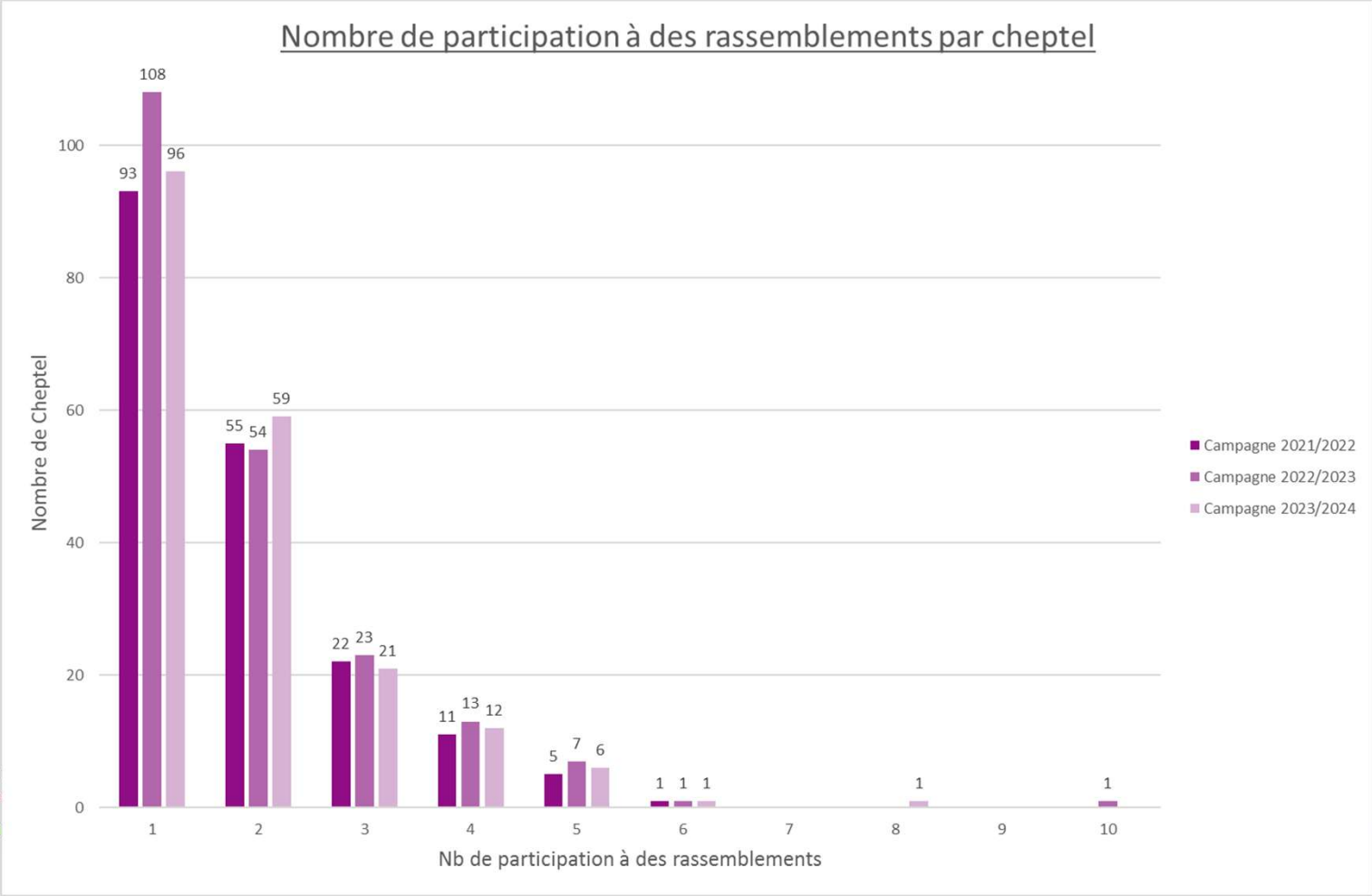


- 370 certificats signés pour 30 manifestations
  - 10 sur la Haute-Loire
  - 20 répartis sur 13 autres départements
- 196 éleveurs



# SURVEILLER

## CONCOURS BOVINS



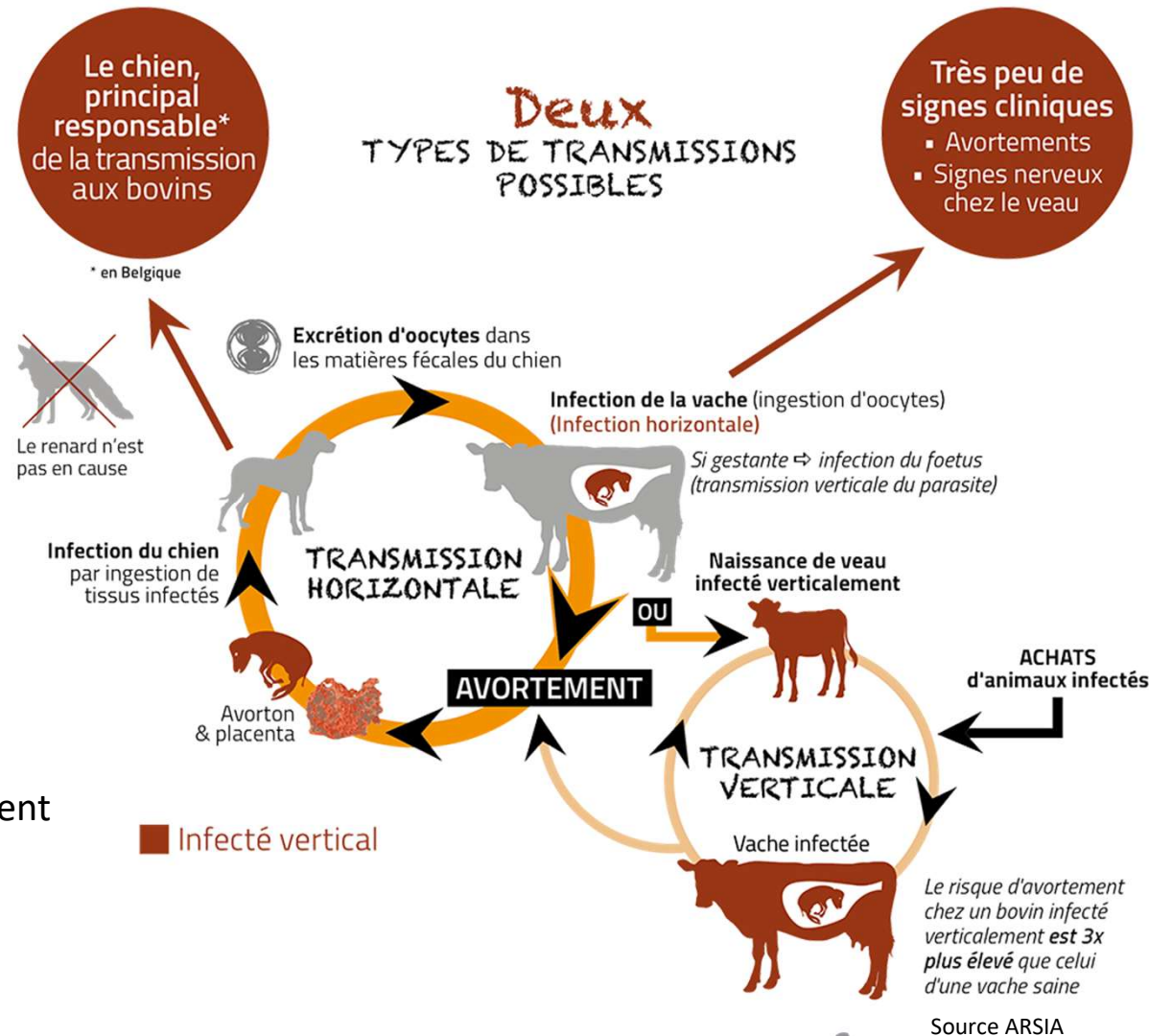
# ASSAINIR

## NEOSPOROSE

	2022/2023	2023/2024
Nb plans ouverts – Début de campagne	11	19
Nb ouvertures de plans	14	7
Nb de fermeture	6	3
Nb plans ouverts – Fin de campagne	19	23

Signature d'une convention suite :

- à la vente d'un animal dépisté positif,
- à un résultat positif suite à un avortement



\* : en cours de campagne

\*\* : en fin de campagne



# ASSAINIR

## PARATUBERCULOSE

Une maladie digestive, contagieuse, incurable, d'évolution lente

NB ELEVAGES		
EN PLAN D'ASSAINISSEMENT:	63	dont 8 nouveaux
EN GARANTIE DE CHEPTEL:	24	dont 3 nouveaux

### Types d'analyses utilisées:

Sérologies individuelles

PCR sur bouse: pour suspicion clinique, priorisation des réformes

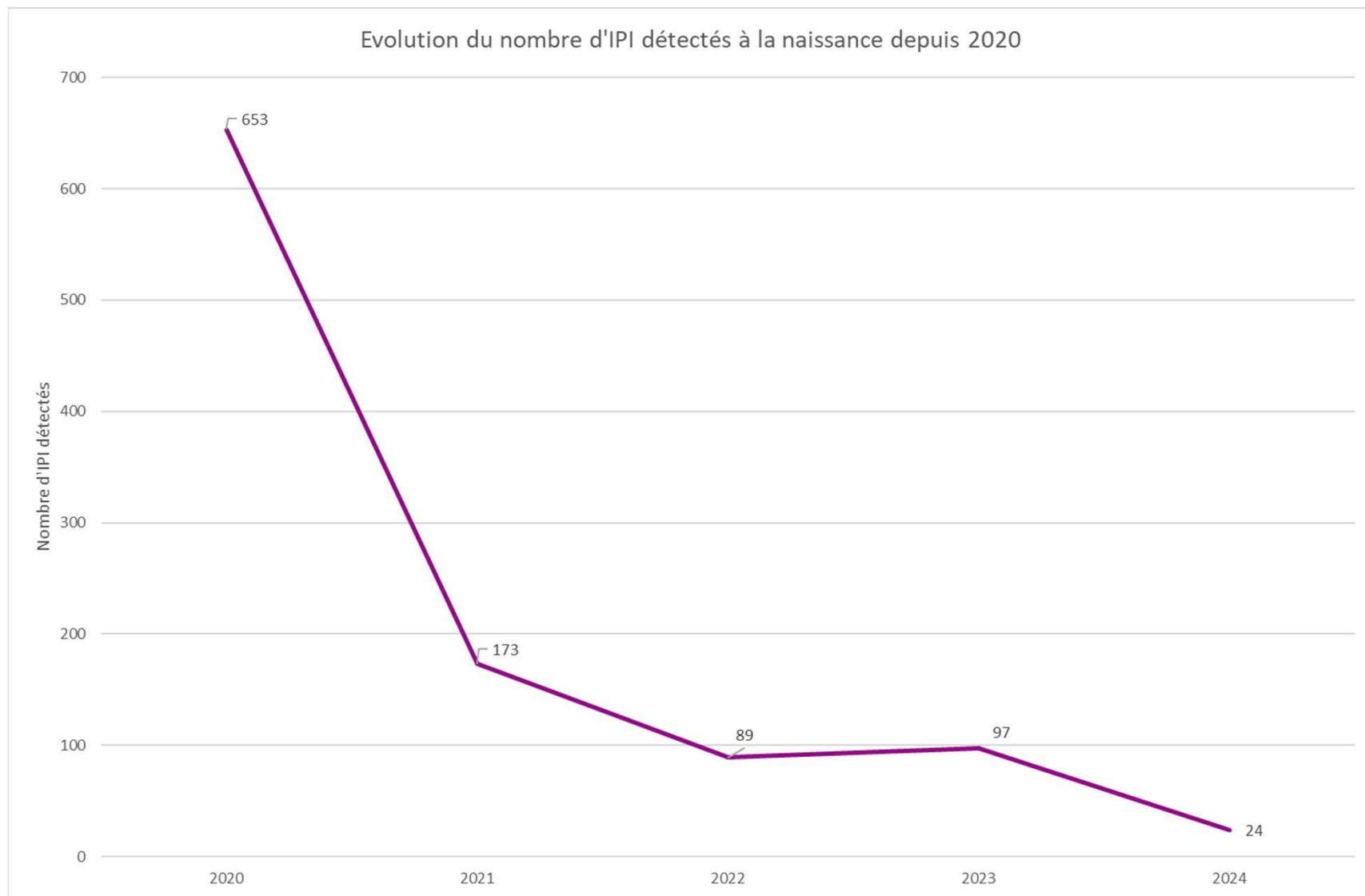
En Assainissement: 2 années consécutives négatives sur les bovins âgés de plus de 24 mois

En Garantie: référentiel national défini acquisition, maintien  
Nouveau référentiel depuis le début de campagne



# ASSAINIR

BVD



# BVD – Prévalence forte de veaux IPI nés de mères achetées gestantes

Veau IPI	Cheptel Naisseur	Date Prélèvement
1	A	05/01/2024
2	A	05/01/2024
3	B	18/01/2024
4	C	02/02/2024
5	D1	20/03/2024
6	D2	09/04/2024
7	E	29/04/2024
8	F	03/05/2024
9	F	03/05/2024
10	G	16/06/2024
11	H	26/06/2024
12	B	18/07/2024
13	B	01/08/2024
14	I	05/08/2024
15	J	23/08/2024
16	G	30/08/2024
17	B	24/08/2024

## IPI nés jusqu'en août 2024

En Jaune : veau né de mère achetée gestante

En Saumon : circulation virale induite par naissance d'un veau IPI en 2023, né de mère achetée gestante

*D1 et D2 ont des sièges d'exploitation sur la même commune*

En 2024, plusieurs veaux IPI/infectés détectés dans les cheptels d'engraissement



# ASSAINIR

BVD

## Bilan

- Situation qui évolue favorablement mais besoin de rester vigilants !
  - Le virus circule encore !
- Vigilance accrue lors des vêlages de vaches achetées gestantes
- Importance de la vaccination dans les foyers
  - Maintien d'une aide à la vaccination





# ASSAINIR

BVD

## Objectif à moyen/long terme : surveillance sérologique

- Sondage sérologique AURA : 64% des laits + BVD (en décembre 2023)
- Sondage sérologique 43

Campagne	Type de sondage sérologique	Résultat positif
2021/2022	Sang 80 cheptels sondés	55 %
2022/2023	Lait 85 cheptels sondés	67%
	Sang 69 cheptels sondés	54%
2023/2024	Lait 84 cheptels sondés	65 %



# ASSAINIR

## PLAN ASSAINISSEMENT

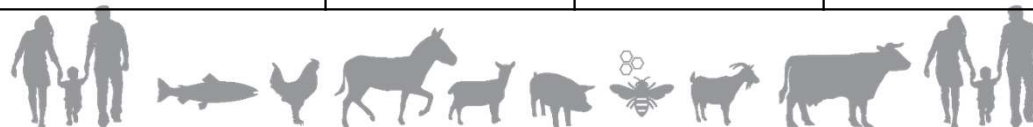
### PLAN BESNOITIOSE

- Proposé dans les élevages où la maladie est mise en évidence
- Ouverture sur du volontariat

Chiffres prophylaxie 2023/2024:

- ✓ Environ 10 % des exploitations
- ✓ Environ 2% des bovins

CAMPAGNE	BESNOITIOSE		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
NB PLANS OUVERTS DURANTS LA CAMPAGNE	56	34	9
NB DE PLAN EN COURS EN FIN DE CAMPAGNE	86	108	89



# ASSAINIR

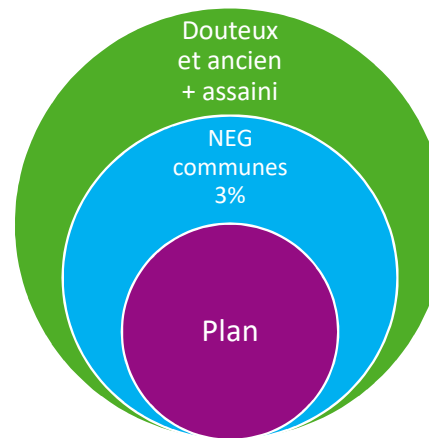
BESNOITIOSE

Cycle de deux ans

Campagne 2022-23



Campagne 2023-24



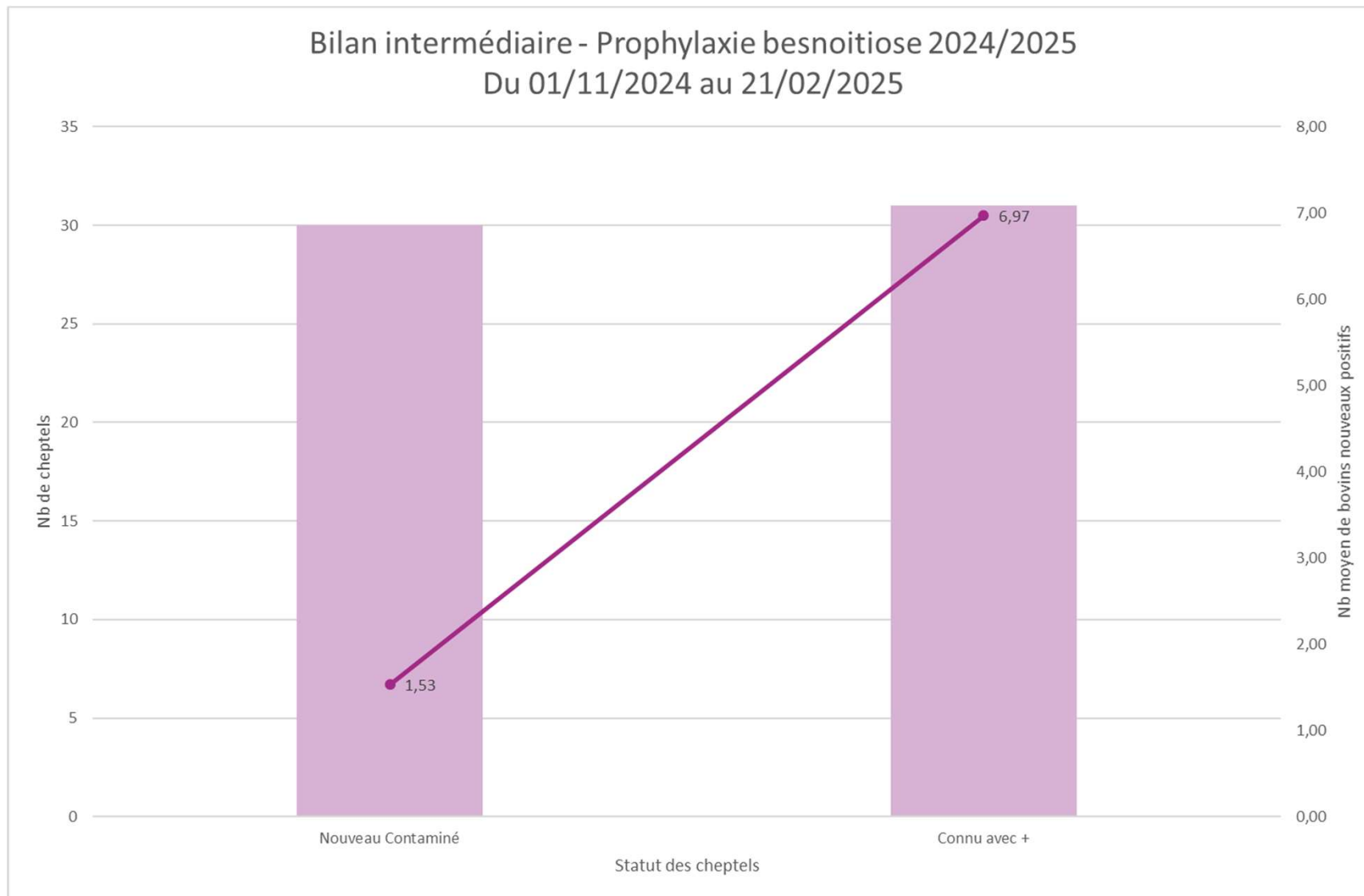
Campagne 2024-25



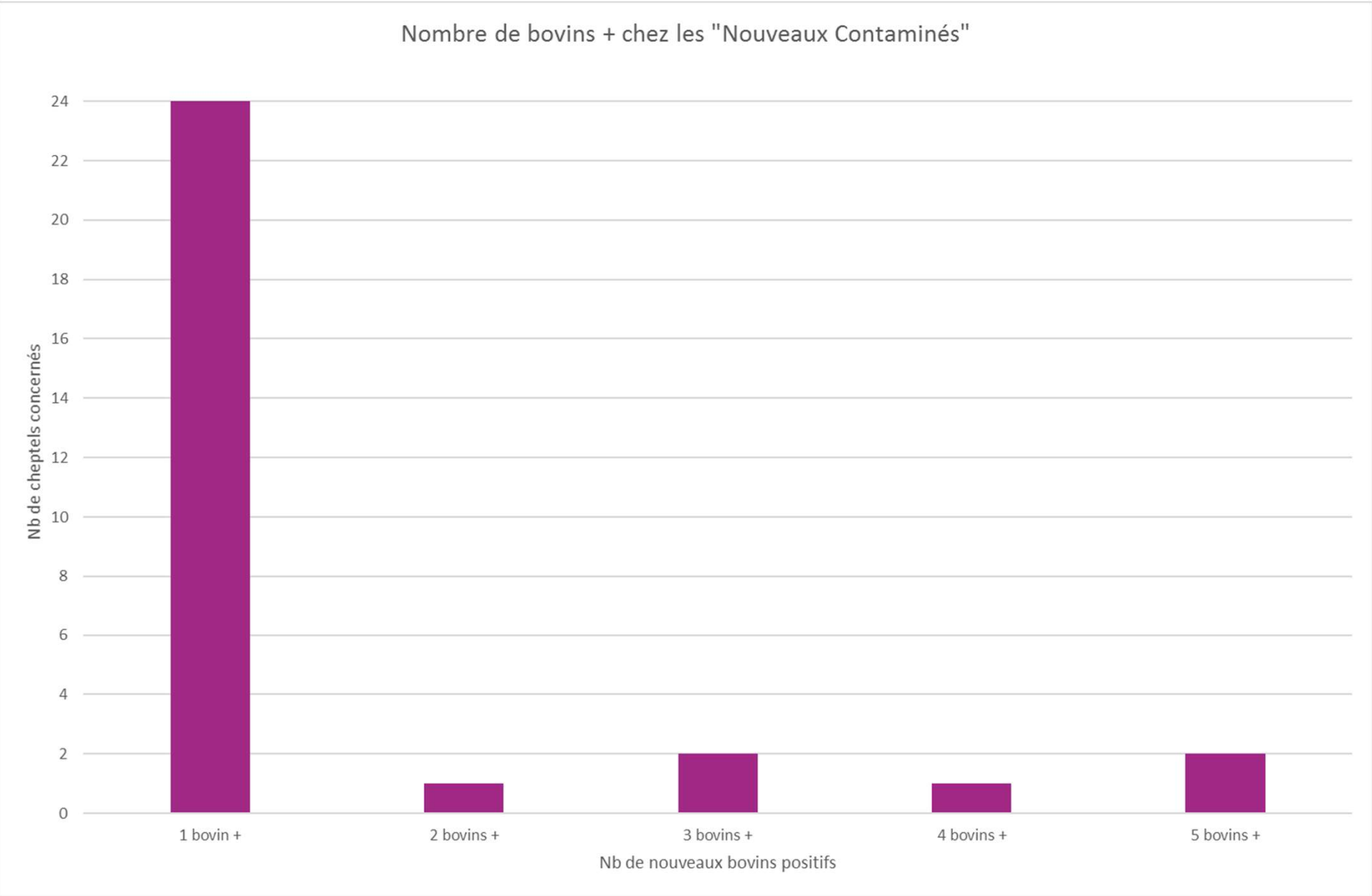
Exclusion des bovins + de la prophylaxie



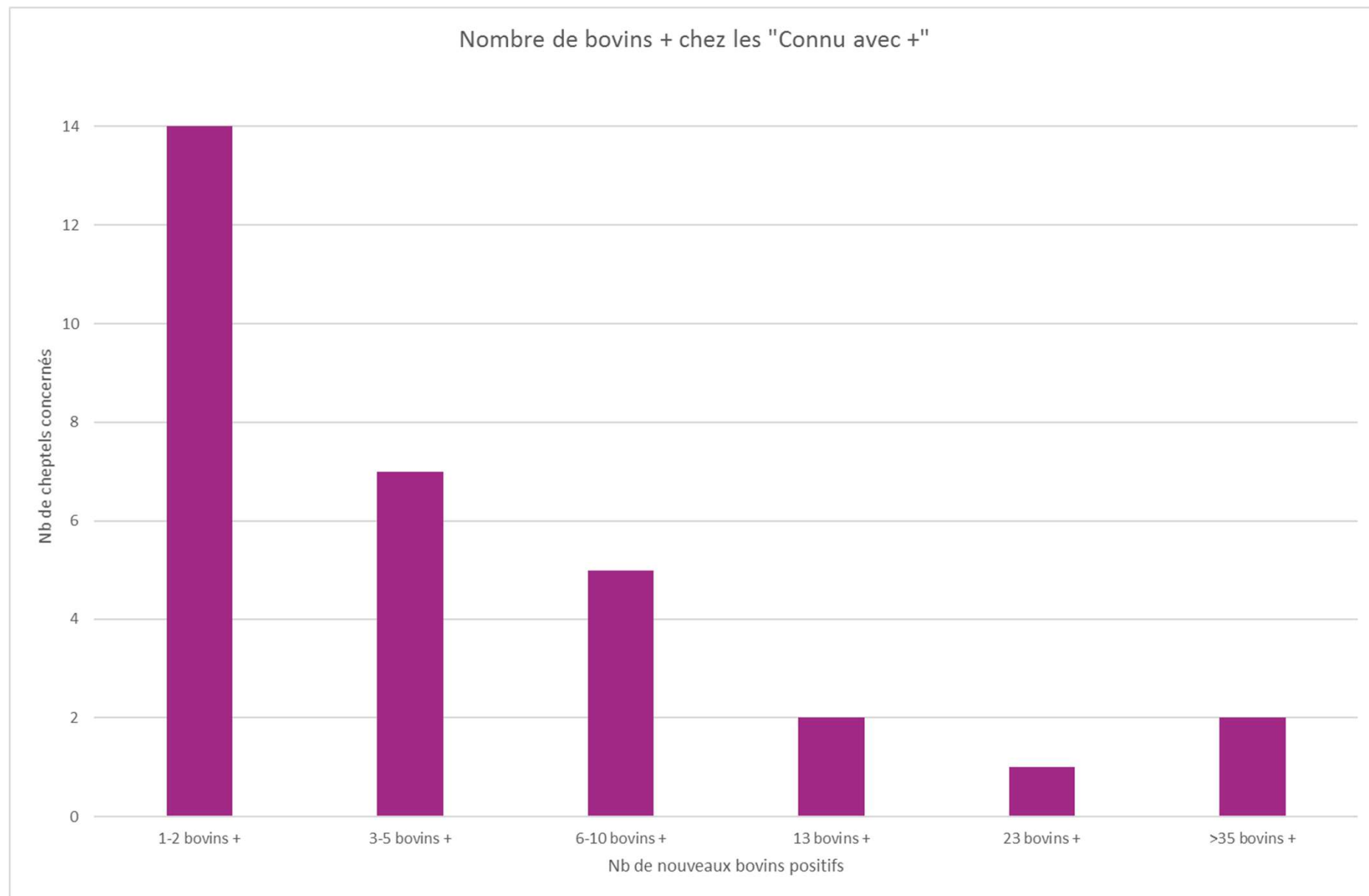
# ASSAINIR



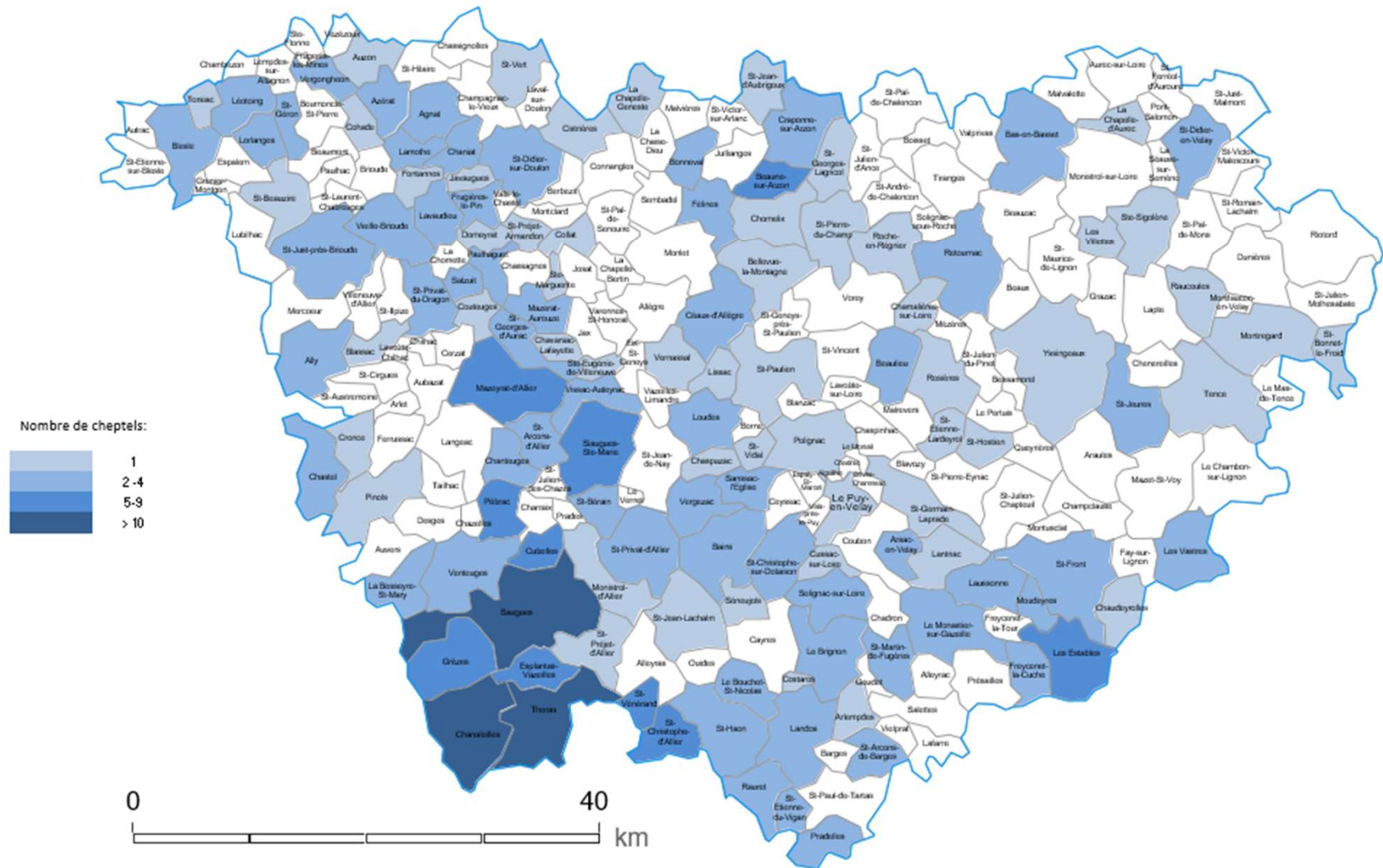
Nombre de bovins + chez les "Nouveaux Contaminés"



### Nombre de bovins + chez les "Connu avec +"



## Répartition des cheptels avec présence Besnoitiose



# ASSAINIR

## AVORTEMENT

### Qu'est-ce qu'un avortement ?

**D'après le Code Rural :** « On considère comme avortement possiblement infectieux l'expulsion d'un fœtus ou d'un animal mort né ou succombant dans les 48 heures suivant la naissance, à l'exclusion des avortements d'origine manifestement accidentelle. »

Le seuil de déclaration obligatoire est 3 avortements ou plus en 7 jours ou moins pour les petits ruminants, dès le 1<sup>er</sup> avortement pour les bovins

### Pourquoi les gérer?

Un avortement est un signal d'alerte qu'il faut toujours prendre au sérieux.

→ avortement = danger sanitaire (troupeau, l'homme)

→ avortement = perte d'argent (90-130€ en pru, 150-800€ en bovin)





# ASSAINIR

## AVORTEMENT

### Comment réagir ?

1. **Se protéger** en portant au minimum des gants pour toutes manipulations (zoonoses),
2. **Isoler la mère avortée**, pour éviter la contamination aux autres animaux **et conserver les produits de l'avortement** à l'écart des autres animaux (chiens...), du soleil
3. **Contactez votre vétérinaire sanitaire pour la recherche brucellose**. L'État prend à sa charge le déplacement, l'acte vétérinaire et les frais d'analyses dès le 1<sup>er</sup> avortement. **En cas de série, faire des analyses complémentaires via le [PACK](#)**

### AVORTEMENTS

4. **Nettoyer et désinfecter** le matériel utilisé en cas d'assistance à la mise-bas (même vos habits) ainsi que le box
5. **Déclarer** l'avortement au service d'identification (information de fin de gestation), **Enregistrer l'avortement sur le registre d'élevage** pour garder en mémoire cet événement dans la carrière de la mère,
6. **Écarter le lait** de la consommation humaine jusqu'au rendu du résultat favorable de l'analyse brucellose



# ASSAINIR

## AVORTEMENT

### BOVIN

Si avortements  $\geq 2$  en moins 1 mois ou +4% sur la campagne

Prélèvements vache avortée + avorton + 6 vaches à pb

BRU / **NEO** / BVD /  
**FQ** / MYCOSES /  
ERLICHIOSE

### OVIN/CAP

Si avortements  $\geq 4$  en 1 semaine ou +5% sur la campagne

Prélèvements sur 2 femelles avortées de -48h et 1 avorton

BRU / **FQ** / **CHLAM** /  
TOXO / SALMONELLES /  
CAMPYLOBACTER / BORDER  
DISEASE / MYCOSES

#### Causes infectieuses:

- Taux d'élucidation dans env. 50% des cas
- Conséquence indirecte: suite d'infection engendrant notamment une carence en Sélénium

#### Causes non infectieuses :

- **Génétiques** : malformation, ...
- **Traumatiques** : stress thermique, coup, stress de manipulation, ...
- **Alimentaires** : déficit énergétique, excès MAT, acidose, déficit en minéraux – en vitamines et/ou oligo-éléments, eau de boisson, nitrate, plante toxique, mycotoxines, phyto-oestrogène, perturbateur endocrinien, ...



# ASSAINIR

## AVORTEMENT

Comment prévenir ? Des mesures de biosécurité déjà appliquées au quotidien

- **Eviter d'introduire des pathogènes :**
  - auto-renouvellement,
  - nb limité de fournisseurs, isolement, analyses,
  - clôture...
- **Eviter la circulation des pathogènes dans l'élevage et à l'extérieur de l'élevage:**
  - séparation dans l'espace des lots et/ou dans le temps, marche en avant, isolement des malades
  - tenue dédiée,
  - booster l'immunité (alim, minéraux, oligos, vitamines)
  - gestion des cadavres, placentas, avortons...



# ASSAINIR

## PARASITISME BOVIN

### KIT PARASITISME BOVIN

Grande Douve et  
Strongles Digestifs  
par PS

Paramphistome, strongles  
digestifs, petite douve,  
ténia par Coproscopie

#### Pourquoi faire des analyses?

- Raisonner ses traitements antiparasitaires en les adaptant aux parasites présents,

#### Pourquoi raisonner ses traitements?

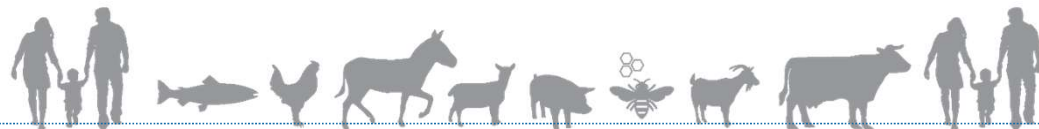
- Eviter les phénomènes de résistance en traitant sur les animaux qui en ont besoin, aux périodes optimales et avec les produits les plus appropriés.

#### Quels prélèvements?

Prise de sang et prélèvements de bouse

#### Quand? A la rentrée des animaux

- dans les 15 à 30 jours pour le dosage du pepsinogène
- Avant le 30 janvier (trop tard: risque d'arrêt de ponte)

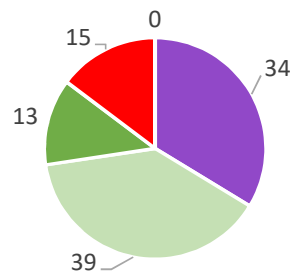


# ASSAINIR

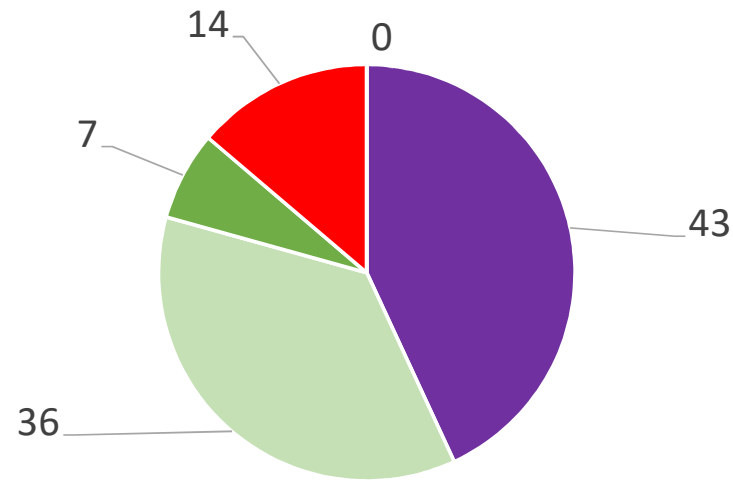
## PARASITISME BOVIN

Strongles digestifs  
2023 - 2024

2022 - 2023



Répartition en % des élevages en fonction du dosage pepsinogène (mUtyr)



immunité non acquise	immunité acquise			
	faible charge parasitaire		charge parasitaire élevée	
contact insuffisant				
<800	800-1200	1200-1500	1500-2500	>2500

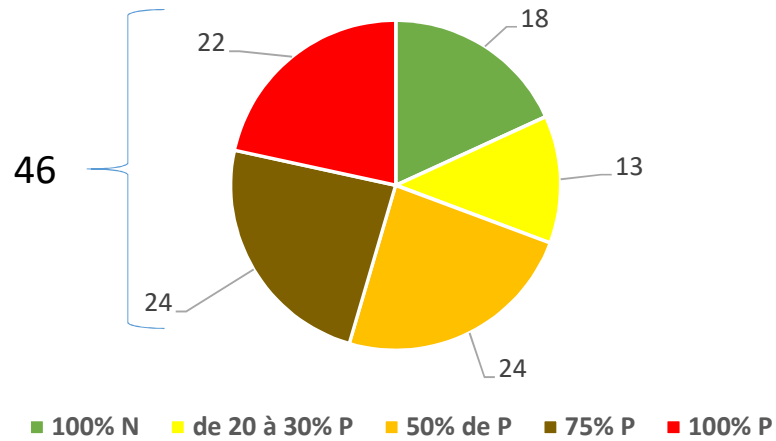


# ASSAINIR

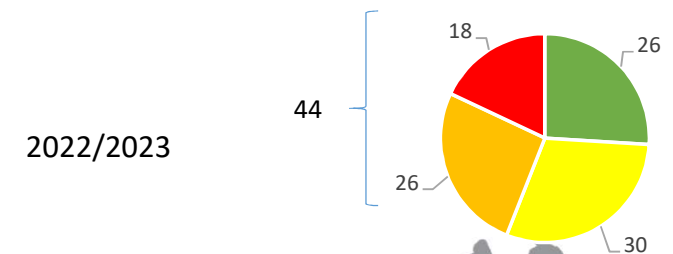
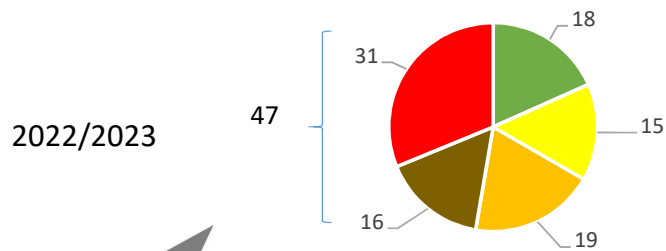
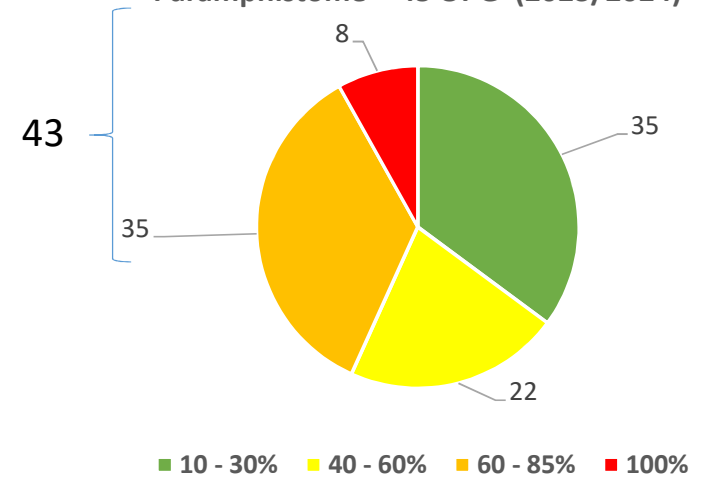
## PARASITISME BOVIN

Grande Douve et copros 2023 - 2024

Répartition en % des élevages ayant des sérologies Grande Douve 2023/2024



Répartition en % des cheptels en fonction du nb de copros Paramphistome > 45 OPG (2023/2024)



# ASSAINIR

## PARASITISME PETITS RUMINANTS

### KIT PARASITISME OVIN - CAPRIN

Coproscopie de mélange

- Strongles digestifs
- Ténia
- Grande et petite douve
- Paramphistome
- Coccidies

Quels prélèvements? Prélèvements de crottes

Qui prélever ?

Selon les âges (1ères lactations, 2e lactations, Autres brebis, Agnelles) prélever des individus représentatifs du lot et pas que des animaux maigres, ou selon état (un lot de maigres, un lot en état)

Quand prélever ?

avant agnelage, pic de lactation, mise en lutte, 1 mois après début de pâturage, puis en cours de pâturage

Attention aux prélèvements en période froide: risque d'enkystement, absence de ponte:

**Pas de conclusion hâtive en cas d'absence d'éléments parasitaires**

5 copros / an

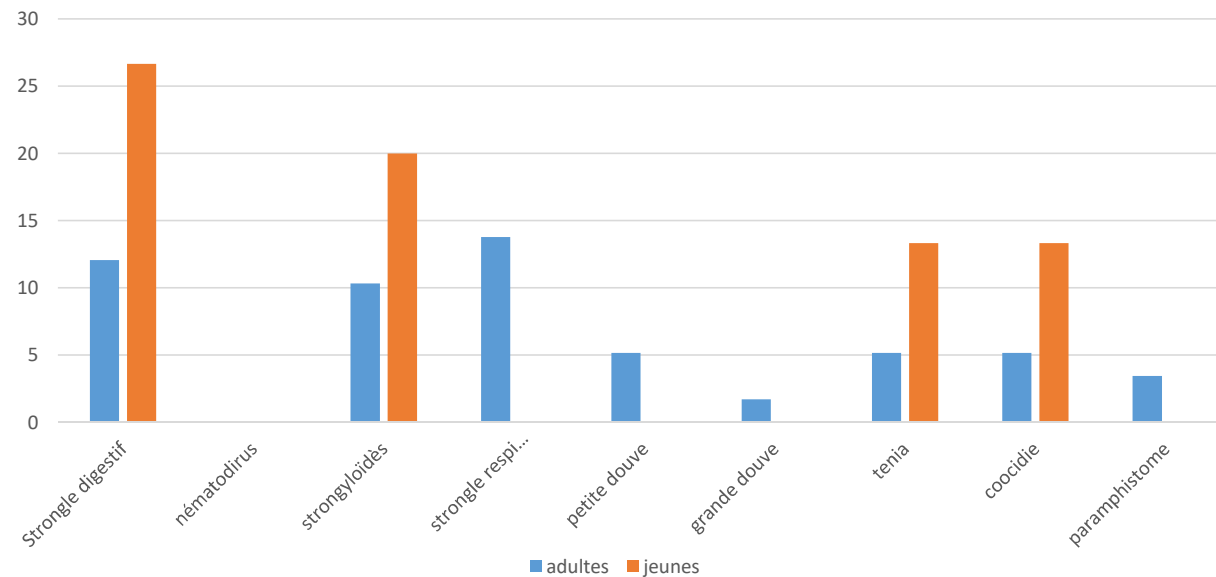


# ASSAINIR

## PARASITISME PETITS RUMINANTS

Parasite	Seuil de traitement (OPG : œufs par gramme)			
Strongles gastro-intestinaux	<200 : absence de risque	200 à 500 : risque faible	500 à 1000 : risque moyen	> 1000 : risque important
Nématodirus (strongle)	Traiter en cas de présence			
Strongyloïdes	Traiter en cas de présence			
Taenia	Traiter en cas de présence sur des jeunes animaux			
Petites douves	Traiter en cas de présence			
Grandes douves	Traiter en cas de présence			
Paramphistomes	>50 OPG			
Coccidioses (Typage à partir de 2000 OPG)	<2000 : excrétion faible	2000 à 10000 : excrétion moyenne	10000 à 50000 : excrétion importante	> 50000 : excrétion massive

Quels parasites en quantité significative dans les crottes?





# ASSAINIR

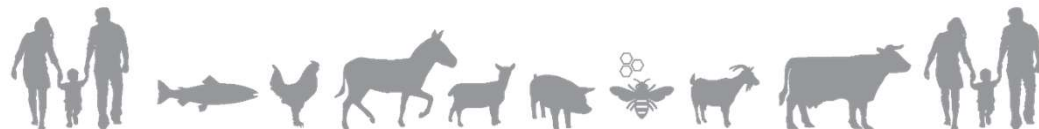
## EAU

### Pourquoi suivre la qualité de l'eau?

- Éviter les risques sanitaires liés à la consommation d'eau contaminée
- Garantir les performances d'élevage
- Répondre à la législation et aux cahiers des charges de labels
- Assurer la longévité des équipements matériels

### Quand le faire?

- lorsqu'il y a un problème de santé sur l'élevage (diarrhée, mammites, cellules, ...) ou baisse de production inexplicquée
- A minima 1 fois / an



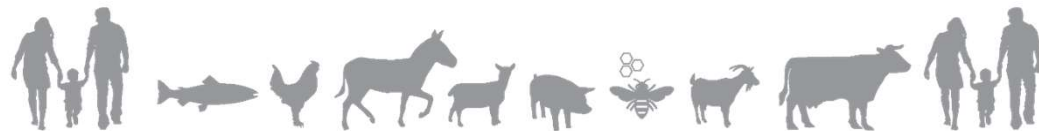
# ASSAINIR

## EAU

### Critères recherchés:

- Bactériologiques: Micro-organismes revivifiables à 22°C (origine environnementale) et 36°C (origine intestinale), coliformes, Escherichia coli, entérocoques
- Physico-chimiques: pH, dureté, nitrates, le Fer

Aide: 50% (2 analyses par an)



# CONSEILLER & FORMER



## Une activité de conseil en élevage

- ❑ Thèmes :
  - Pathologies des jeunes
  - Boiterie
  - Troubles de la reproduction
  - Problème de qualité du lait
  - Optimisation Production
  - Dépérissement des animaux
  - Ambiance bâtiment
  - Jeunes installés



# CONSEILLER & FORMER

## FORMATIONS CONTINUES ELEVEURS



Organisme de formation certifié

13 sessions de formation organisées sur tout le département

140 éleveurs formés

Thèmes avec des intervenants experts dans leur domaine :

- ✓ CONSOLIDER IMMUNITÉ
- ✓ PREVENTION BOITERIE
- ✓ ELEVEUR INFIRMIER
- ✓ PERFECTIONNEMENT PARAGE
- ✓ BIOSECURITE PORC



**Qualiopi**  
processus certifié

**vivea**  
Fonds pour  
la Formation  
des Entrepreneurs  
du Vivant

La MSA Auvergne



L'essentiel & plus encore

**GDS**  
Haute-Loire  
L'action sanitaire ensemble

Interventions et formations sur la Contention



# GERER – Les DASRI

## Les règles du recyclage des déchets de soins vétérinaires

→ Ce qui va dans les « poubelles jaunes »

**Les piquants, coupants et tranchants** (aiguilles, lames, cathéters, bistouris, scalpels, petites ampoules coupantes, etc.) → **petit container jaune**



Tous déchets de soins à risques tels que : **sondes, tubulures, seringues** (sans aiguille), **compresses, pansements, etc.** → **grand container jaune**

Et par principe de précaution les **flacons vides et périmés** (vaccins, antibiotiques et médicaments périmés) → **grand container jaune**



# GERER – Les DASRI

DATE	HEURE	VILLE	LIEU
<b>Lundi</b> <b>14/04/2025</b>	9h45	Le Chambon-sur-Lignon	Parking arrière cabinet vétérinaire
	10h45	Raucoules	Parking cabinet vétérinaire
	11h45	Monistrol-sur-Loire	Parking du GAMM VERT
<b>Mardi</b> <b>15/04/2025</b>	14h	Craponne-sur-Arzon	Place de la Gare
	9h45	Le Monastier-sur-Gazeille	Parking cabinet vétérinaire
	10h45	Yssingeaux	Parking cabinet vétérinaire
<b>Mercredi</b> <b>16/04/2025</b>	11H45	Rosières	Parking cabinet vétérinaire
	9h45	Landos	Place du marché
	10h45	Le Puy-en-Velay	Parking cabinet vétérinaire Les Portes Occitanes
<b>Vendredi</b> <b>18/04/2025</b>	11h45	Polignac	Z.A de Bleu
	9h45	Saugues	Parking cabinet vétérinaire
	10h45	Langeac	Parking cabinet vétérinaire
	11h54	Paulhaguet	Dépôt DDE
	14h	Brioude	Parking cabinet vétérinaire



# Aide à l'échographie ovine en 2024 et 2025



- Aide à l'échographie de 0,30€/ échographie
- Exploitations touchées par la FCO
- Echographies faites entre le 01/09/2024 et 28/02/2025

➤ **55 exploitations aidées** (versement fin mars)

➤ **15 000 échographies**



➤ **Prolongement de l'aide du 01/03/2025 au 31/12/2025**

**À la condition de vaccination FCO 8 et FCO 3**



# Fonds National Agricole de Mutualisation du Risque Sanitaire et Environnemental (FMSE)



## L'organisation des sections

### Section Commune

Cotisation appelée par la MSA (20€/an)

*Abonde les programmes des sections spécialisées + accidents environnementaux + programmes propres*

### Sections Spécialisées

Cotisation à la Section Ruminants appelée par le GDS

- 0,12€/UGB
- 0,02€/petit ruminant



Section fruits

Section légumes

Section porcs

Section ruminants

Section plants de PDT

Section PDT

Section vigne

Section aviculture

Section pépinières

Section olives

Section légumes industrie

Section betteraves

Cotisations



Indemnisations



Agriculteurs





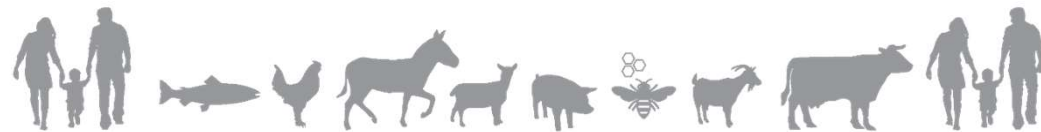
# Fonds National Agricole de Mutualisation du Risque Sanitaire et Environnemental (FMSE)

- Programmes reconduits chaque année (tuberculose, brucellose, botulisme...)
- Programmes exceptionnels
  - MHE
  - FCO 2023 (bovins et petits ruminants)
    - *Dossiers instruits et déposés par le GDS mi janvier 2025*
  - FCO 2024 (bovins)
    - *Programme en cours de validation au Ministère*
    - *Dépôt des dossiers directement par les éleveurs*
    - *Communication auprès des élevages foyers dès que les détails seront connus*





## L'activité parage



# L'activité parage

Gilles Hugon  
Responsable d'équipe

David Liabeuf

Denis Barry

Thibaut Roberton

Lucie Pichon



Un service  
unique en région  
AURA !

1 139  
Interventions

621  
Clients

34 133  
Nombres de paires



# Pourquoi parer ?

OFFRE GDS 43



PARAGE  
FONCTIONNEL



PARAGE  
CURATIF



BIEN ETRE  
ANIMAL  
PERFORMANCE  
ELEVAGE

**Pensez au contrat  
de parage !**

**2 ème problème sanitaire en élevage laitier après les mammites**

**1 boiterie = 200€ de pertes (50€ de traitement et 150 € de perte de production)**



# Nous recherchons notre futur pereur/pereuse

## Profil :

- Personne motivée
- Capable de travailler en autonomie
- Pas de diplôme spécifique
- Un engagement pour du long terme
- Ouvert aux personnes en reconversion (ancien agriculteur, salariés...)
- Prise de poste septembre 2025



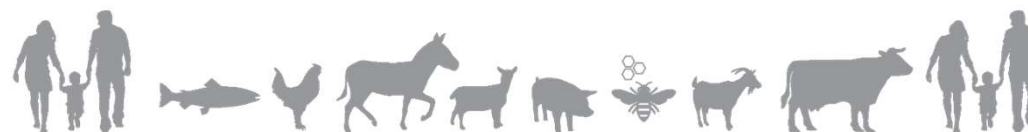
## Formation et accompagnement personnalisé :

**une prise en charge et un accompagnement de la part du GDS pendant un an pour former et rendre autonome notre futur pereur.**



# Une actualité sanitaire riche en 2024 ... et 2025?

Richard Delabre : *Service santé Protection Animale et environnement*



# Assemblée générale GDS

**20 Mars 2025**



**Intervention Service Santé Protection Animaux et Environnement  
DDETSPP Haute-Loire**



- FCO et MHE
  - Peste porcine africaine (PPA)
  - Fièvre aphteuse (FA)
  - Influenza aviaire (IAHP)
-



**PRÉFET  
DE HAUTE-LOIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**FCO**

---



Modification du statut FCO3 : **ENZOOTIQUE** et non plus exotique  
→AM du 15 février 2025

En conséquence :

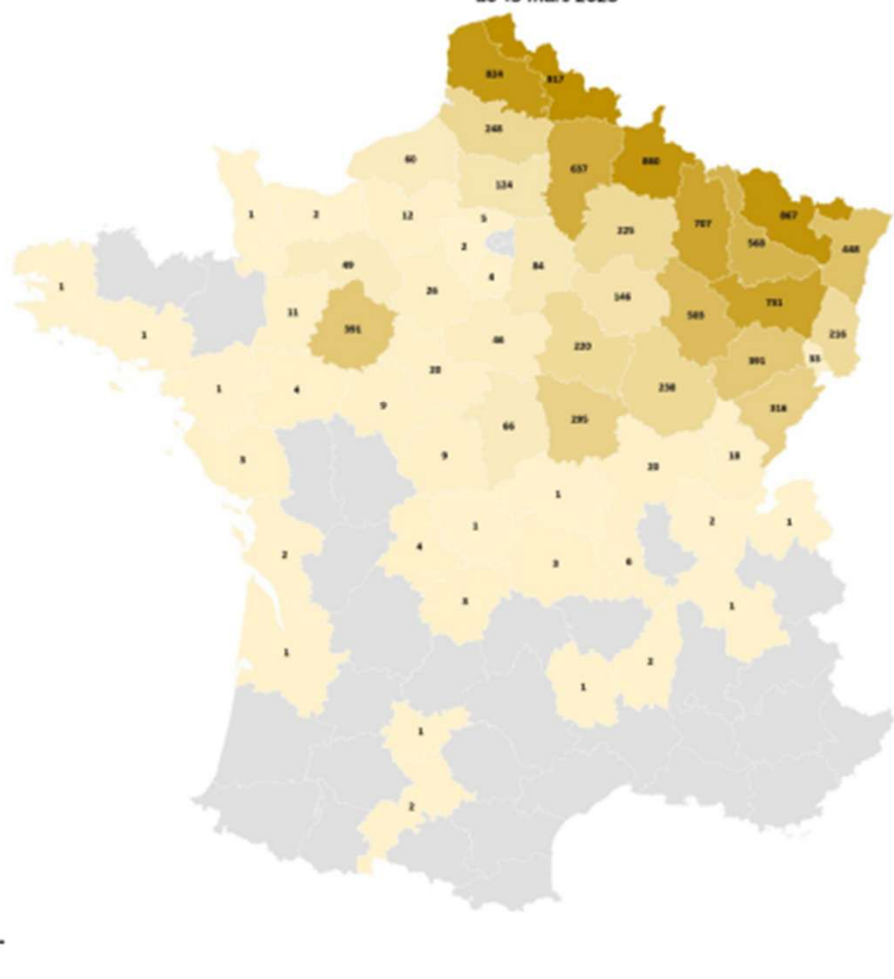
- les notions de *zone régulée* et *zone indemne* disparaissent ;
- les mouvements d'animaux sont libres sur le territoire métropolitain sans vaccination obligatoire ni désinsectisation des animaux et moyens de transport.

NB : déclaration des nouveaux foyers maintenue (maladie à déclaration obligatoire)

---

# FCO 3

Nombre de foyers FCO BTV3 déclarés par département  
au 13 mars 2025



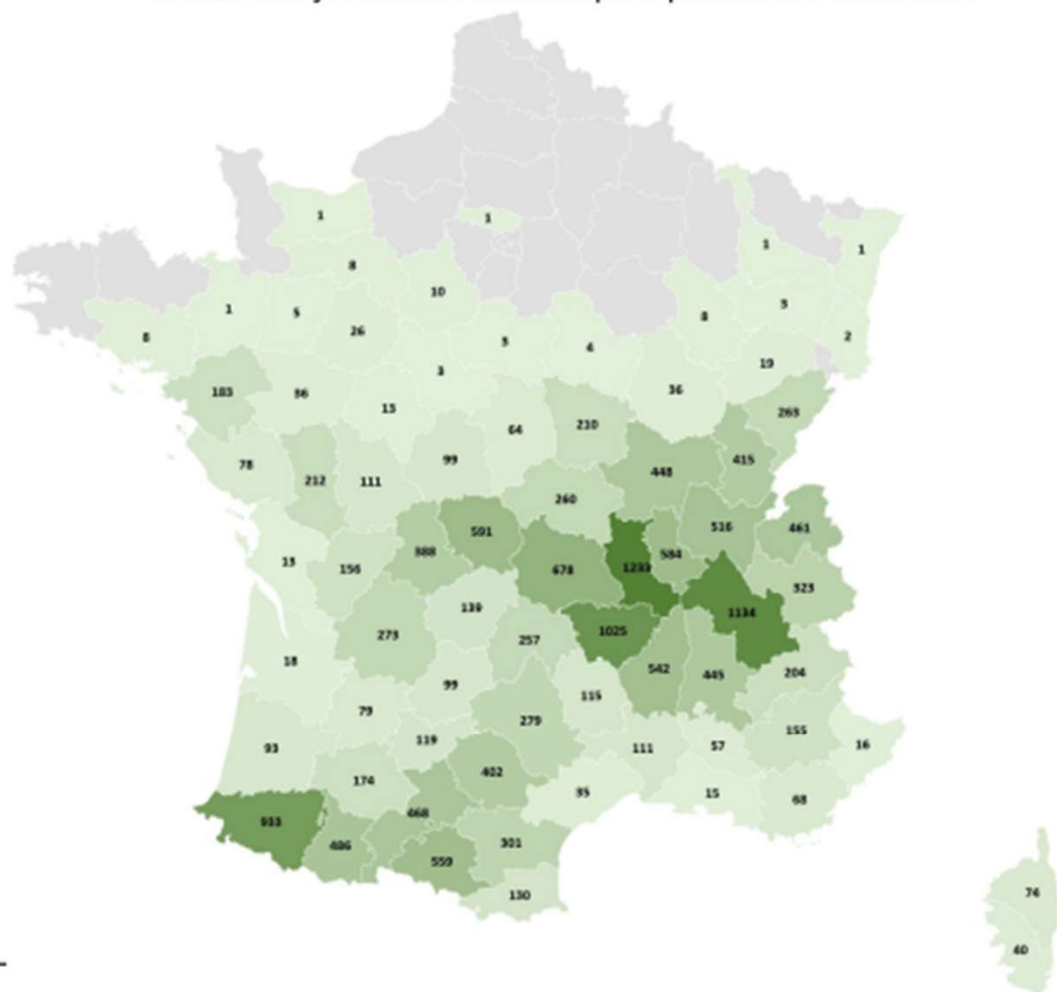
1<sup>er</sup> foyer de FCO3  
confirmé en France  
le 05/08/2024  
(département du Nord)

Entre le 05/08/24 et  
le 13/03/25 : 10 410  
foyers de FCO3 (61  
départements)

Le 14/03/2025 :  
1<sup>er</sup> foyer FCO3  
en **Haute-Loire**

# FCO 8

Nombre de foyers FCO BTV 8 déclarés par département au 13 mars 2025



FCO8 est présente en France métropolitaine depuis 2015

Entre le 01/06/24 et le 13/03/25 : 16 320 foyers de FCO8

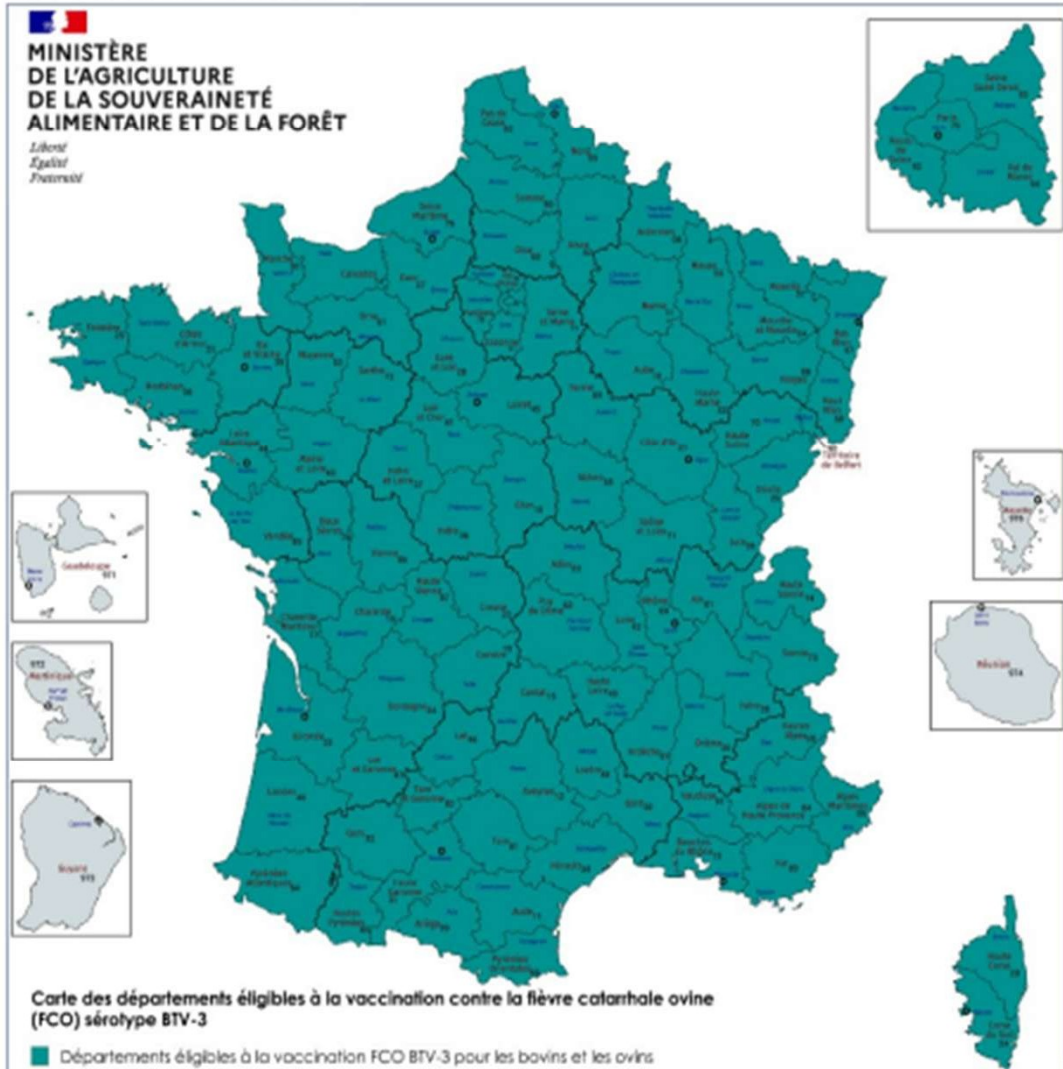
Plus de 1000 foyers en **Haute-Loire**  
40% PRU  
60% Bovins



PRÉFET  
DE HAUTE-LOIRE

## Zone vaccinale FCO 3

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE LA SOUVERAINÉTÉ  
ALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Décision du 6 novembre 2024 :  
extension de la zone vaccinale  
sur tout le territoire hexagonal  
pour les bovins et ovins

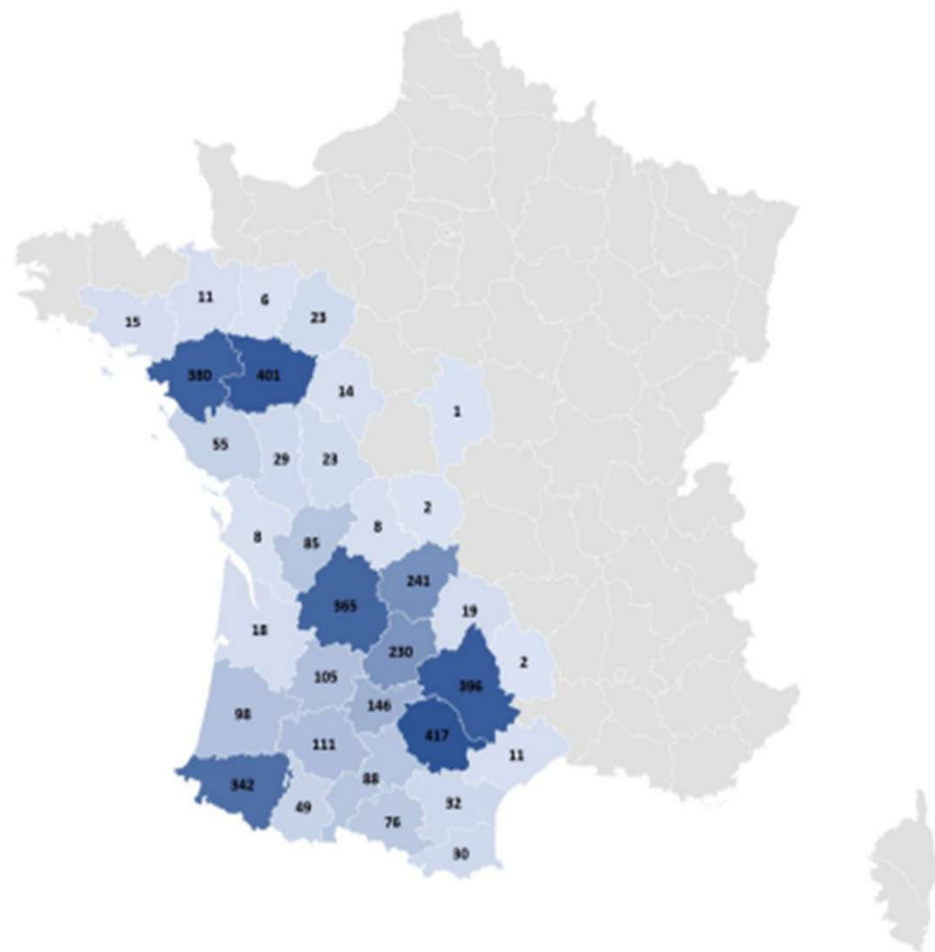
en **Haute-Loire**, bénéficiaires  
vaccins stock État FCO3 :  
**Bovins** : plus de 800 cheptels  
**Ovins** : plus de 370 cheptels

**MHE**

## Foyers de MHE par département, saison vectorielle 2024/2025

Au 13/03/2025 – **3837 foyers** (depuis le 01/06/2024)

Nombre de foyers MHE déclarés par département  
au 13 mars 2025



### MHE maladie émergente

- émergence en septembre 2023
- restrictions aux mouvements d'animaux
- arrêté ministériel du 25/11/2023 modifié

Pas de nouveau département infecté



PRÉFET  
DE HAUTE-LOIRE

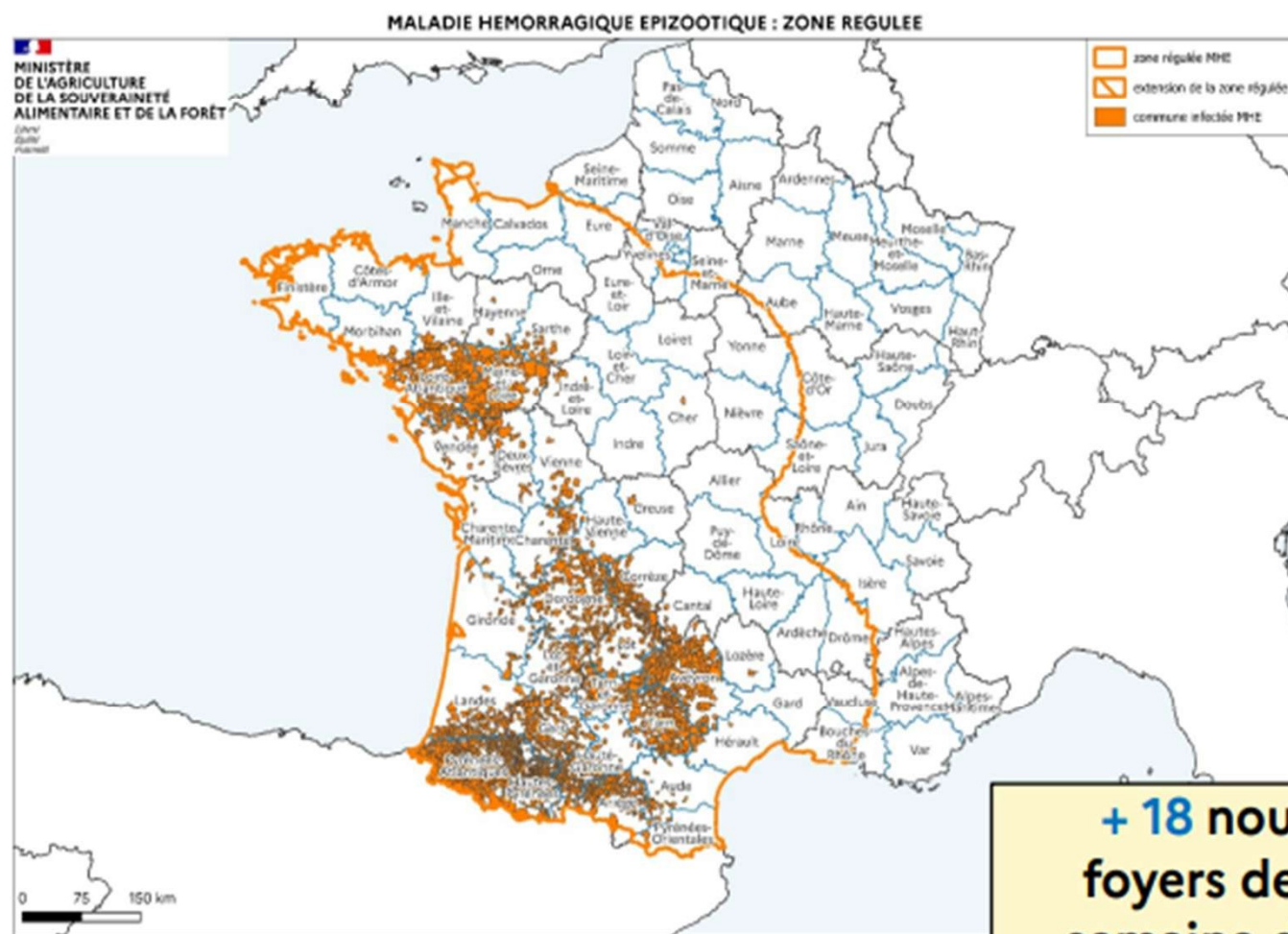
Liberté  
Égalité  
Fraternité

## Foyers de MHE par département, saison vectorielle 2024/2025

Au 13/03/2025 – **3837 foyers** (depuis le 01/06/2024)

Libre  
circulation  
des  
animaux au  
sein de la  
ZR

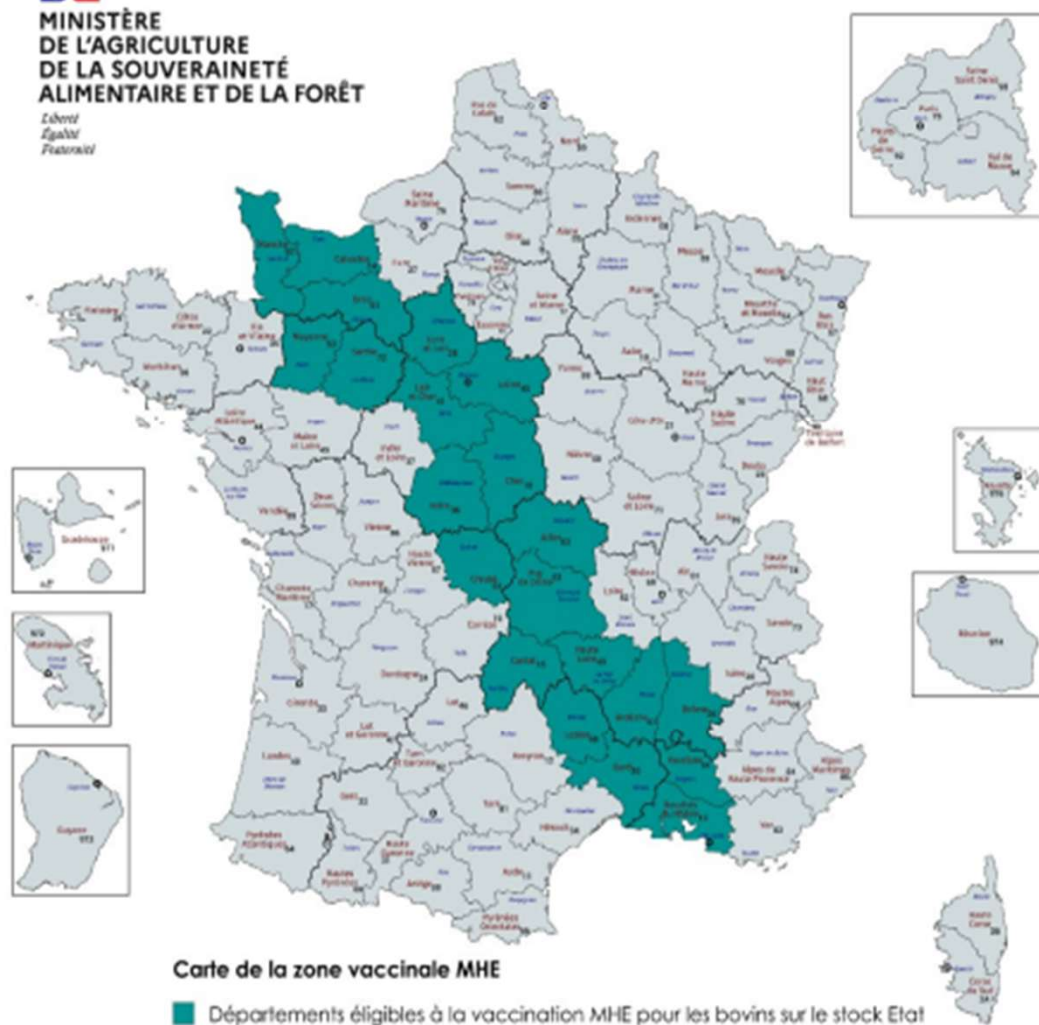
Mouvements  
de ZR à ZI :  
PCR ou  
vaccination  
valide



Sources : MASAF (13 mars 2025), IGN (ADMINEXPRESS, 2024), ©EuroGeographics 204

**+ 18 nouveaux  
foyers depuis la  
semaine dernière**

## Nouvelle zone vaccinale MHE depuis le 13 décembre 2024



Extension de la zone vaccinale à l'ensemble des départements déjà inclus dans la zone vaccinale

en **Haute-Loire**, bénéficiaires vaccins stock État FCO3 :  
**Bovins** : plus de 670 cheptels





**PRÉFET  
DE HAUTE-LOIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

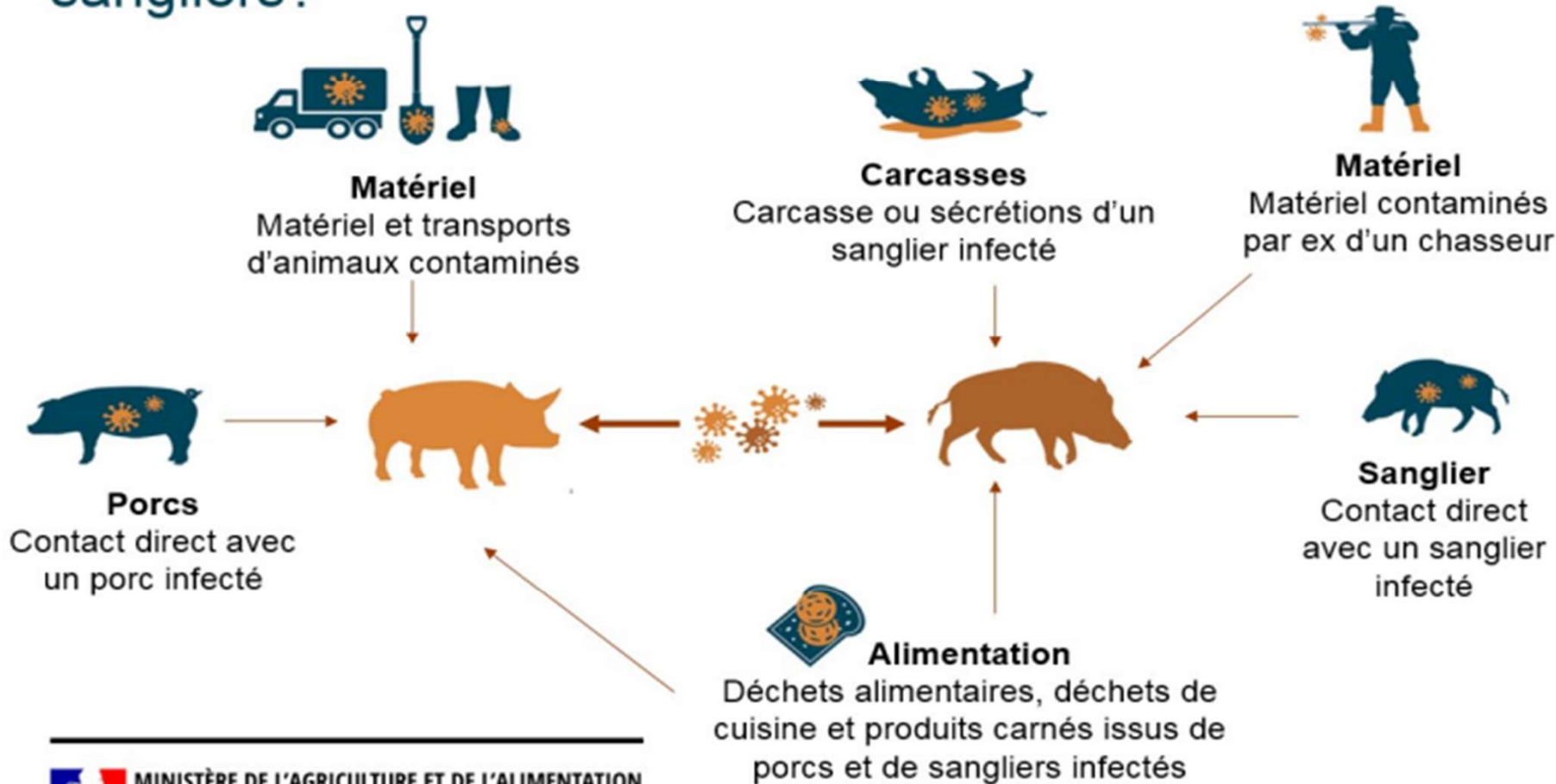
# PESTE PORCINE AFRICAINE (PPA)



## Rappels sur la Peste Porcine Africaine

- Maladie virale qui **touche les porcs et les sangliers** et entraîne une **mortalité élevée** (jusqu'à 100%) chez les animaux infectés
- **Pas de traitement ni de vaccin disponible**
- **Virus très résistant** dans l'environnement
- **Voies d'infection multiples**
- PPA fait partie des maladies de catégorie A, « à l'égard desquelles des **mesures d'éradication immédiates** doivent être prises » (règlement (UE) 2018/1882 et loi Santé Animale (LSA))

## PPA: Comment se contaminent les porcs et les sangliers?



# Actualité sanitaire

## Europe

### **Allemagne :**

Densification des cas sauvages dans le sud du land de Hesse.

Cas sauvages les plus proches de la France : environ 70km de la frontière

Foyer domestique le plus proche : 60 km

### **Italie :**

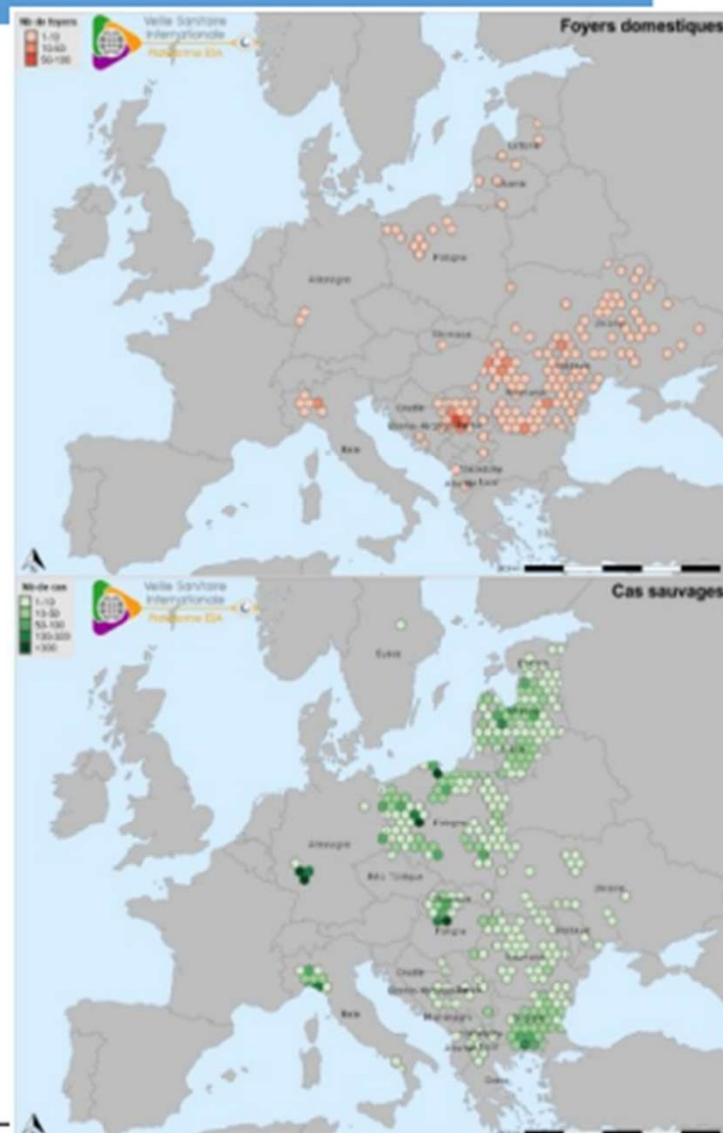
2 nouvelles déclarations dans le nord du pays. Les nouveaux cas se décalent vers le nord.

### **Bulgarie :**

Incidence élevée dans le compartiment sauvage.

### **Pologne :**

Poursuite des détections de cas sauvages répartis dans tout le pays.



# Actualité sanitaire

## France

Indemne mais une situation préoccupante et évolutive en Europe  
Communication DGAL ciblée : éleveurs, chasseurs, voyageurs, transporteurs routiers




## Plan national d'action

**Déclinaison départementale : réunion de tous les partenaires le 12 septembre 2024**

### **Prévention de l'introduction et de la propagation : l'affaire de tous**

- Mobilisation de l'ensemble des acteurs concernés :  
Ministère de l'Agriculture (DDecPP, DDT, DRAAF..) / Autres administrations (douanes, transports...) / vétérinaires / GDS / OFB / ANSES / Chambre d'agriculture, Organisations professionnelles de l'élevage, de la chasse, de l'abattage, de la transformation, de l'équarrissage, ...
- 2,3 M€ du MASA pour le développement de la biosécurité en élevage et le renforcement de la surveillance dans la faune sauvage (2 M€ pour audits (3400u) biosécurité en élevage et 0,3 M€ surveillance accrue des sangliers sauvages)

**Plan national d'action**   
**pour prévenir l'introduction  
et la propagation  
de la peste porcine africaine**



Tous concernés pour...

→ **retarder** au maximum l'arrivée de la PPA sur notre territoire

- Contenir le virus en dehors du territoire national
- Maîtriser les populations de sangliers sauvages et surveiller leur état de santé
- Améliorer le niveau de biosécurité à tous les maillons de la filière
- Fédérer la filière sur les enjeux sanitaires et préparer collectivement le dispositif de gestion de crise
- Anticiper les conséquences économiques



**PRÉFET  
DE HAUTE-LOIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# FIÈVRE APHTEUSE



# FIÈVRE APHTEUSE

## FRANCE OFFICIELLEMENT INDEMNE

Dernière introduction, ponctuelle, date de 2001

Introduction depuis le Royaume Uni

*(pour mémoire : épizootie au Royaume Uni : 2030 foyers, 6 millions et demi de bêtes abattues et incinérées, 12 milliards d'euros de pertes économiques)*

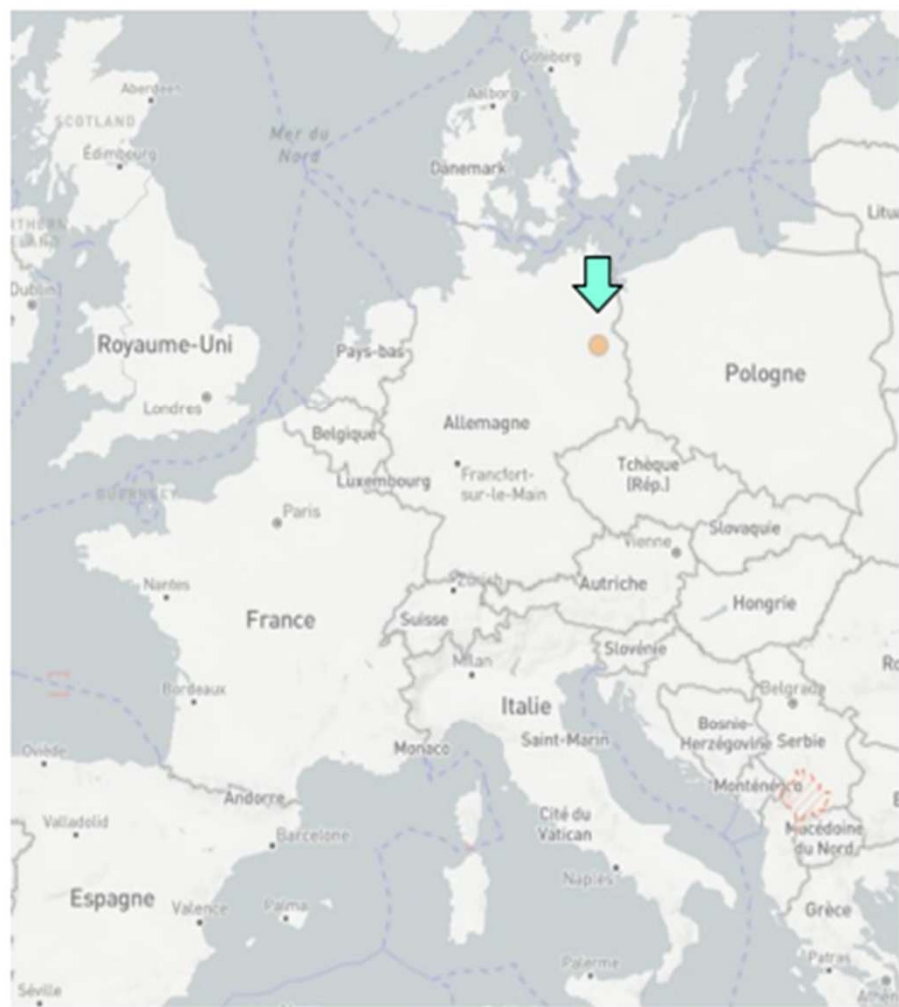
Notification obligatoire

Espèces concernées : animaux à onglons : bovins, ovins, caprins, porcins notamment

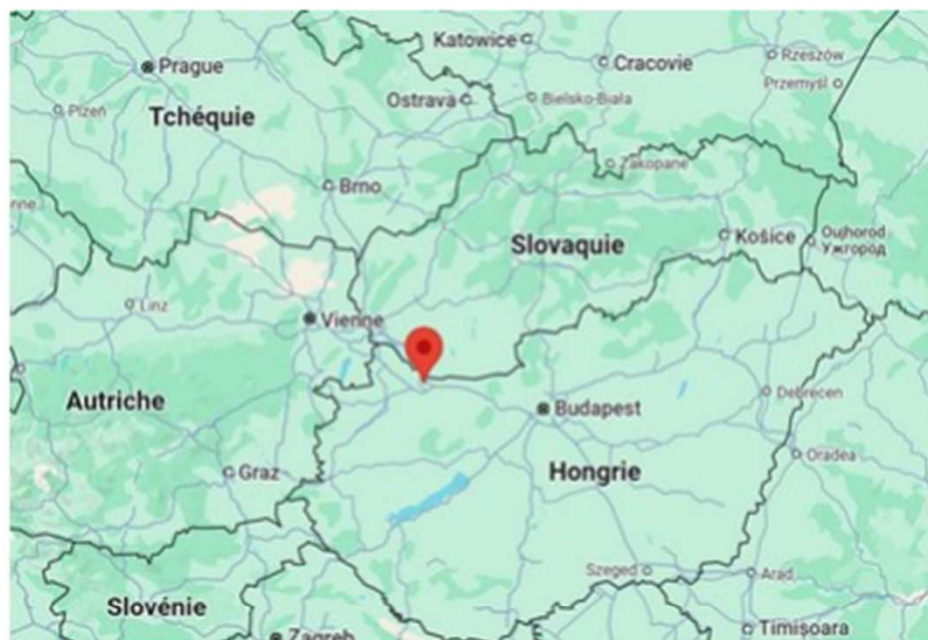
Maladie classée A+D+E à déclaration obligatoire et éradication immédiate

## En Allemagne

- Foyer sérotype O détecté le 09/01/2025 près de Berlin, sur 3 buffles d'eau
- Analyse génétique du virus : similarité avec des souches du Moyen Orient et d'Asie
- Origine de la contamination inconnue à ce jour



## En Hongrie



- Foyer au Nord-Ouest de la Hongrie dans un élevage de 1418 bovins laitiers
  - Signes cliniques constatés par le vétérinaire praticien : salivation, perte d'appétit, fièvre, vésicules dans la bouche et le mufle et baisse de consommation d'eau → Suspicion établie le 5 mars
  - Source inconnue à ce stade
  - Sérotype O  
(sous sérotype différent du foyer allemand)
- NB : La FA n'avait pas été détectée en Hongrie depuis plus de 50 ans



**PRÉFET  
DE HAUTE-LOIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# INFLUENZA AVIAIRE HAUTEMENT PATHOGÈNE (IAHP)



PRÉFET  
DE HAUTE-LOIRE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

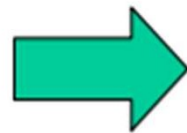
USA au 03/03/2025 :

- 976 foyers H5N1 détectés sur des **bovins laitiers** dans 17 États
- 1<sup>er</sup> foyer H5N1 détecté sur un **porc**

6 février dernier : Vigilance renforcée demandée par l'Anses et la DGS à **tous les médecins** pour les **professionnels exposés**

→ En cas de syndrome grippal (même léger) pour des personnes en contact avec des volailles ou des porcs (vétérinaires, éleveurs, techniciens...) : test PCR

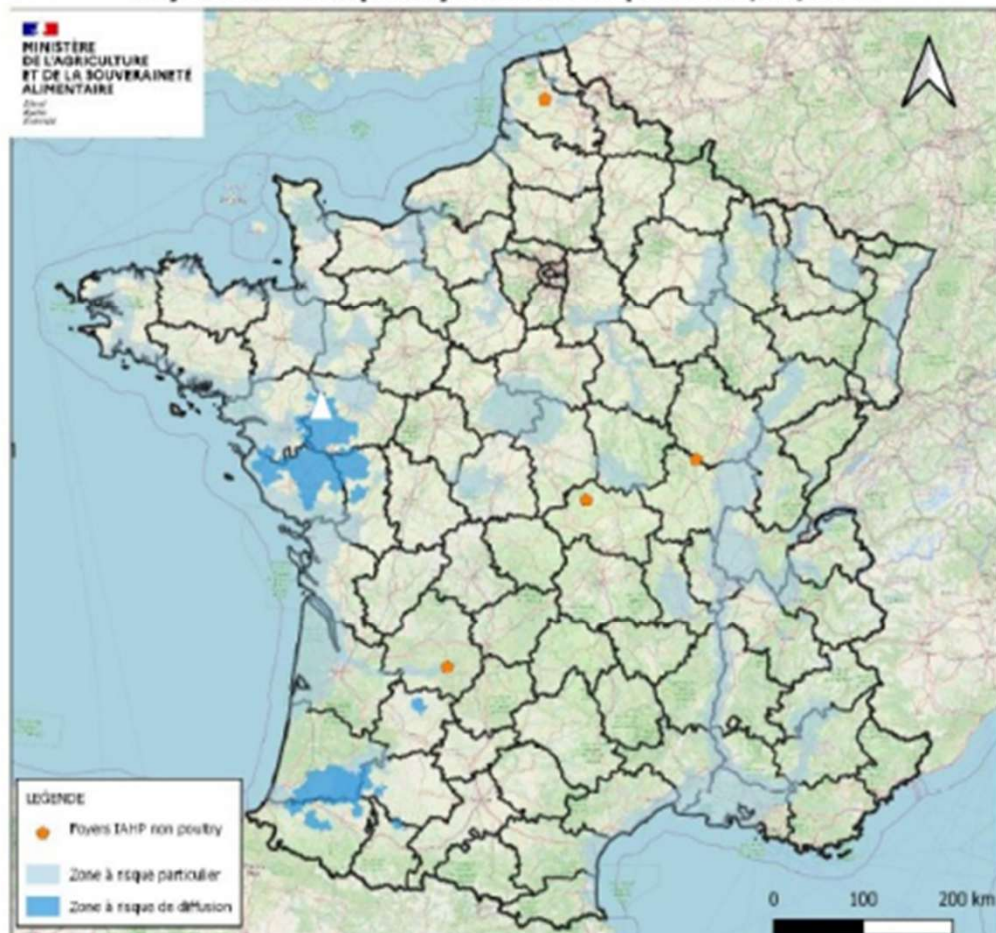
→ Vaccination antigrippale recommandée



But : éviter une recombinaison entre le virus de la grippe humaine et un virus influenza aviaire ou porcin

Foyers IAHP captifs en France à la date du 27/02/2025

Foyers IAHP non poultry en France depuis le 01/08/2024

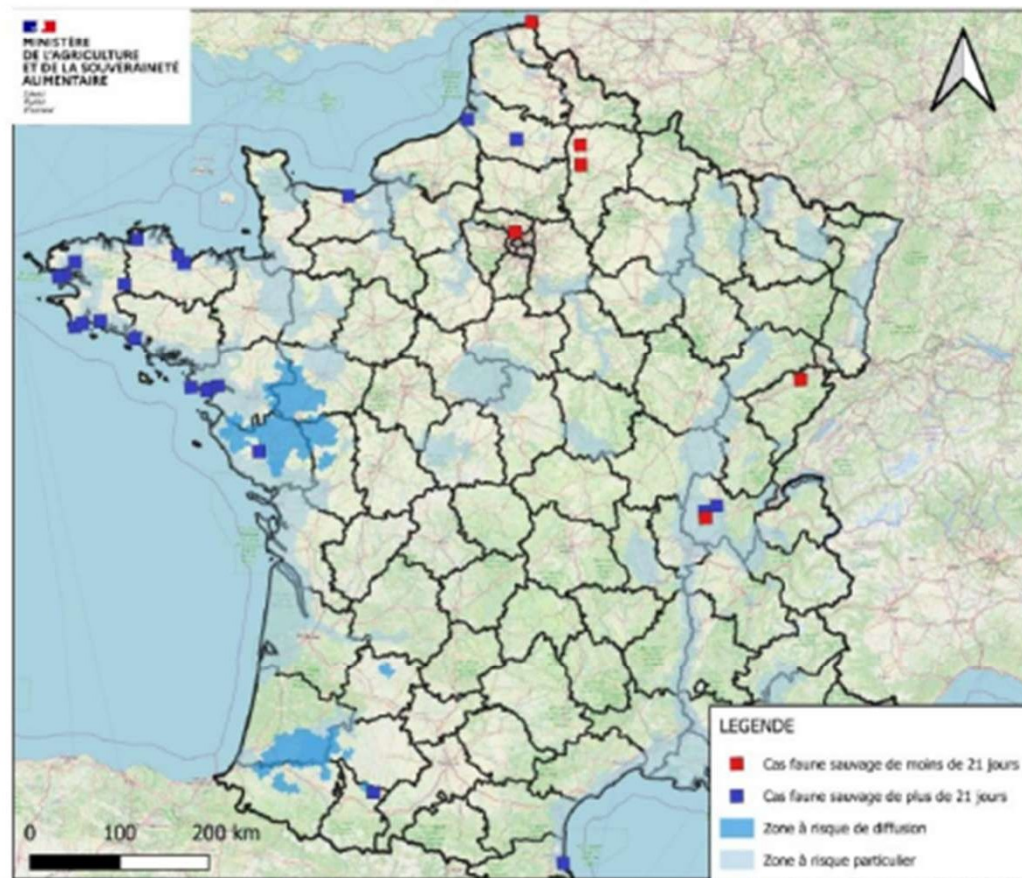


## Foyers en élevages

- Situation maîtrisée et très satisfaisante
- Dernier foyer en élevage le 03 janvier=> statut indemne recouvré en France depuis le 4 février.
- Depuis le début de la saison (depuis le 1er août 2024) : 15 foyers en élevages, 3 en basses-cours, 1 en parc animalier.

Cas d'IAHP en faune sauvage en France à la date du 27/02/2025

Cas IAHP faune sauvage en France depuis le 01/08/2024



**Faune sauvage**

Cas fréquents et en augmentation, sans concentration dans une région particulière.

Même constat en Europe sur des oiseaux migrateurs

=> maintien du risque à son niveau **Elevé.**

Evolution mensuelle des cas d'IAHP en faune sauvage en France depuis le 01/02/2024

