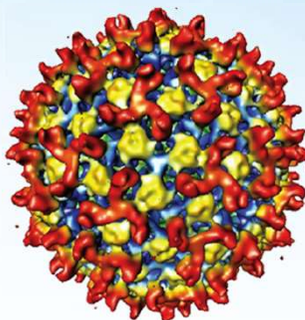




# Campagne FCO-MHE



# 3 Orbivirus



**Virus de la  
Fièvre Catarrhale Ovine**  
(ou blue-tongue ou Langue bleue)

Sérotype 3 (BTV-3)

Sérotype 8 (BTV-8)

**Virus de la  
Maladie Hémorragique Epizootique**

Sérotype 8 (EHDV-8)



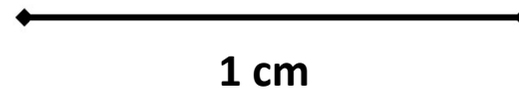
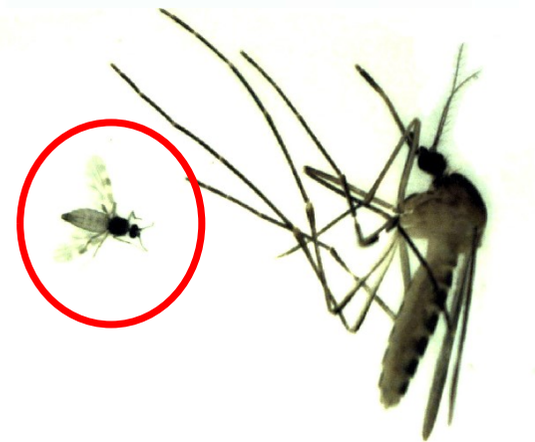
# Maladies vectorielles

- ✓ transmise principalement par piqûres de culicoïdes, de petites mouchettes
- ✓ Pas de transmission animal – animal
- ✓ Strictement dépendant de la dynamique vectorielle
- ✓ Conditionnée par l'effet « saison »

**Moucheron**  
*Culicoides scoticus*



**Moustique**  
*Culex spp.*



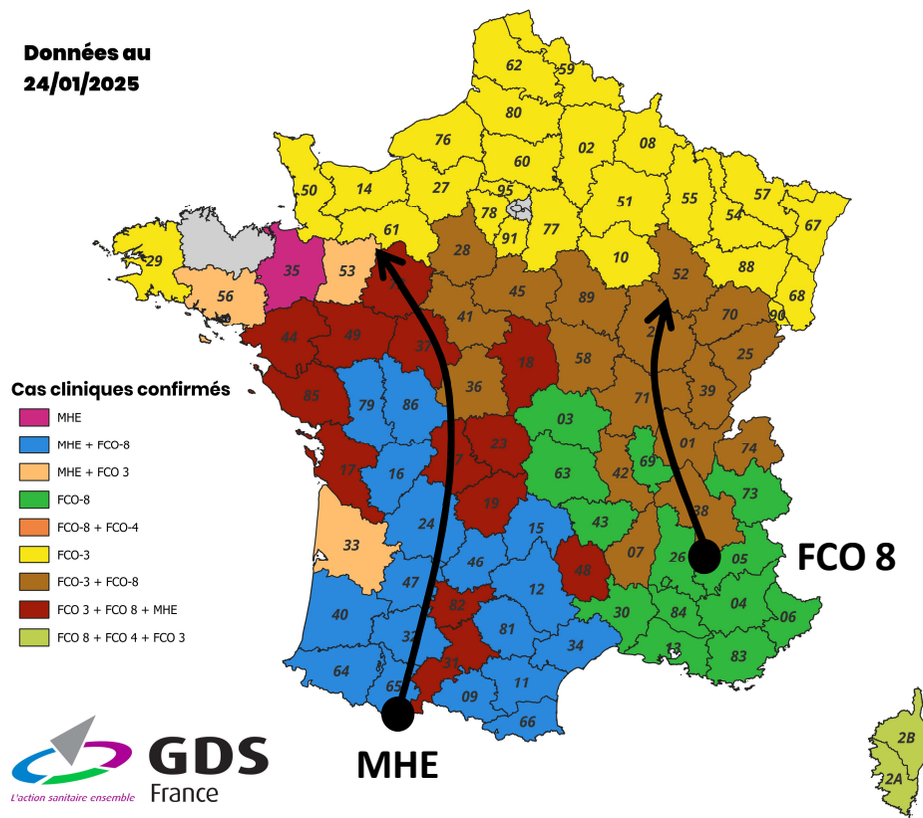
# Risques FCO-3

- ⇒ Virus déjà présent
- ⇒ Circulation hivernale du/des pathogène(s) à bas bruit dans les étables
- ⇒ Augmentation du pool d'animaux naïfs en 2025
- ⇒ Tous les animaux des troupeaux atteints n'ont pas été nécessairement atteints
  - Etude NL: 30 % seulement des bovins avaient des anticorps contre BTV-3 après le premier épisode infectieux de 2023 (van den Brink et al., 2024)



# Risques FCO-8 & MHE 2025

Données au  
24/01/2025



# Moyens de lutte & de prévention

## ⇒ Lutte contre les vecteurs ?

- Pas efficace à 100% et très contraignant
  - ➔ Désinsectisation régulières
  - ➔ Confinement + Protection des ouvertures de bâti, ...

## ⇒ Solution(s) ?

- **La vaccination de masse est la seule solution réaliste à court terme** pour réduire l'impact de la maladie sur l'élevage
  - ➔ Objectif campagne 2025
- A long terme, la vaccination répétée pendant 4 ans permettrait l'éradication
  - ➔ Non envisageable à l'échelon de la seule Belgique



## Tous les bovins\* et tous les ovins:

*\* À l'exception des veaux d'engraissement*



Nés avant le 1<sup>er</sup> janvier 2025

✓ Les animaux nés après peuvent aussi être vaccinés



Doivent être vaccinés pour le 1<sup>er</sup> juin 2025

✓ Primovaccination complète

✓ Enregistrement dans Sanitel





### BTV 3

- ✓ Bluevac-3<sup>®</sup>
- ✓ Bultavo 3<sup>®</sup>
- ✓ Syvazul BTV-3<sup>®</sup> (ovins exclusivement)

### BTV 8

- ✓ Bluevac BTV<sup>®</sup>
- ✓ Syvazul BTV<sup>®</sup>

### EHDV 8 (uniquement les bovins)

- ✓ Hepizovac<sup>®</sup>
- ✓ Syvac<sup>®</sup> EH Marker



# Aides financières

⇒ Aide forfaitaire par bovin vacciné destinée aux **éleveurs**

- Bovins : 23,5 € TVAC / Bovin vacciné
- Ovins : 7,0 € TVAC / Ovin vacciné
- TVA : 6 %

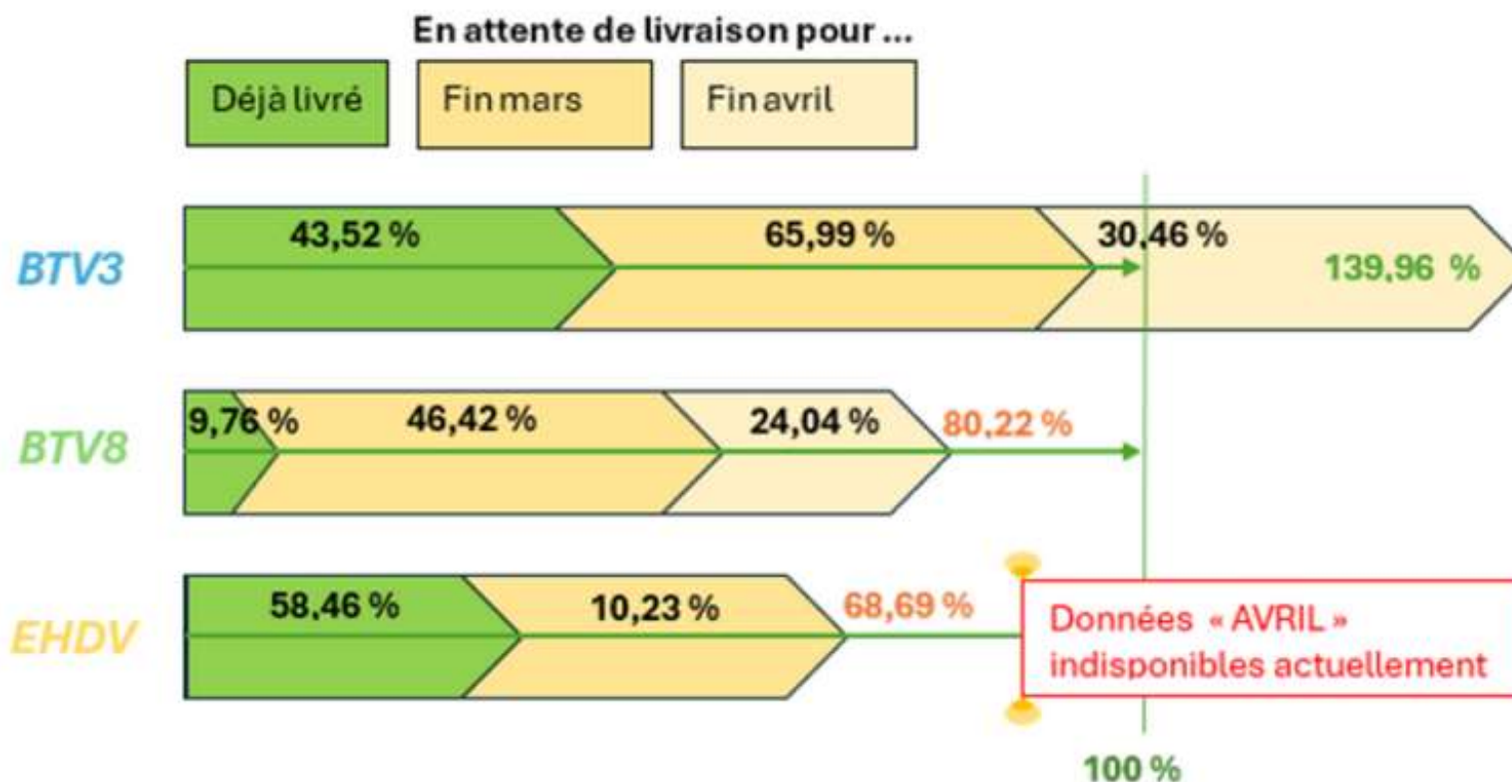
⇒ Subside pour la gestion administrative des troupeaux vaccinés destiné aux **vétérinaires**

- Bovins : 75 € / troupeau
- Ovins : 50 € / troupeau
- TVA : 0 %

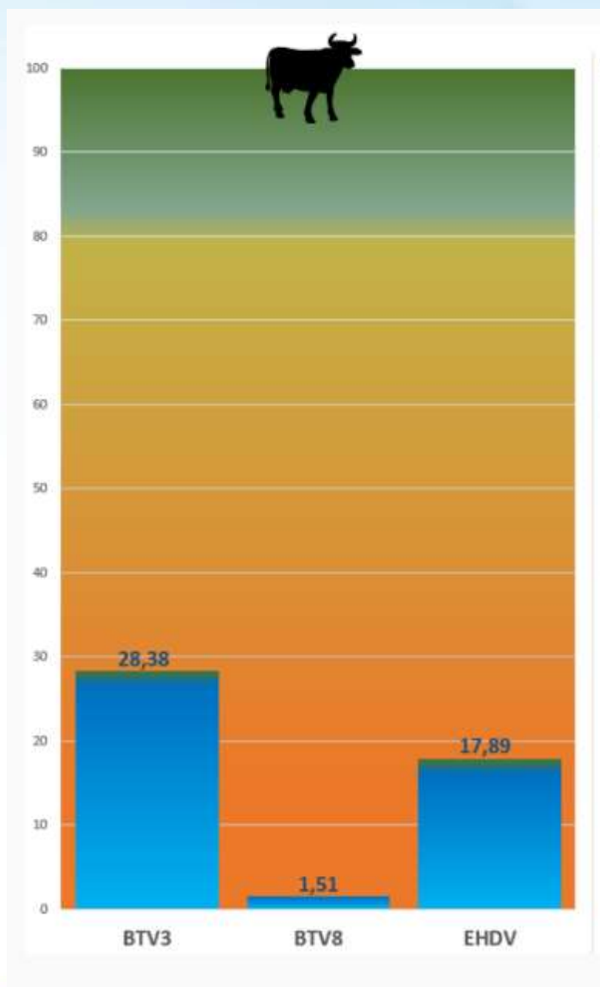


# Disponibilité des vaccins (BE)

## PLANNING DE LA DISPONIBILITÉ DES DOSES : TOTAL EN % CUMULÉ

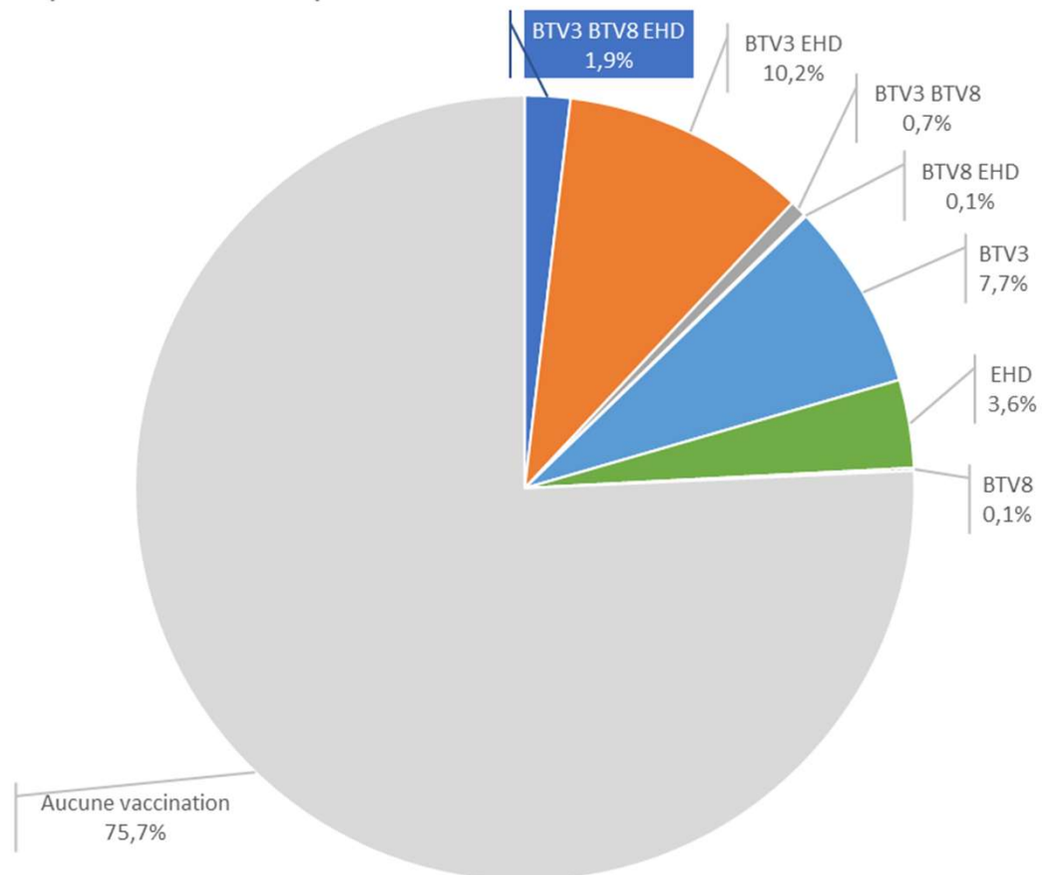


# Etat d'avancement (BE)



# Etat d'avancement (Wal)

Répartition des troupeaux bovins en fct des vaccinations réalisées



Profil	NB_TRP
BTV3 BTV8 EHD	147
BTV3 EHD	795
BTV3 BTV8	53
BTV8 EHD	7
BTV3	604
EHD	283
BTV8	9
Aucune vaccination	5916
<b>Total</b>	<b>7814</b>

# Questions ?



# Plan de lutte IBR

## Etat des lieux



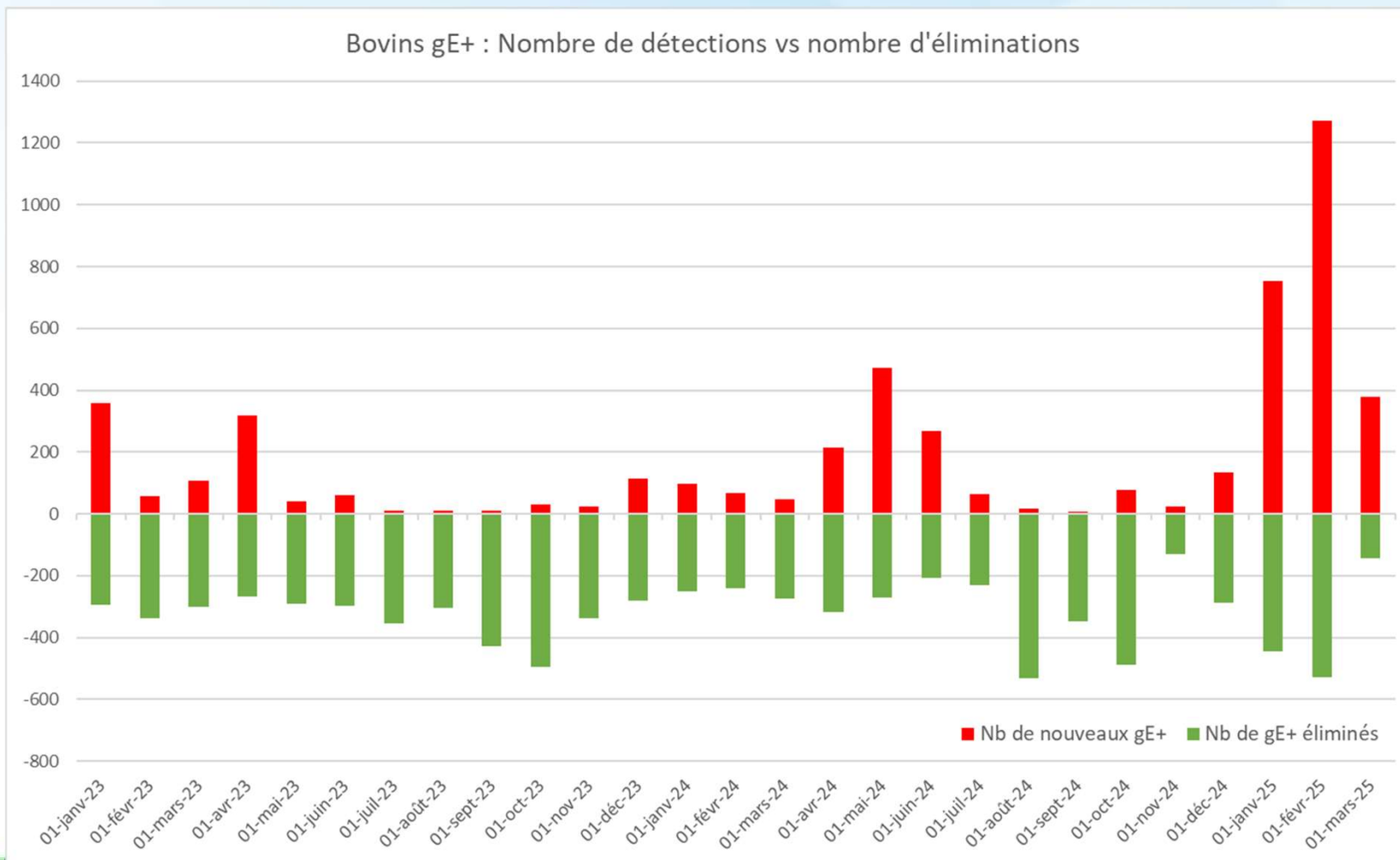
# Qualification des troupeaux

## Répartition des troupeaux au 12/03/2025

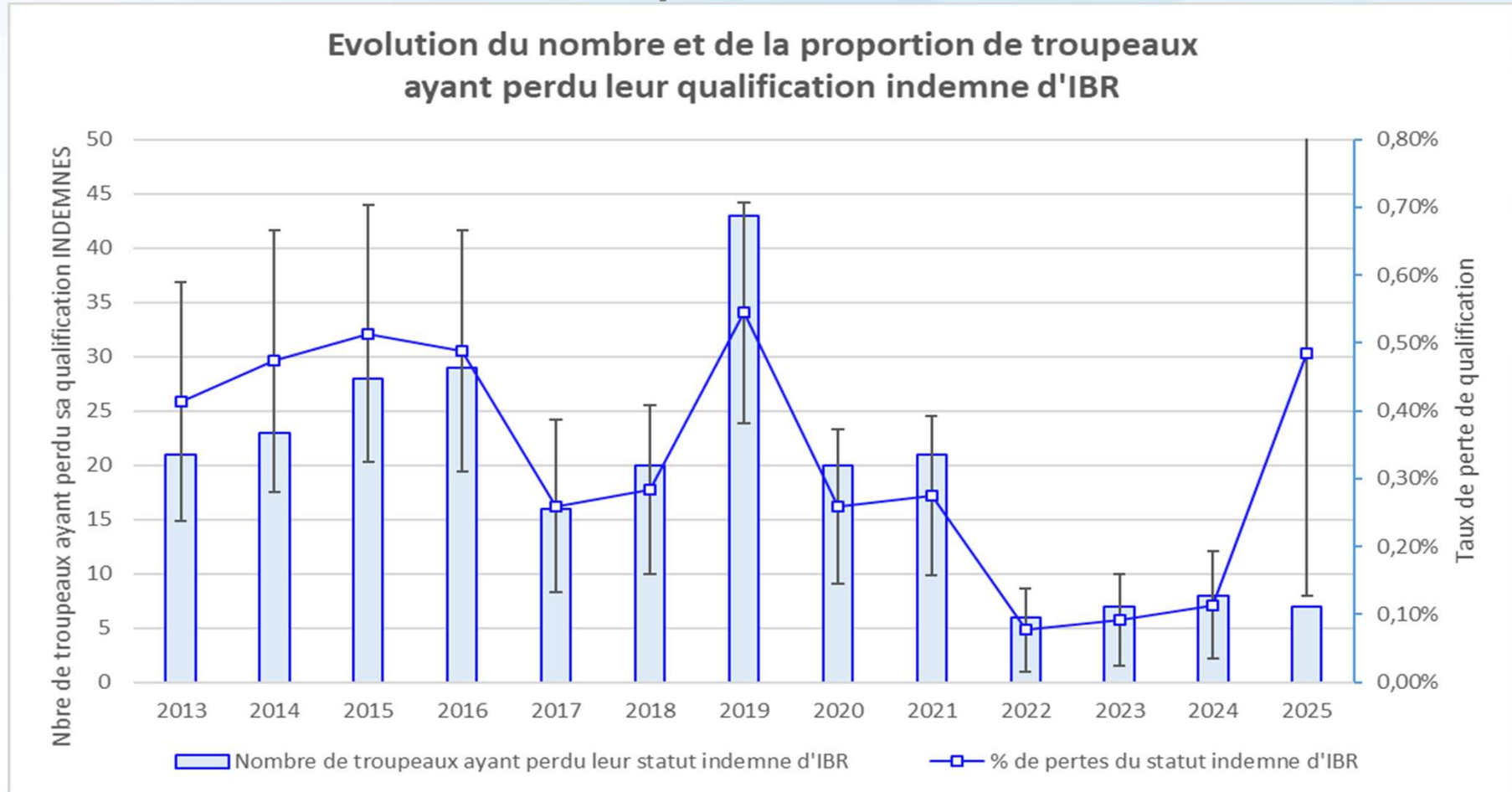
Statut IBR	Nb troupeaux	%		Nb bovins	%		Nb gE+
EN INFRACTION	14	0,18%	↘	3578	0,37%	↘	362
INFECTES ENGRAIST <sup>T</sup>	128	1,64%	↗	22629	2,32%	↗	51
INFECTES	7	0,09%	→	2485	0,25%	→	316
INFECTES (rechutes)	21	0,27%	↘	5951	0,61%	↘	816
ASSAINIS - Vacc	3	0,04%	→	555	0,06%	→	
ASSAINIS – Transition	99	1,27%	→	17380	1,78%	↘	
INDEMNES – gE	2821	36,10%	↘	358054	36,70%	↗	
INDEMNES – gB	4722	60,42%	↗	565109	57,92%	↗	
<b>Total</b>	<b>7 815</b>			<b>975 741</b>			<b>1 545</b>
<b>% indemnes AHL</b>		<b>96,52%</b>	↘		<b>94,61%</b>	→	
Exemptés	7			217			



# Elimination vs détection des gE+



# Pertes de qualification indemne



# Pertes 2025

⇒ 8 pertes de statut en 2025 / +/- 50% des maintiens réalisés

- 2 suite achats +
- 4 suite maintien +
- 2 suite sondage sérologique (enquête pertes survenues fin 2024/début 2025)

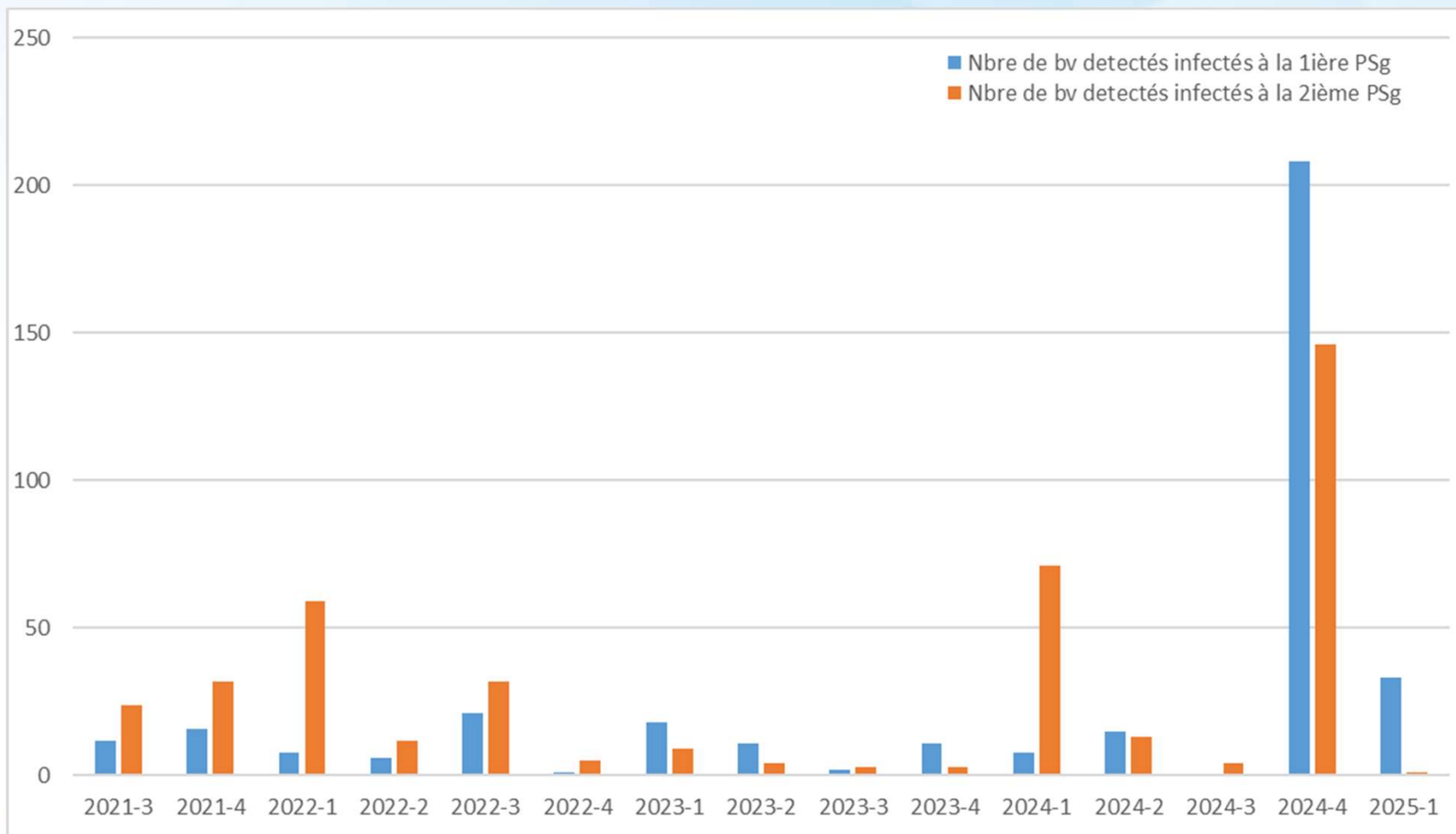
⇒ 100 % = Hainaut

⇒ 10 pertes depuis décembre 2024 → 3 « groupes épidémiologiques »

- Lien avec étable de négoce 1
- Lien avec étable de négoce 2
- Lien avec un troupeau naisseur-engraisseur infecté régulièrement « foyer » / 2 pertes de statut depuis 2018 liées aux achats +



# Achats: Evolution du nombre d'infections



# Plan de lutte IBR ↔ Traçabilité

⇒ Intimement liés

⇒ Nécessité d'une REFONTE fondamentale du système, de la législation

⇒ 4 raisons

- Eviter les circulations virales et l'effet d'amplification
- Limiter les pertes de statuts indemnes
- Permettre la CERTIFICATION des troupeaux « terminaux »
  - ➔ Troupeaux d'engraissement
  - ➔ Troupeaux de négoce
  - ➔ Centres de rassemblement
- **Obtenir à terme le statut « Etat membre indemne d'IBR »**
  - ➔ 99,8 % des établissements doivent être indemnes
  - ➔ 99,9 % des bovins doivent être détenus dans des établissements indemnes



• DE L'ARSIA •

# TRACABILITÉ DU BÉTAIL & IBR

Pas de  
suivi en  
temps  
réel

adieu  
le statut  
officiel!



Plein feu sur l'application

# BEEF-MOVE

# Questions ?

