Campagne de vaccination Point sur la situation

Dr Clerbaux Estelle

ARSIA-ASBL

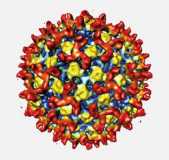
Collège de producteurs Assemblée sectorielle Viande bovine





Point sur la situation sanitaire

Genre: Orbivirus



Fièvre Catarrhale Ovine (langue bleue – blue tongue virus)

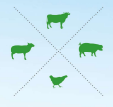
- (1) Sérotype 3 (BTV-3)
- (2) Sérotype 8 (BTV-8)

Maladie Hémorragique Epizootique (epizootic hemorrhagic disease virus)

(3) Sérotype 8 (EHDV-8)



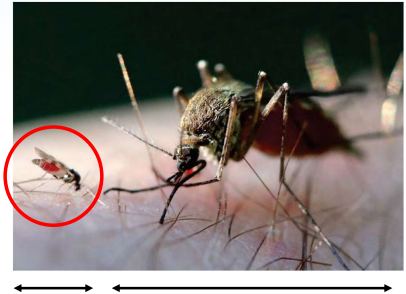
Maladie vectorielle



- ✓ transmise principalement par piqûres de culicoïdes: les moucherons
- ✓ Pas de transmission animal animal
- ✓ Strictement dépendant de la dynamique vectorielle
- ✓ Conditionnée par l'effet « saison » > 13°C
 - → Conditions environnementales (humidité, températures,...)
 - → réplication, activité,... → vecteur abondant fin d'été, début automne

Moucheron *Culicoides imicola*

0,1-0,3 cm



Focus sur les infections à Orbivirus chez les ruminants et la vaccination à leur encontre, L. Gillet 2025

Moustique *Culex* spp.

1 cm

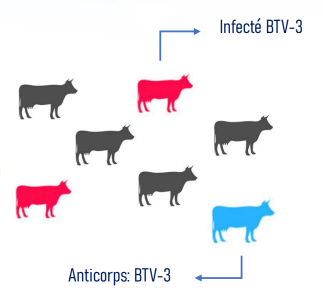


Risque BTV-3



- ✓ Présent depuis octobre 2023 en BE
- ✓ Circulation hivernale du/des virus dans les étables à bas bruit -Overwintering
- ✓ Naissances = augmentations du pool naïf en 2025
- ✓ Au sein d'un troupeau
 - Tous les animaux ne sont pas atteints
 - Tous ne créent pas des anticorps

Etude NL: 30 % des bovins avaient des anticorps contre BTV-3 après première infection en 2023 (van den Brink et al., 2024)





Risque BTV-8, EHDV

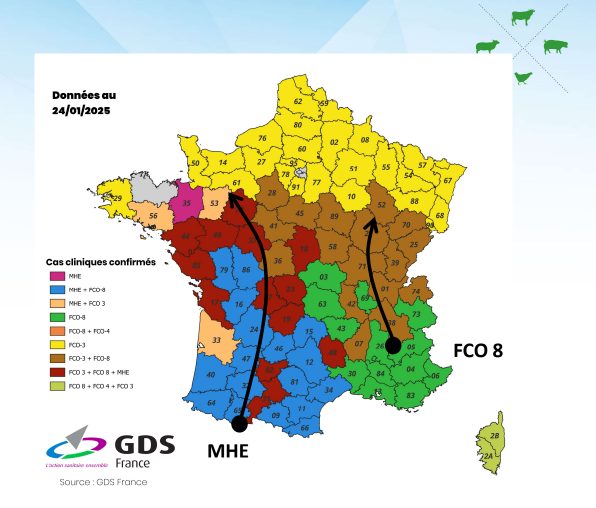
EHDV:

• Sarthe, Ille-et-Vilaine

Importation 1 bovin (+) en BE: Tarn et Garonne – 82 ! Commerce !

BTV-8:

Haute-Marne



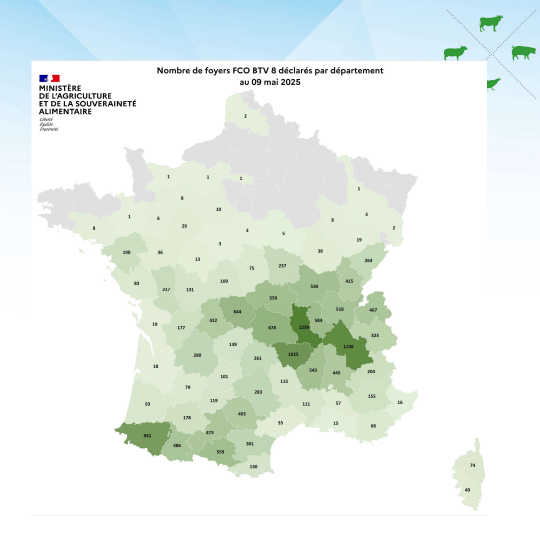


Risque BTV-8

Update: 09 mai 2025

BTV-8:

- Pas-de-Calais
- Meurthe-et-Moselle







Moyens de lutte & de prévention

✓ Lutte contre les vecteurs ?

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

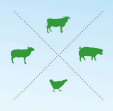
✓ Solution(s)?

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



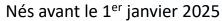


Modalités



Tous les bovins* et tous les ovins:

* À l'exception des veaux d'engraissement



✓ Les animaux nés après peuvent aussi être vaccinés

Doivent être vaccinés pour le 1^{er} juin 2025

- ✓ Primovaccination complète
- ✓ Enregistrement dans Sanitel

BTV 3

- ✓ Bluevac-3 ®
- ✓ Bultavo 3 ®
- ✓ Syvazul BTV-3 ° (ovins exclusivement; bovins jusqu'au 7 juin '25)

BTV 8

- ✓ Bluevac BTV ®
- ✓ Syvazul BTV ®

EHDV 8 (uniquement les bovins)

- ✓ Hepizovac **
- ✓ Syvac® EH Marker

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 %



État d'avancement 13-05 (Wallonie)



Bovins	FCO3	766.774,50
	FCO8	321.557,50
	MHE	514.257
Bovins ciblés		903.304

Graphique 1
Wallonie : Taux de vaccination - Cheptel BOVIN



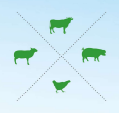
Ovins	FCO3	74.126
	FCO8	33.407,50
Nb total Ovins		63.979 x 2,8
		179.141

Graphique 2 Wallonie : Taux de vaccination - Cheptel OVIN

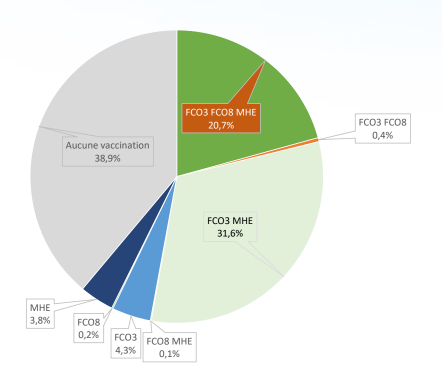




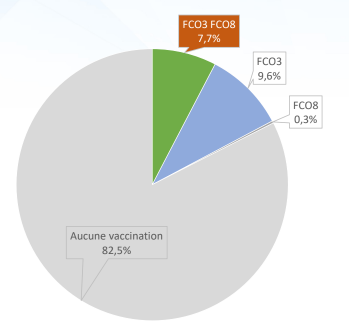
État d'avancement 13-05 (Wallonie)



Graphique 3
Répartition des troupeaux BOVINS en fonction des vaccinations réalisées



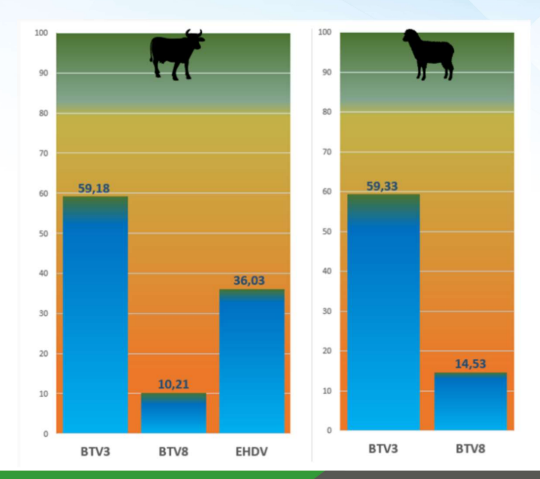
Répartition des troupeaux OVINS en fonction des vaccinations réalisées





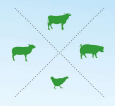
État d'avancement 8-05 (Belgique)







Actualité



9/05/25: Prolongation de la campagne au 1er septembre 2025

- Livraisons BTV-8 tardives
- ~ Dates de commandes

Disponibilité des vaccins- prévisions pour fin juin

- BTV3 \rightarrow 99,10%
- BTV8 \rightarrow 74,61%
- EHDV → 107,91%



Actualité



9/05/25: Prolongation de la campagne au 1^{er} septembre 2025

- → Vaccination en prairie
 - Difficile, compliqué, couteux...
 Mais MOINS COUTEUX que revivre une seconde saison comme 2024
- → FCO-8 n'a pas encore été déclaré en BE
 - Il est encore temps de vacciner... sans tarder!
- ✓ Marques de vaccins 1^e dose $\neq 2^e$ dose
- ✓ Préférable: 1 dose à tous les animaux, que 2 doses à certains

Conditions d'octroi de l'indemnisation complète

→ Justification (date de livraison,...)





Questions?