

# *Clôture de campagne de vaccination FCO/MHE 2025*

## *Analyse des données de vaccination*

*08/07/2025*

Dr Tillière Ludivine





# *Analyse des données de vaccination*

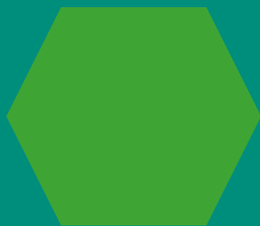
*1. Enregistrement des doses vaccinales dans Sanitel via CERISE/Logiciels*

*2. Recensement/Inventaire ovins décembre 2024*

*-> 1264 troupeaux wallons ovins sans recensement*

*3. Partage de données Cerise*

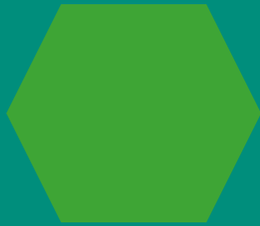
*4. Calcul du nombre d'animaux primovaccinés*



1. Enregistrement des  
doses  
vaccinales dans Sanitel via  
CERISE/Logiciels



- Directement sur le portail CERISE
- Via un logiciel VT interchangeable avec BIGAME
- Rappel: Délai de 15J pour que le DAF soit « validé » après réception dans Cerise et transmis à Sanitel



*1. Enregistrement des doses vaccinales*

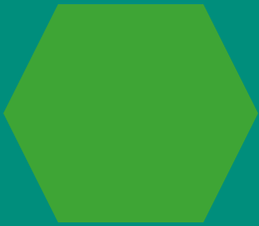


⇒ Pegase, Epivet, Fuga, Corilus, Soveto

- ✓ Suivi spécifique des données issues de FUGA

⇒ Données refusées par Sanitel:

- ✓ Lien contrat PMV <-> Sanitel-Med
- ✓ Format-structure numéro DAF
- ✓ Retard enregistrement nouveau contrat
- ✓ Numéro de troupeau
- ✓ Plusieurs troupeaux sur un même DAF
- ✓ Filtres « sécurité » dans Bigame (inventaire et autres)
- ✓ Etc.

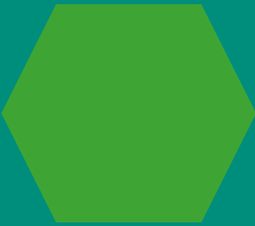


# 1. Enregistrement des doses vaccinales



## Organisation du traitement final des données de vaccination

⇒ *Création d'une nouvelle base de données pour le calcul des indemnités afin de rassembler en 1 seul point à la fois les données provenant de SANITEL (dont les données encodées par les collègues du nord du pays) et les données encodées dans BIGAME mais refusées par SANITEL*



1. Enregistrement des  
doses  
vaccinales



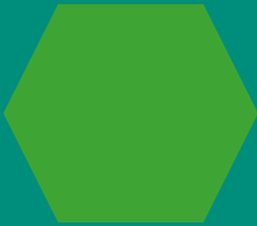
*Organisation du traitement*  
*final des données de*  
*vaccination*

*Vétérinaire d'épidémiosurveillance du troupeau  
( ou dernier VT qui a vacciné en troupeaux « Ovins » )*

*=> Validation du nombre total d'animaux  
correctement primovaccinés*



*Récapitulatif de vaccinations par troupeau sera  
validé automatiquement ou non par le VT de  
contrat + Détenteur troupeau*



1. Enregistrement  
des  
doses  
vaccinales



Quelles corrections sont  
possibles?

⇒ Via Portail Cerise:

✓ nombre de doses »

⇒ Via Sanitel:

✓ nombre de doses

✓ nombre d'animaux

✓ nom du vaccin

✓ date de vaccination

## 2. Recensement/ Inventaire Moutons



⇒ Via Portail Cerise

⇒ Via formulaire papier

**SaniRegistre**

- Bovins
  - Registre d'étable
    - Inventaire bovins
    - Déclaration Belbeef
    - Récapitulatif de l'inventaire
  - Changement d'UP
  - Historique mouvements
- Fiche troupeau
- Partage de données
- Inventaires OCC
  - Encoder mon inventaire OCC
  - Lister mes inventaires OCC



### Inventaire OCC

Veuillez sélectionner une étable

Numéro d'établissement : BE6008

Encoder l'i

- BE6008
- BE600C



## 3. Partage de données Cerise

Français Nederlands Deutsch

Préférences Changer d'utilisateur Se déconnecter

Accessibilité Contact Tarif ARSIA



### Mes préférences

Cet espace vous permet de définir vos préférences personnelles.

#### My Preferences

-  Changer le mot de passe
-  Partage de données
-  Partage données vétérinaire
-  Préférences personnelles



### 3. Partage de données Cerise

#### Gestion des partages de données

Partage des données

Vétérinaire	Nom	Partage résultats labo	Partage DAF	Partage d'inventaire	Supprimer cet opérateur
[blurred]	[blurred]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vétérinaire d'exploitation
[blurred]	[blurred]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vétérinaire d'exploitation suppléant

Ajouter un partage pour mon troupeau



## 4. Calcul du nombre d'animaux primovaccinés



**Inventaire: 220 bovins**



**FCO3**

440 doses -> 220 bovins

**MHE**

430 doses -> 215 bovins

**FCO8**

380 doses -> 190 bovins



**Calcul final**

380 doses -> 190 bovins complètement primovaccinés

## 4. Calcul du nombre d'animaux primovaccinés



**Inventaire: 80 moutons**



**FCO3**

160 doses -> 80 ovins  
(si Bultavo et Syvazul:  
80 doses -> 80 ovins)



**FCO8**

100 doses -> 50 ovins  
(Syvazul: 50 doses -> 50 ovins)



**Calcul final**

-> 50 ovins complètement primovaccinés

# 4. Calcul du nombre d'animaux primovaccinés et décompte des paiements prévus

N° Séquence : **1**    Date : 27/06/2025    Statut réalisation : **Complet**    Date courrier 1  
 Echéance courrier 1    Etape de traitement : **A envoyer**  
 Date courrier cloture

**Contrôle des vaccinations**

	BTV3	BTV8	EHDV	Toutes les valences	Nombre d'animaux ciblés par la campagne:	
(+) Nombre total d'animaux primo-vaccinés	285	285	285	285	287	% de vaccination <b>99,30%</b>
(-) Nombre de primo-vaccinés (doses HORS contrat VT)	0	0	0	0		
(=) Nombre de primo-vaccinés ELIGIBLES	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>285</b>		

Nombre maximal d'animaux éligibles sur base de SANITEL **354**

**Nombre FINAL d'animaux primo-vaccinés indemnisables** **285**

N° Séquence : **1**    Date : 27/06/2025    Statut réalisation : **Complet**    Date courrier 1  
 Echéance courrier 1    Etape de traitement : **A envoyer**  
 Date courrier cloture

**Contrôle des vaccinations**

	BTV3	BTV8	Toutes les valences	Nombre d'animaux ciblés par la campagne:	
(+) Nombre total d'animaux primo-vaccinés	285	285	285	287	% de vaccination <b>99,30%</b>
(-) Nombre de primo-vaccinés (doses HORS contrat VT)	0	0	0		
(=) Nombre de primo-vaccinés ELIGIBLES	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>285</b>		

Nombre maximal d'animaux éligibles sur base de SANITEL **354**

**Nombre FINAL d'animaux primo-vaccinés indemnisables** **285**

# 4. Calcul du nombre d'animaux primovaccinés et décompte des paiements prévus

N° Séquence : **1**    Date : 27/06/2025    Statut réalisation : **Complet**    Date courrier 1

Echéance courrier 1    Etape de traitement : **A envoyer**    Date courrier cloture

**Contrôle des vaccinations**

	BTV3	BTV8	EHDV	Toutes les valences	Nombre d'animaux ciblés par la campagne:	
(+) Nombre total d'animaux primo-vaccinés	282	282	291	282	134	% de vaccination <b>210,45%</b>
(-) Nombre de primo-vaccinés (doses HORS contrat VT)	0	0	0	0		
(=) Nombre de primo-vaccinés ELIGIBLES	<b>282</b>	<b>282</b>	<b>291</b>	<b>282</b>		
Nombre maximal d'animaux éligibles sur base de SANITEL				<b>151</b>		
<b>Nombre FINAL d'animaux primo-vaccinés indemnisables</b>				<b>151</b>		

N° Séquence : **1**    Date : 27/06/2025    Statut réalisation : **Incomplet**    Date courrier 1

Echéance courrier 1    Etape de traitement : **Créé**    Date courrier cloture

**Contrôle des vaccinations**

	BTV3	BTV8	EHDV	Toutes les valences	Nombre d'animaux ciblés par la campagne:	
(+) Nombre total d'animaux primo-vaccinés	131,5	100	131,5	100	133	% de vaccination <b>75,19%</b>
(-) Nombre de primo-vaccinés (doses HORS contrat VT)	0	100	0	100		
(=) Nombre de primo-vaccinés ELIGIBLES	<b>131,5</b>	<b>0</b>	<b>131,5</b>	<b>0</b>		
Nombre maximal d'animaux éligibles sur base de SANITEL				<b>160</b>		
<b>Nombre FINAL d'animaux primo-vaccinés indemnisables</b>				<b>0</b>		

# 4. Calcul du nombre d'animaux primovaccinés et décompte des paiements prévus

N° Séquence : <b>1</b>	Date : 27/06/2025	Statut réalisation : <b>Complet</b>	Date courrier 1	Echéance courrier 1	Etape de traitement : <b>A envoyer</b>	Date courrier cloture
<b>Contrôle des vaccinations</b>					<b>Nombre d'animaux ciblés par la campagne:</b>	
	<b>BTV3</b>	<b>BTV8</b>	<b>EHDV</b>	<b>Toutes les valences</b>	65	% de vaccination <b>307,69%</b>
(+) Nombre total d'animaux primo-vaccinés	200	200	0	200		
(-) Nombre de primo-vaccinés (doses HORS contrat VT)	0	0	0	0		
(=) Nombre de primo-vaccinés ELIGIBLES	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>200</b>		
Nombre maximal d'animaux éligibles sur base de SANITEL					<b>0</b>	
<b>Nombre FINAL d'animaux primo-vaccinés indemnisables</b>					<b>0</b>	