

Plan de lutte IBR

Etat des lieux

Constats & enjeux

Assemblée générale ARSIA 2025

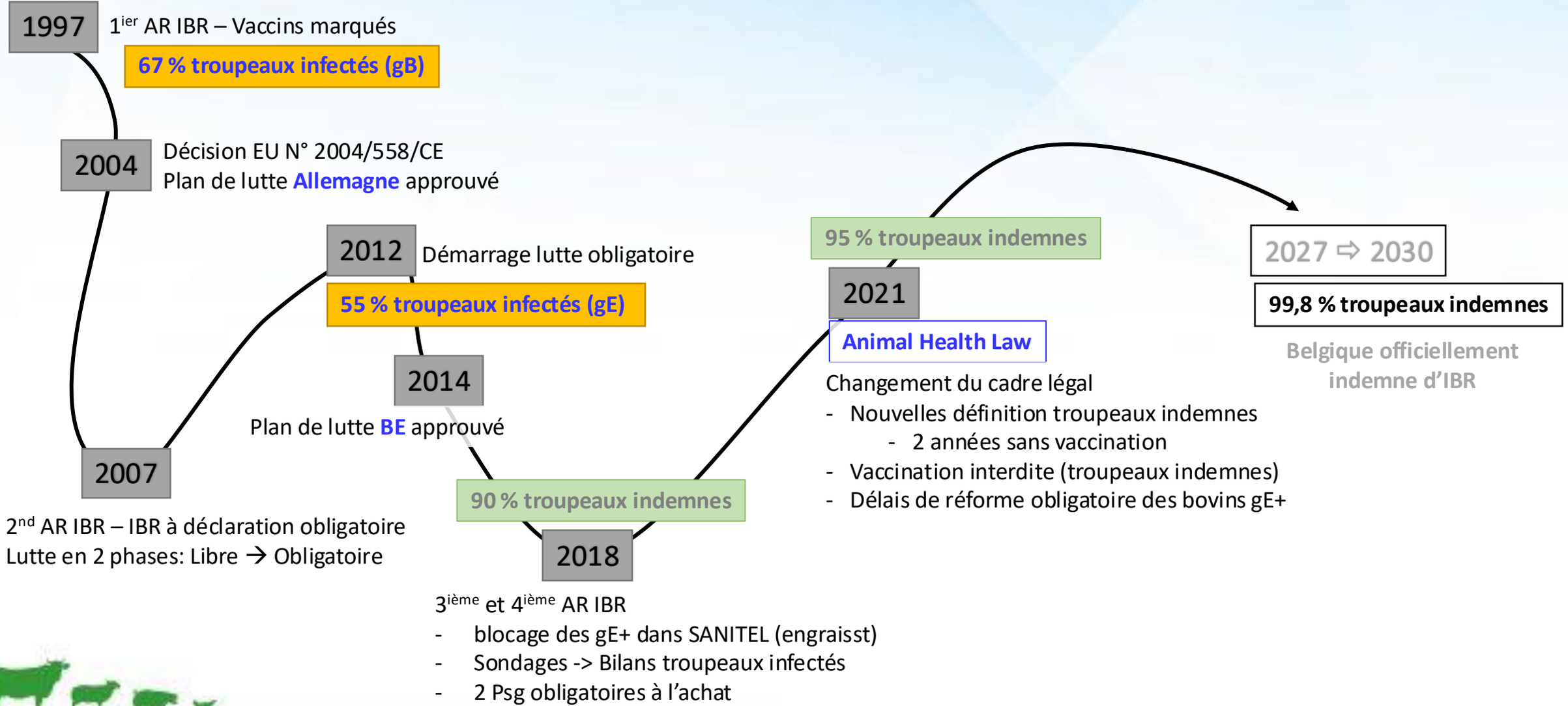
Houtain Jean-Yves

Epidémiologie et Encadrement Sanitaire

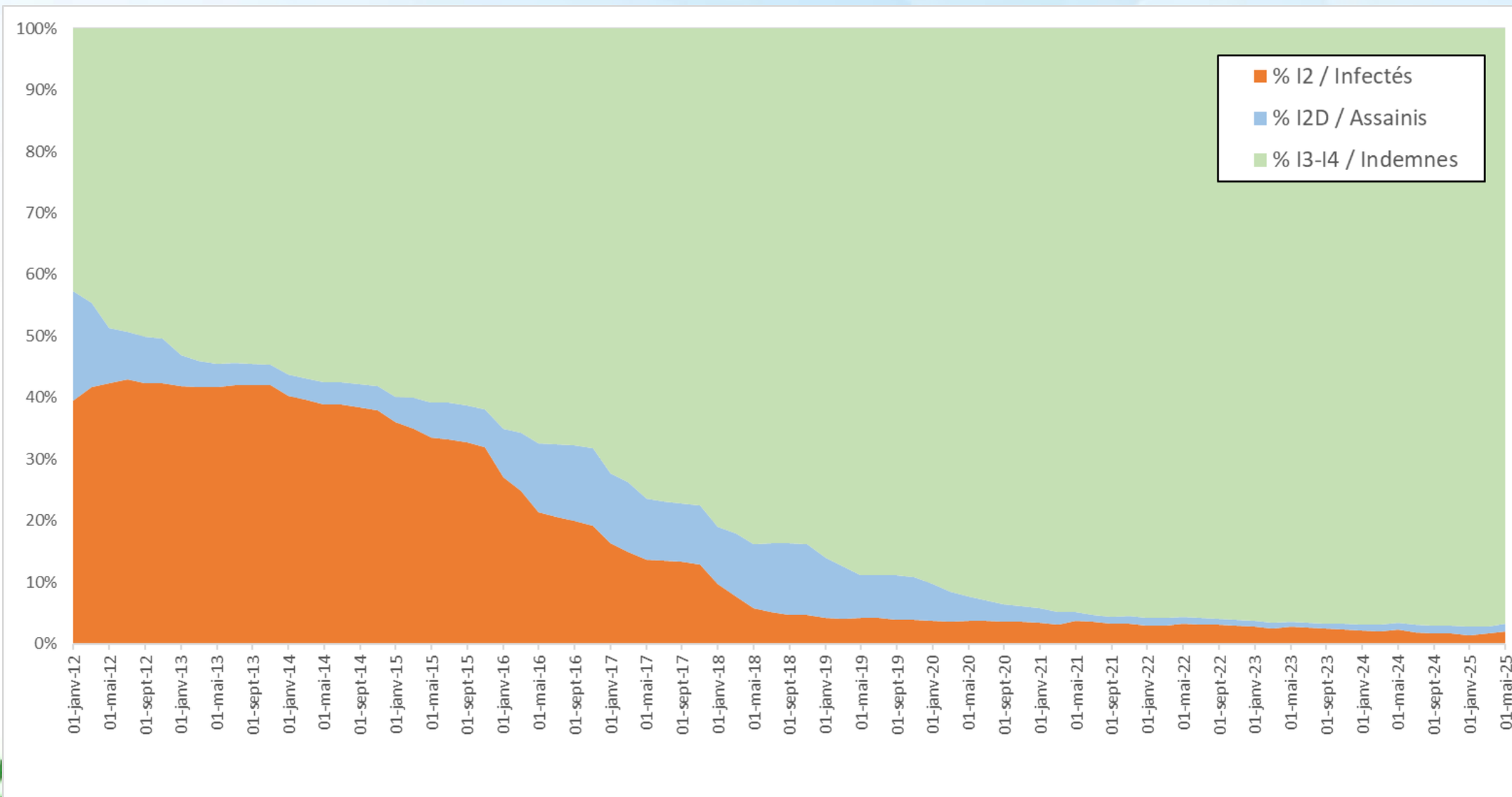
ARSIA- ASBL



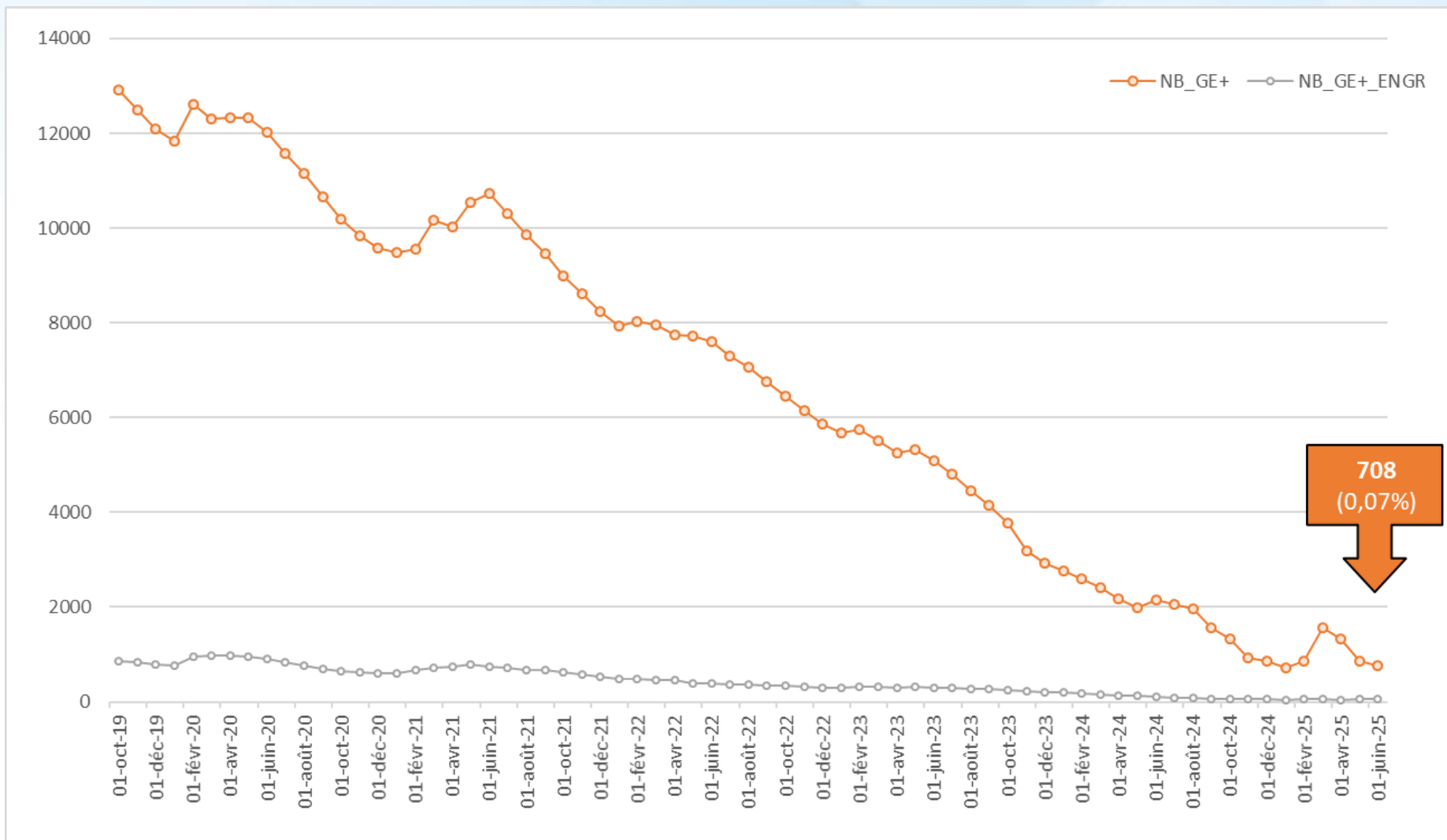
Rappels



Evolution – Qualification chepels



Evolution - Nombre de porteurs latents



Qualification des troupeaux

Répartition au 12/06/2025

Statut IBR	Nb troupeaux	%	Nb bovins	%	Nb gE+
EN INFRACTION	16	0,21%	4558	0,47%	541
INFECTES ENGRAIS ^T	149	1,91%	24636	2,53%	61
INFECTES	9	0,12%	762	0,08%	6
INFECTES (rechutes)	17	0,22%	4887	0,50%	100
ASSAINIS ENGRAIS ^T	1	0,01%	199	0,02%	0
ASSAINIS en vaccination	3	0,04%	550	0,06%	0
ASSAINIS en transition	82	1,05%	14877	1,53%	0
INDEMNES ENGRAIS ^T	2	0,03%	264	0,03%	0
INDEMNES – gE	2574	33,06%	329809	33,85%	0
INDEMNES – gB	4932	63,35%	593824	60,94%	0
Total	7 785		974366		708

% indemnes AHL

96,44%

94,82%

Exemptés

2

227

Objectifs (AHL):

99,8 %

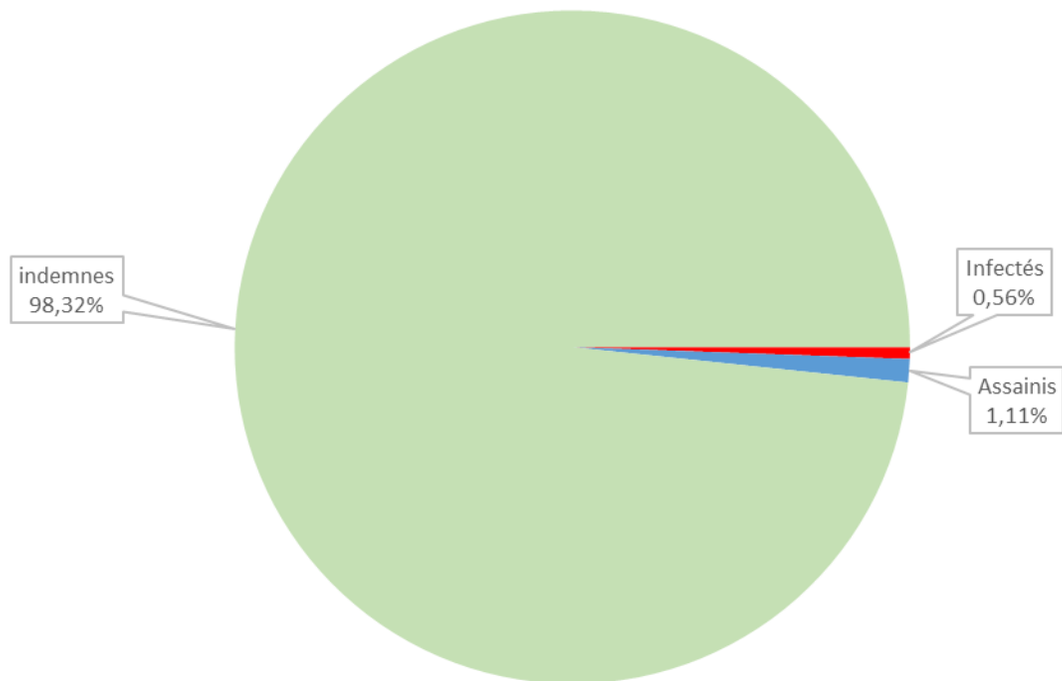
99,9 %



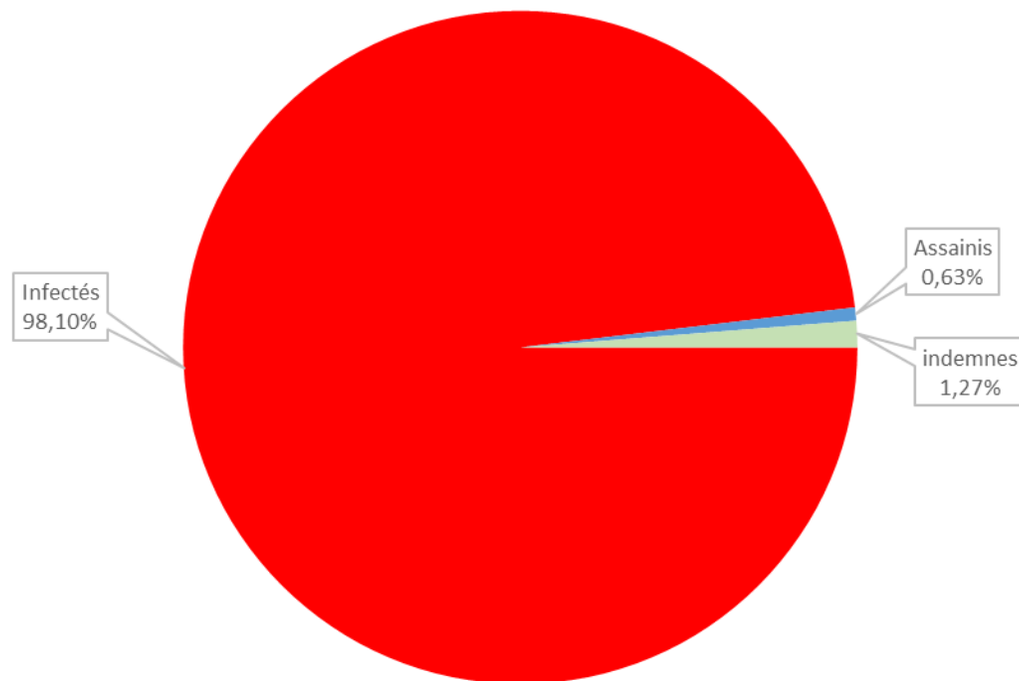
Qualification des troupeaux

Elevage vs engraissement

Troupeaux d'élevage (n=7634)



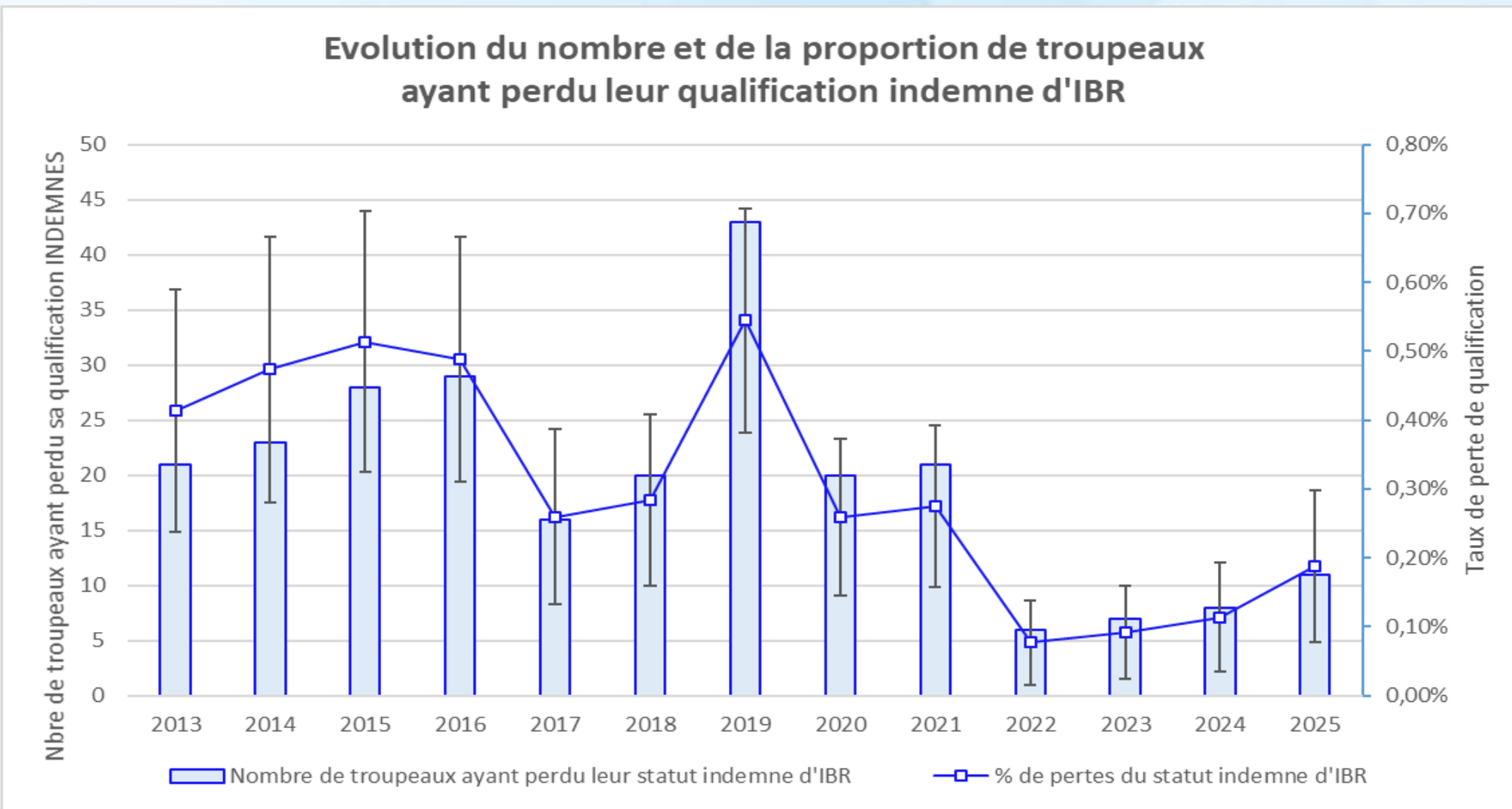
Troupeaux d'engraissement (n=158)



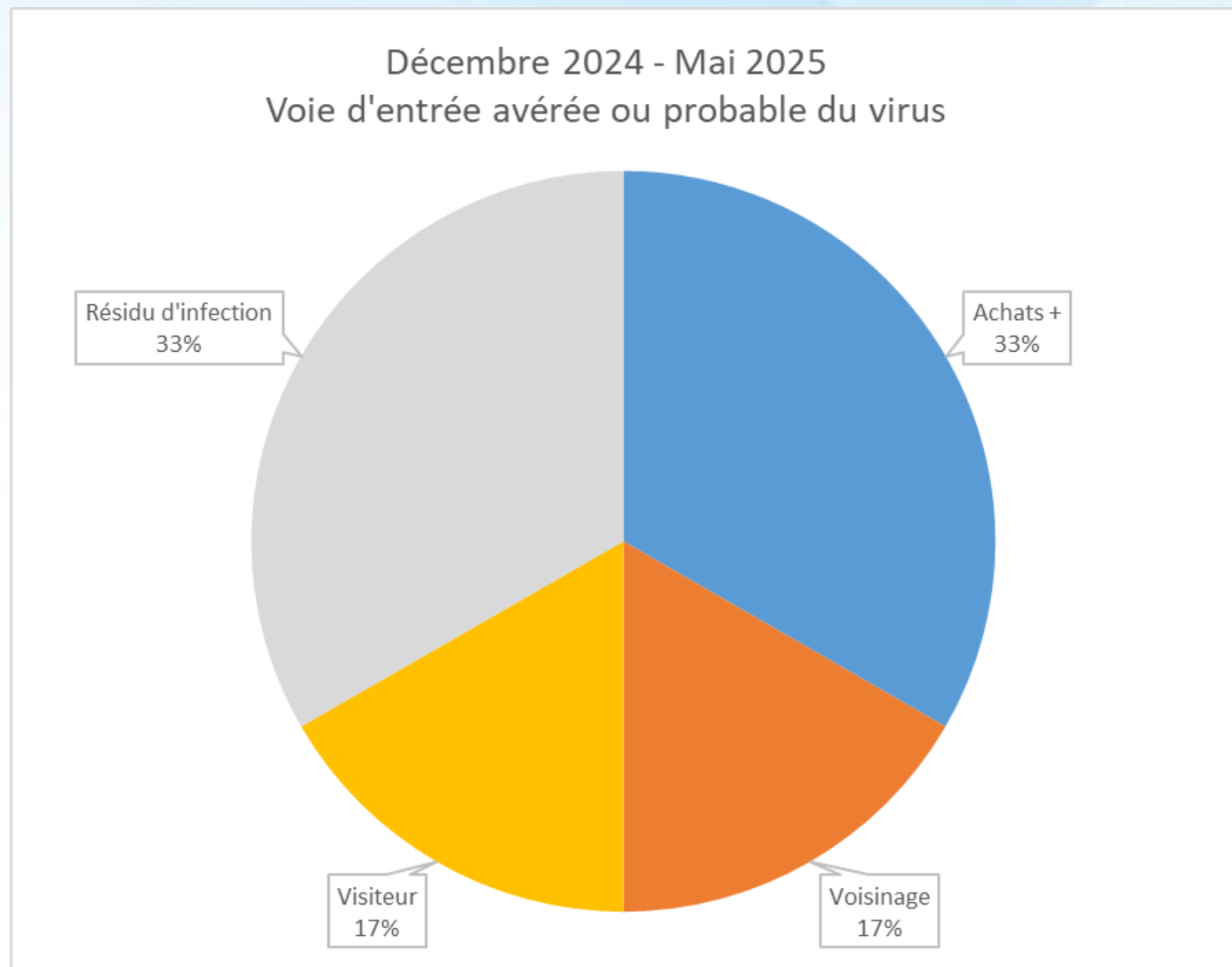
Enjeu: Qualifier les troupeaux d'engraissement



Pertes de qualification indemne



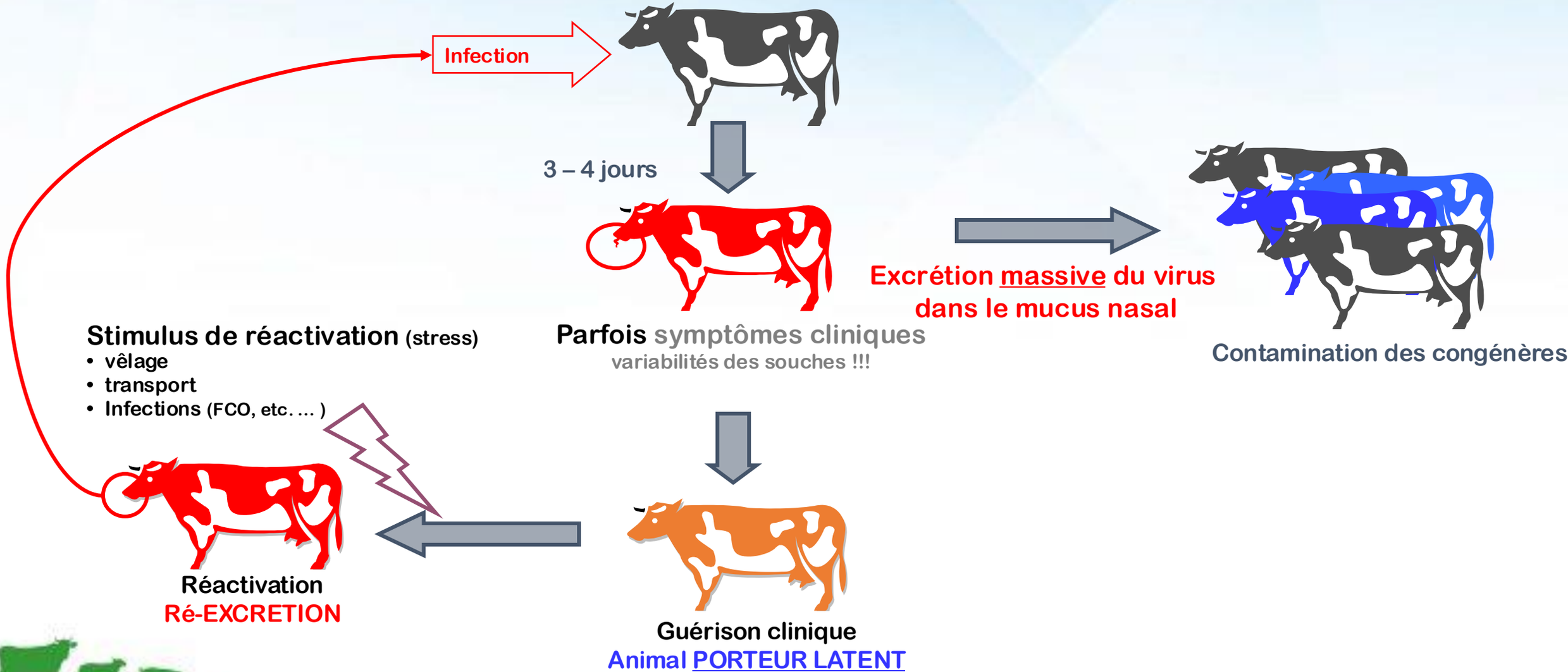
Pertes de qualification indemne



Prévalences et incidences à l'achat

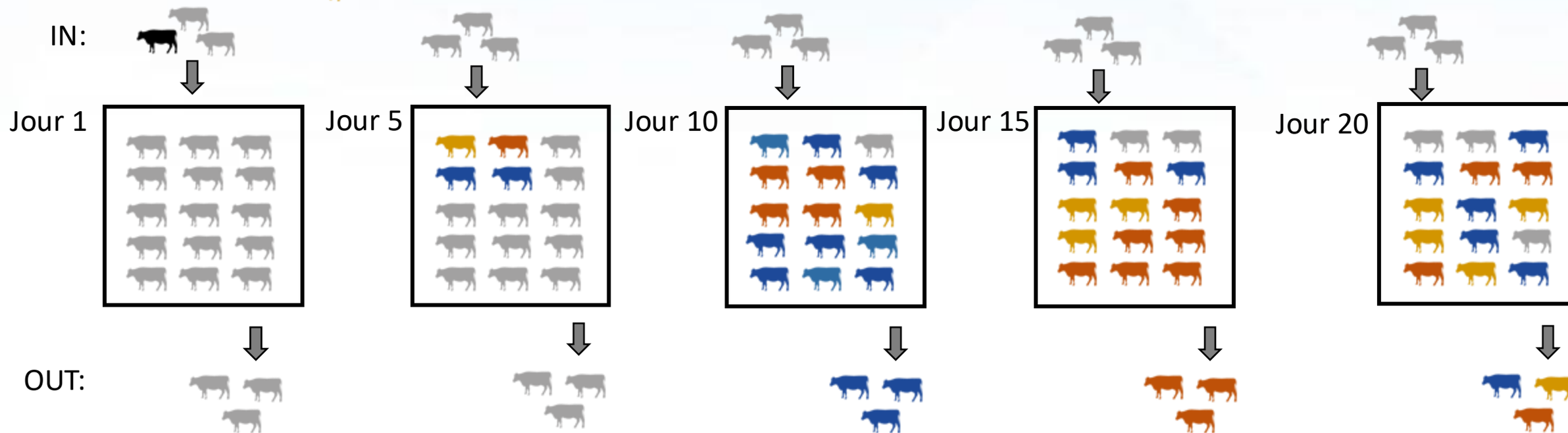


Rappel: Biologie virale du BoHV-1



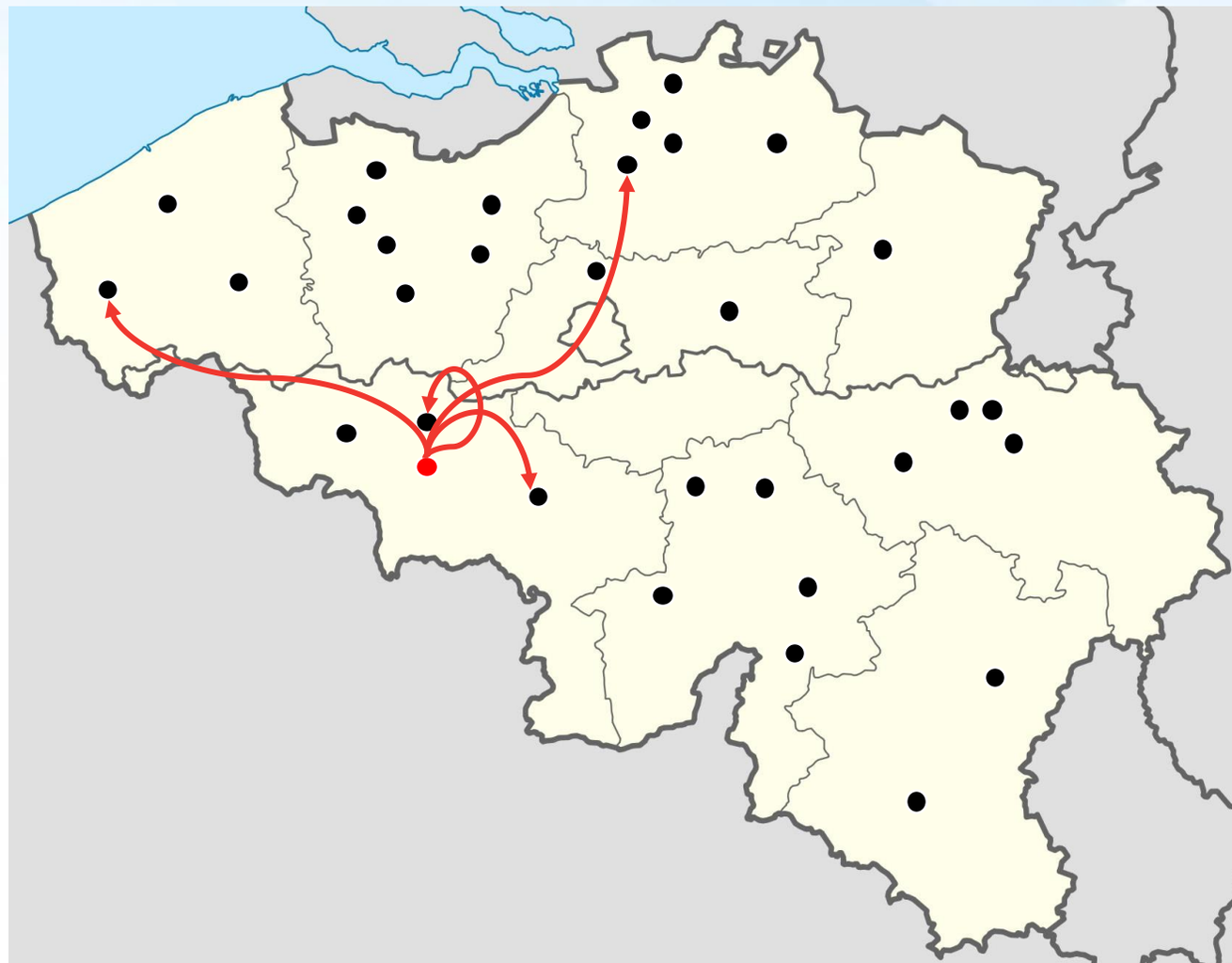
Vulnérabilité des étables de négoce

-  Animal indemne non vacciné
-  Porteur latent – Phase de ré-excrétion
-  Animal infecté – Incubation (3-4 j)
-  **Animal infecté – Virémie primaire + excrétion massive (2 j) ⇒ Infection de 3 à 7 bovins**
-  Animal infecté (gE+)

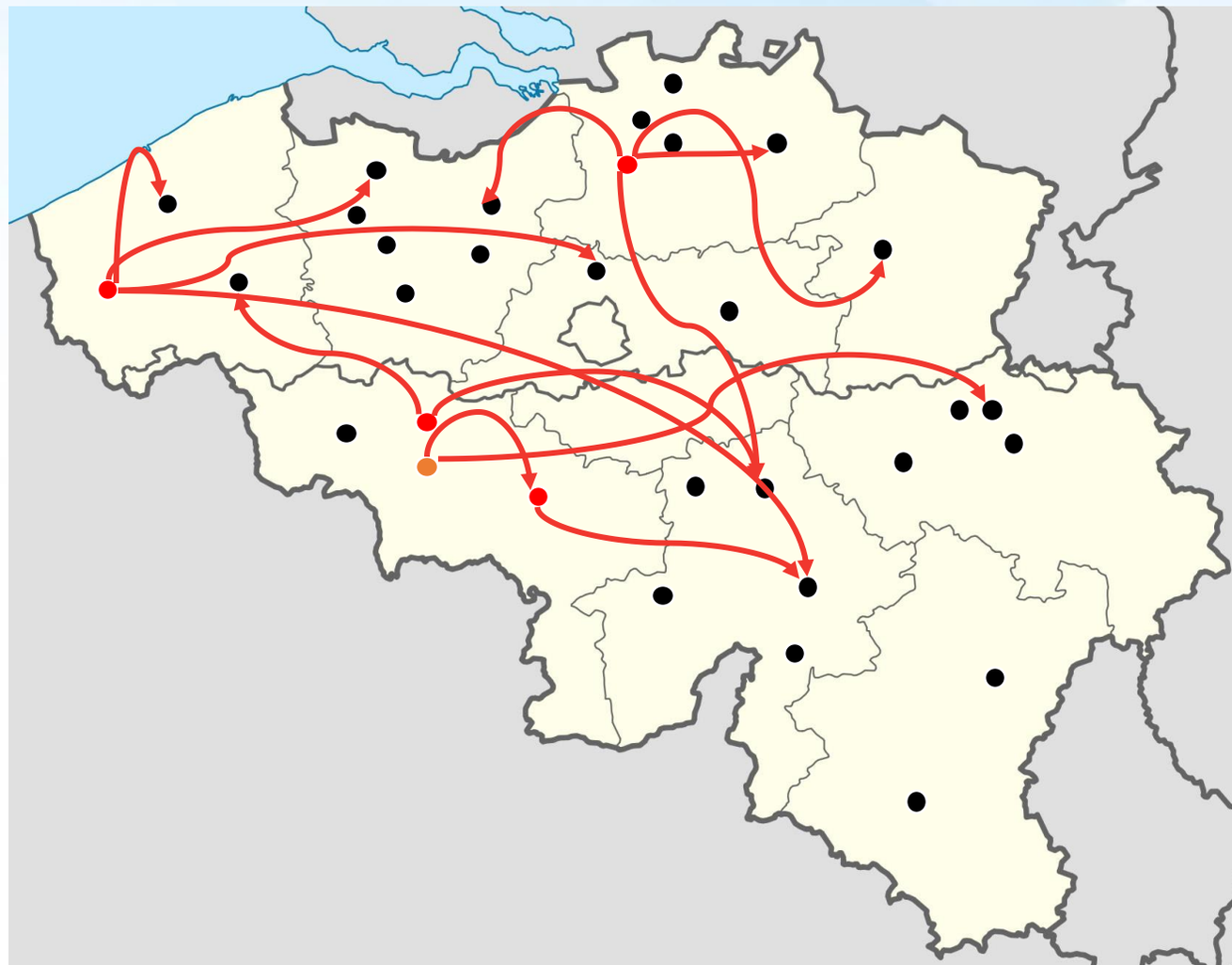


1 porteur en amont → Dizaines d'animaux infectés à la sortie

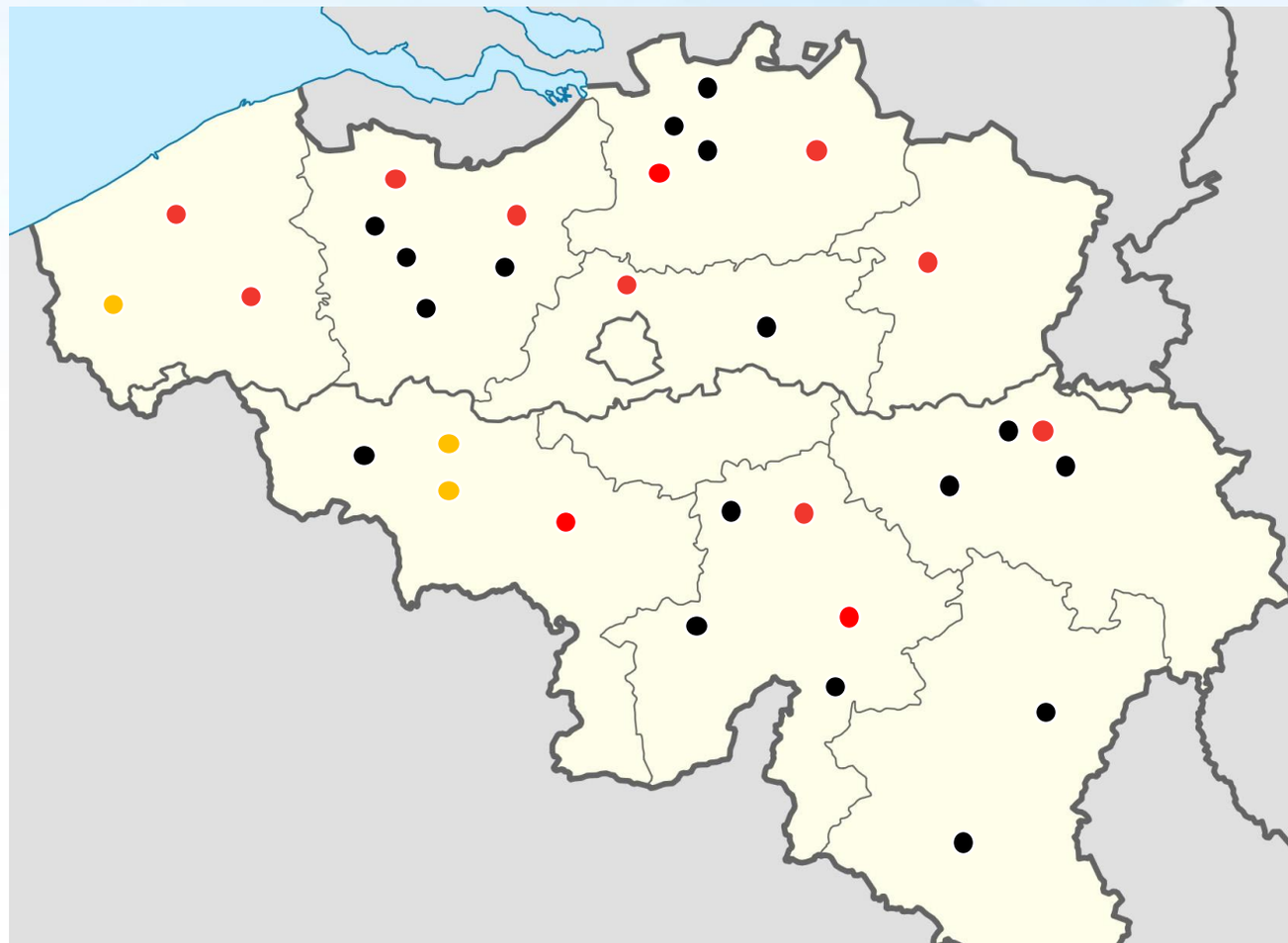
A l'échelon national ...



A l'échelon national ...



A l'échelon national ...



1 animal infecté → CENTAINES d'animaux infectés à la sortie



Faiblesses du système actuel



Infections en chaîne → Effet d'amplification



Pas de contrôles intermédiaires
Détections tardives des infections



Peu de possibilités de limiter les mouvements des bovins « à risque » en transit



Infections à l'entrée de l'engraissement

Troupeau d'origine

1 % = Infection avant départ



Etable négoce 1



Marché



Etable négoce 2



Etable de négoce 3



Troupeau d'engraissement

99 % des cas = infection APRES LE DEPART du troupeau d'origine durant le transit



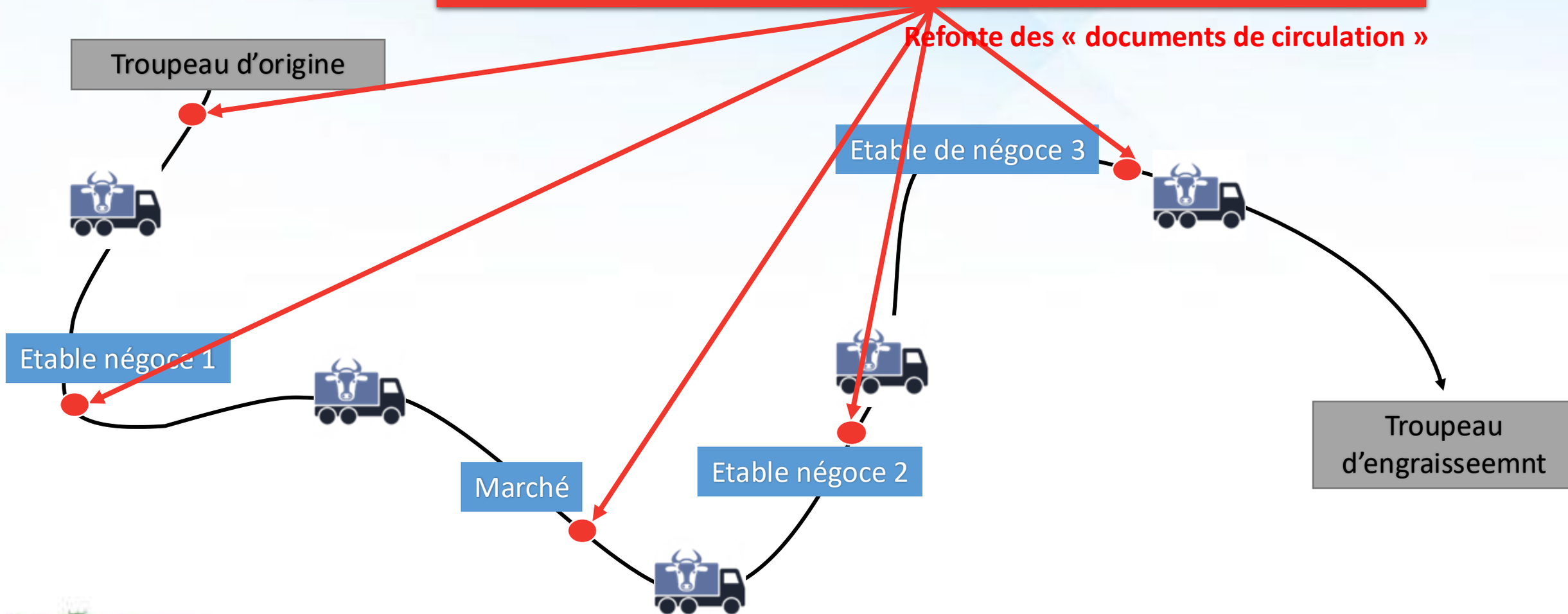
Réformer le système de traçabilité
= une question de BON SENS !
= un facteur SINE QUA NON de réussite

La Belgique se donne 3 ANS pour ce faire



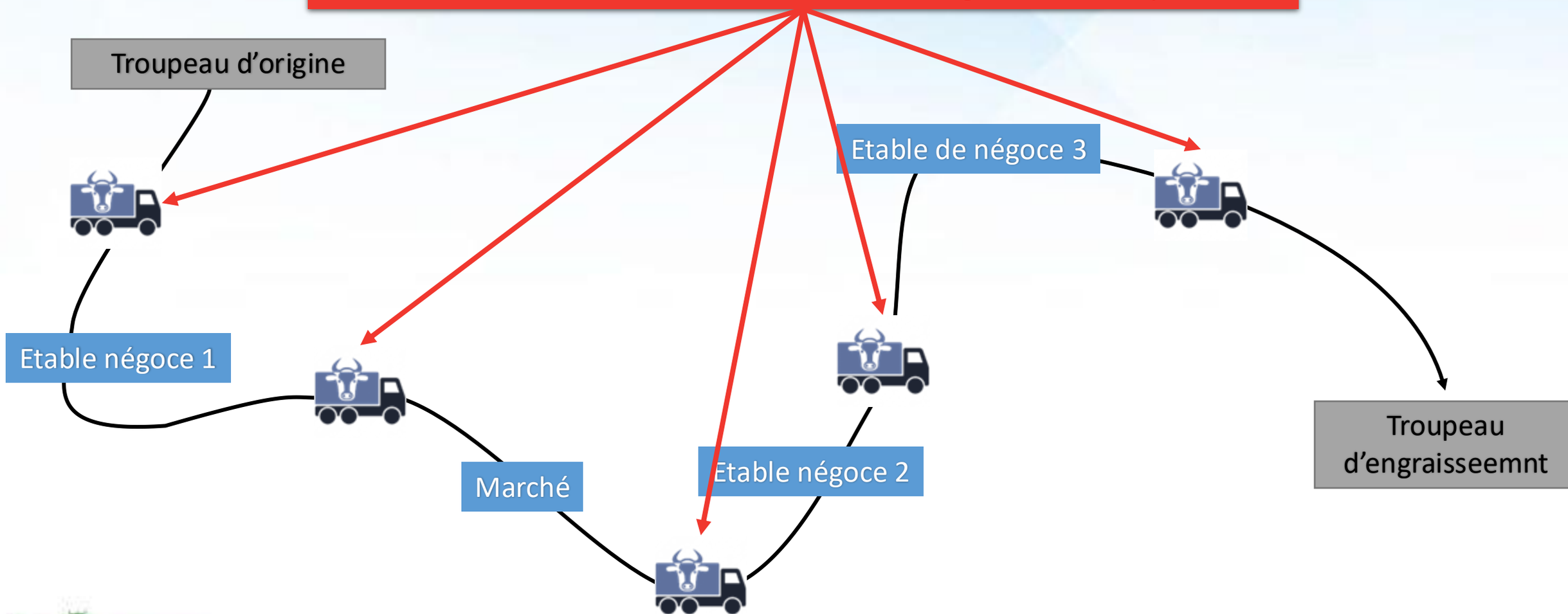
3 axes de réforme

1. Interrogation SYSTEMATIQUE de la DB SANITEL avant chaque mouvement



3 axes de réforme

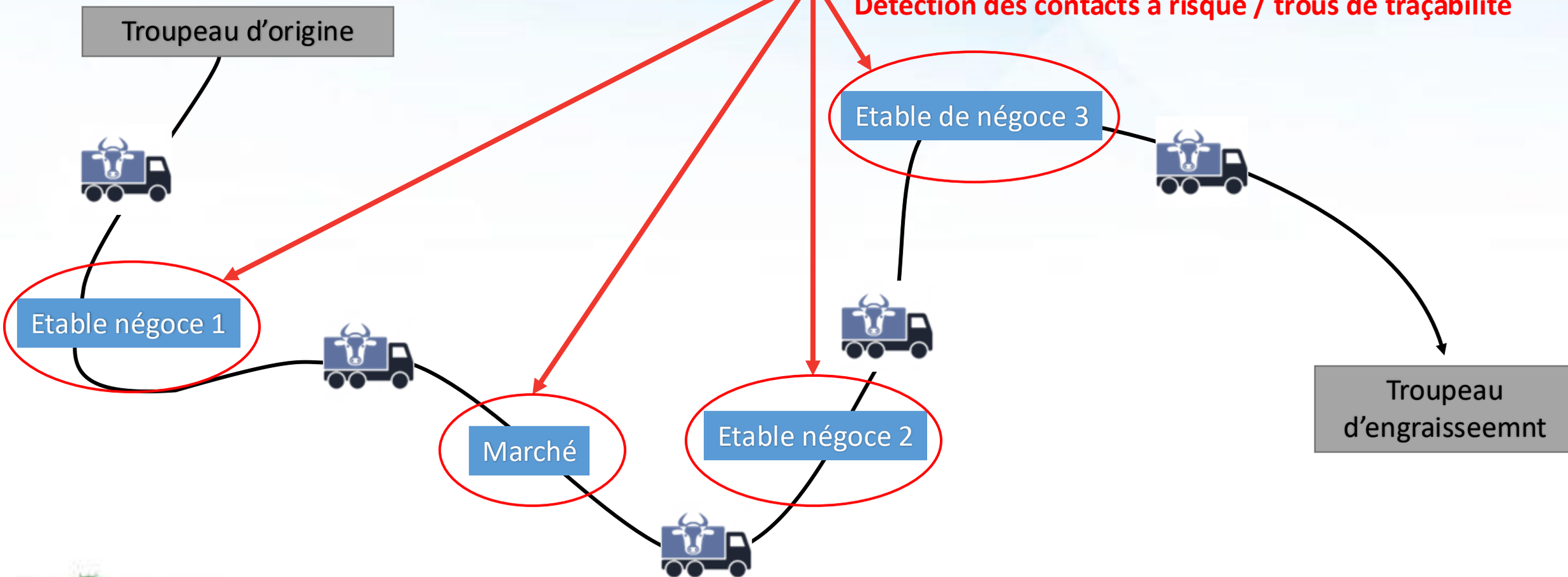
2. DIGITALISATION & CENTRALISATION des registres de transport



3 axes de réforme

3. REEVALUATION CONTINUE des statuts sanitaires

Détection des contacts à risque / trous de traçabilité



Merci pour votre attention

