

IBR : une France indemne en 2027

Journée nationale de la référence professionnelle
2 février 2024



Objectif reconnaissance zone indemne en 2027



+ 6 ans = éradication en 2027

11/2020



Reconnaissance
européenne du
programme français

04/2021

Application
de la LSA

10/2021



Mise en conformité des
textes français avec la LSA



JNRP - 02.02.2024

Reconnaissance indemne d'IBR en 2027 : enjeux

- **Crédibilité** de la France vis-à-vis de ces partenaires
- **Compétitivité** de la ferme France
- Eviter la régionalisation des statuts
- Dégager des **marges de manœuvre** dans la poursuite d'autres programmes nationaux





De 2023 à 2027 : le chemin à parcourir

*Bilan de campagne (données du
01/07/2022 au 30/06/2023)*



JNRP - 02.02.2024

Quelques chiffres...

Au 30 juin 2023, **141 296 troupeaux qualifiés**

→ **95,1%** des ateliers hors dérogatoires (*vs 93,7% en 2022*)

→ **91,9%** des ateliers incluant les ateliers dérogatoires (3,4% des troupeaux) (*vs 88,7% en 2022*) – objectif européen : 99,8% de troupeaux qualifiés

1620 troupeaux détenant 70 874 bovins infectés (*- 806 troupeaux et - 12354 bovins par rapport à 2022*)

→ Prévalence troupeaux : **1,09%** (*vs 1,59% en 2022*)

→ Prévalence bovins : **0,43%** (*vs 0,75% en 2022*)

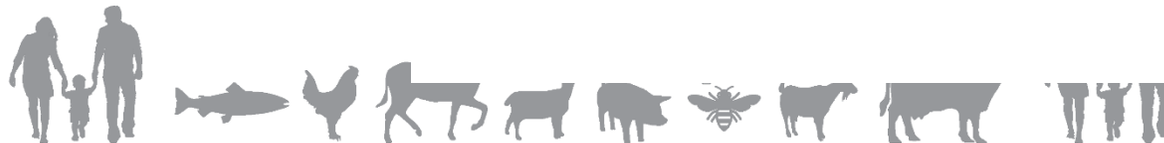
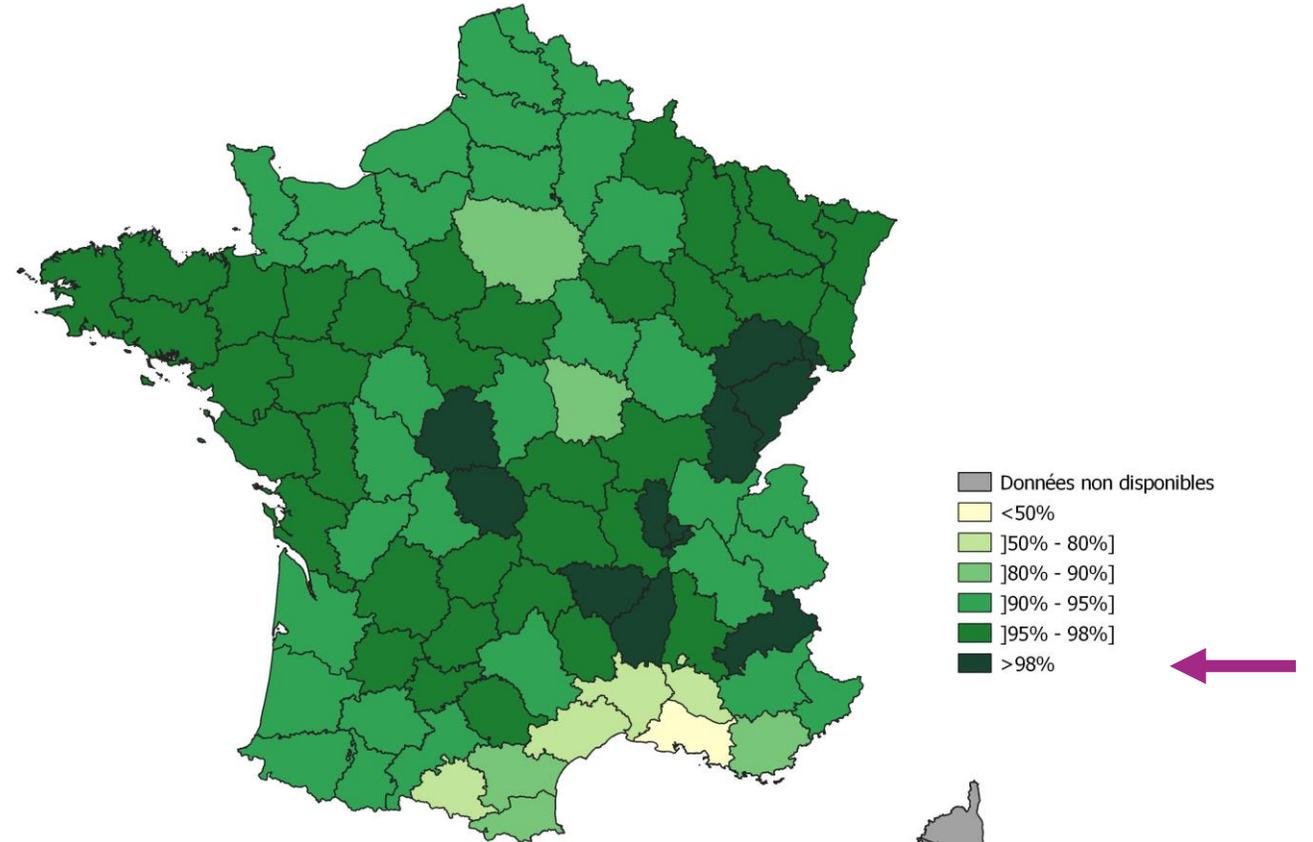
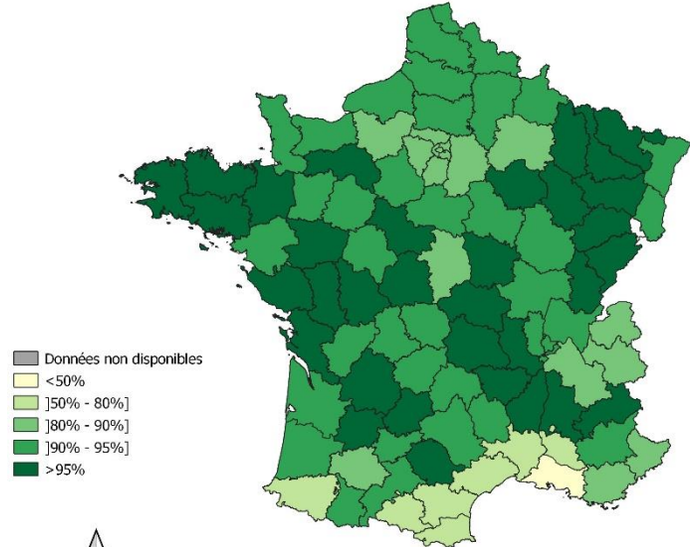
131 troupeaux incidents (*- 205 par rapport à 2022*) → **0,09%** (*vs 0,23% en 2022*)



Taux de troupeaux qualifiés (hors ateliers dérogatoires)

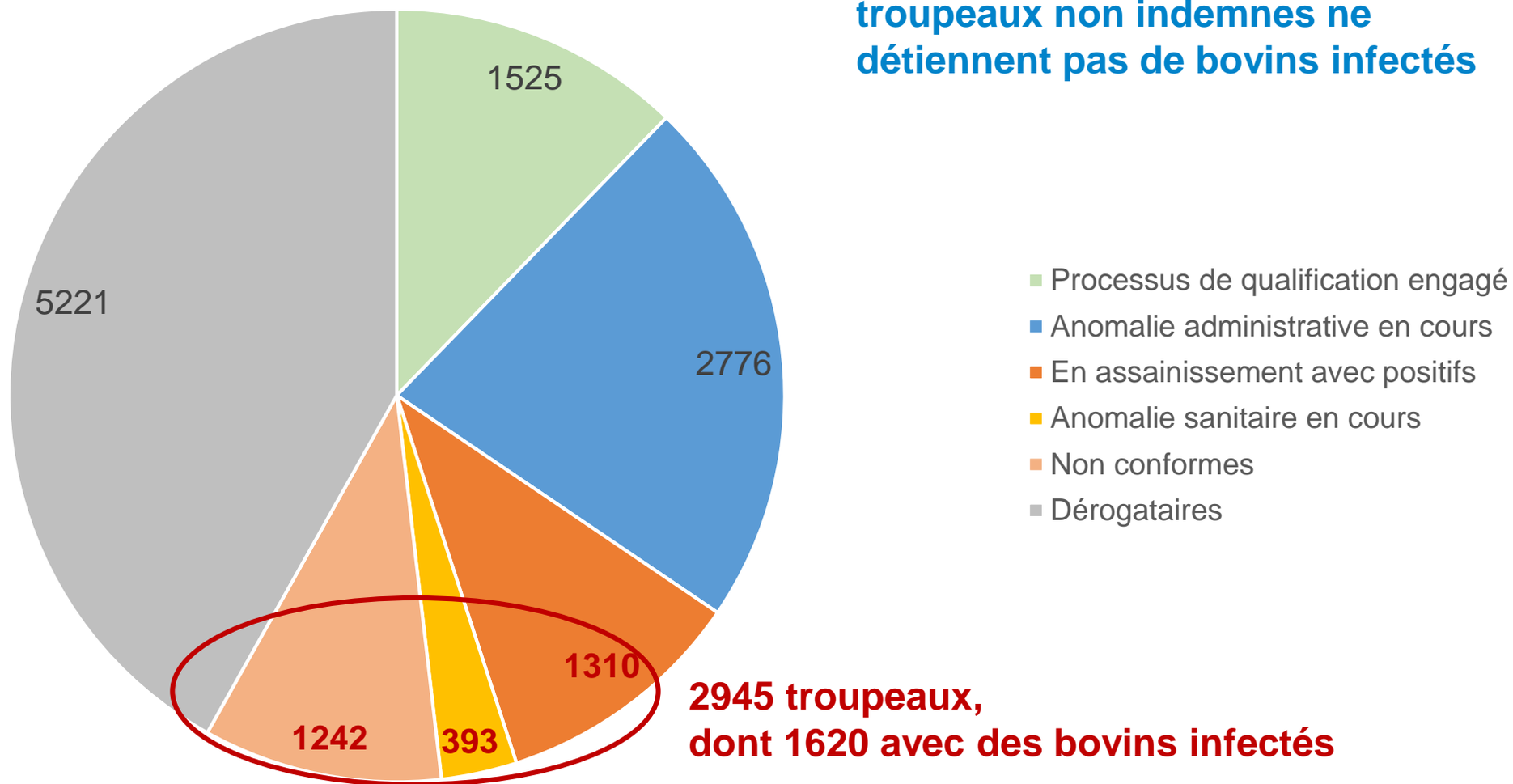
2022-2023 : 95,12%
Varie de 41% à 100%
Médiane : 95,13%

2021-2022 : 93,7%



Répartition des statuts non indemnes au 30 juin 2023 (12 467 troupeaux)

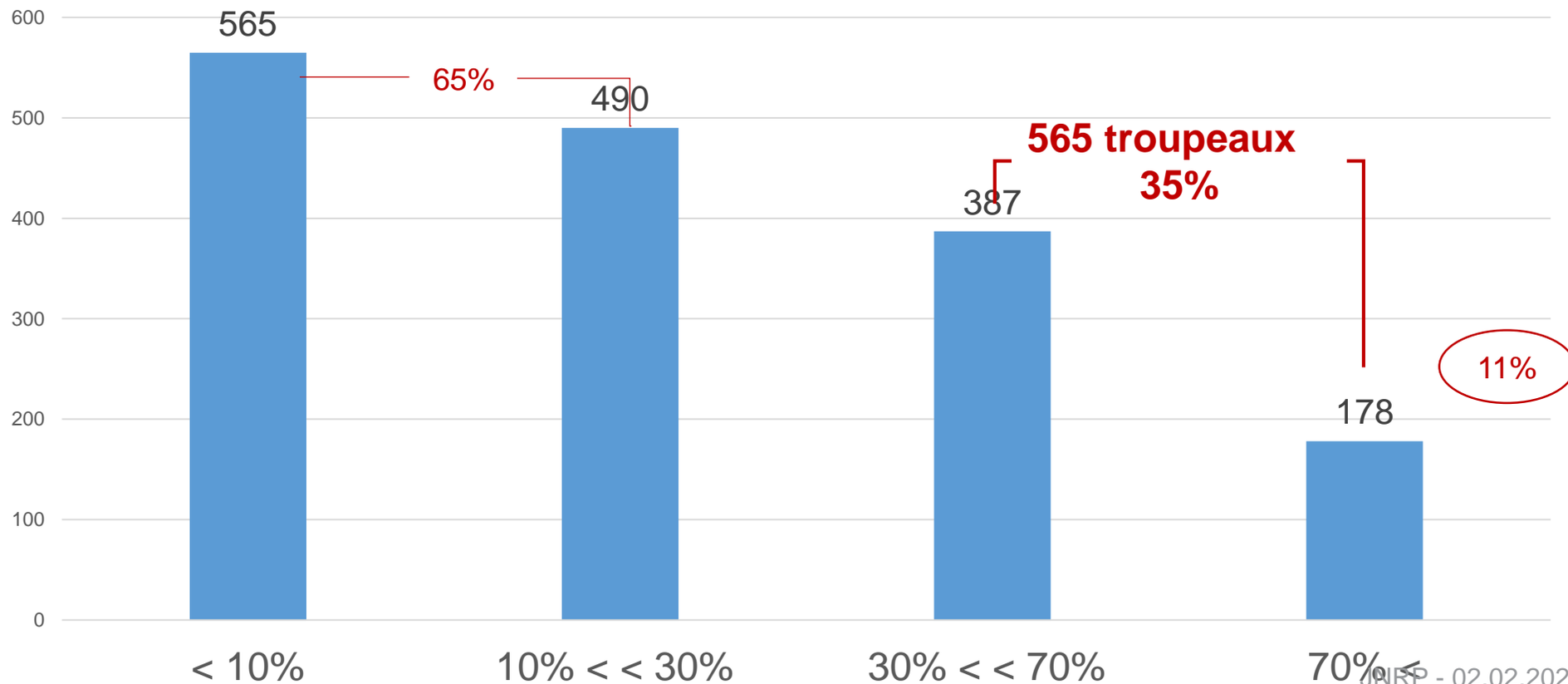
Hors ateliers dérogatoires, **78% des troupeaux non indemnes ne détiennent pas de bovins infectés**



Focus sur la prévalence

1620 troupeaux – 1,09%

Répartition des troupeaux infectés en fonction de leur niveau de prévalence

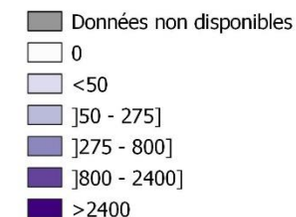
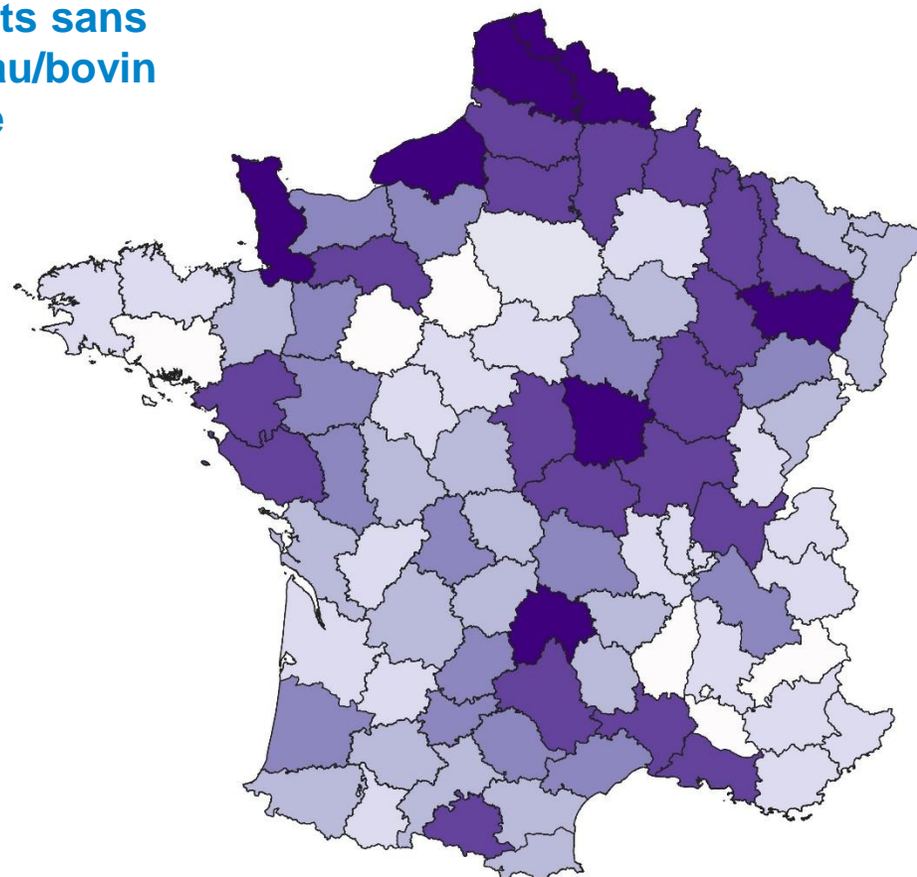
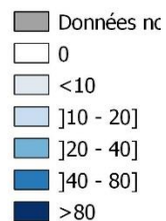
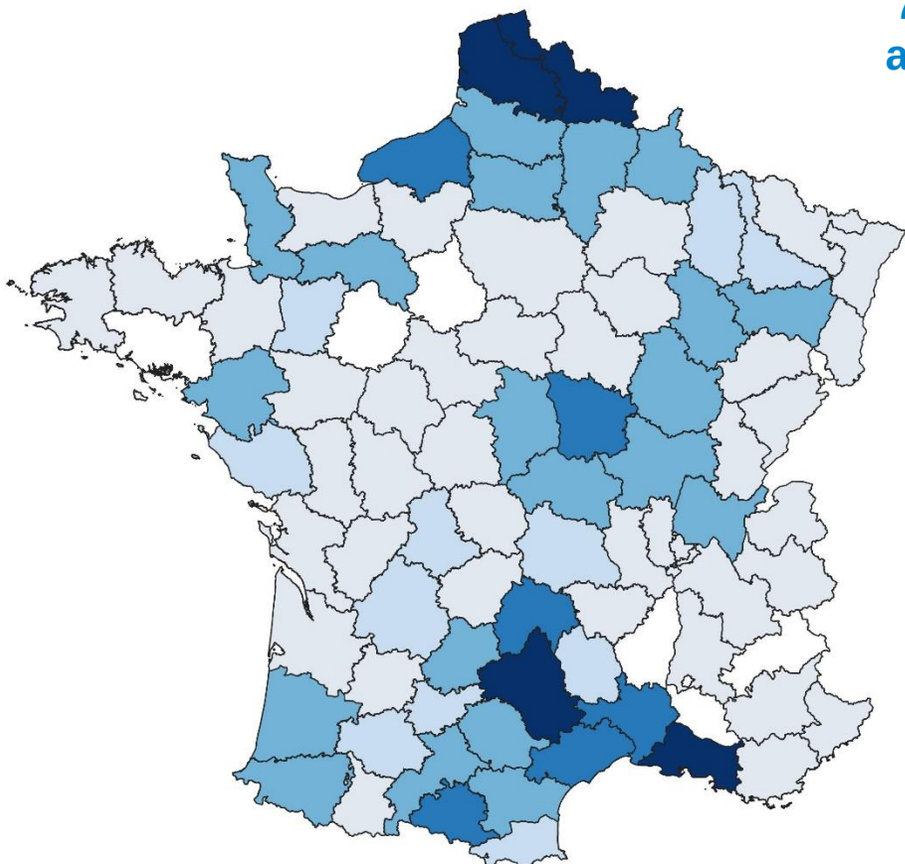


Au 30 juin 2023 (données hors ateliers dérogatoires)

1620 troupeaux avec
bovins infectés

70874 bovins infectés

7 départements sans
aucun troupeau/bovin
infecté



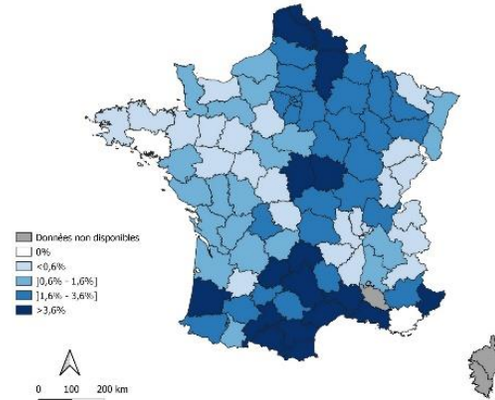
JNRP - 02.02.2023

Taux de prévalence troupeaux

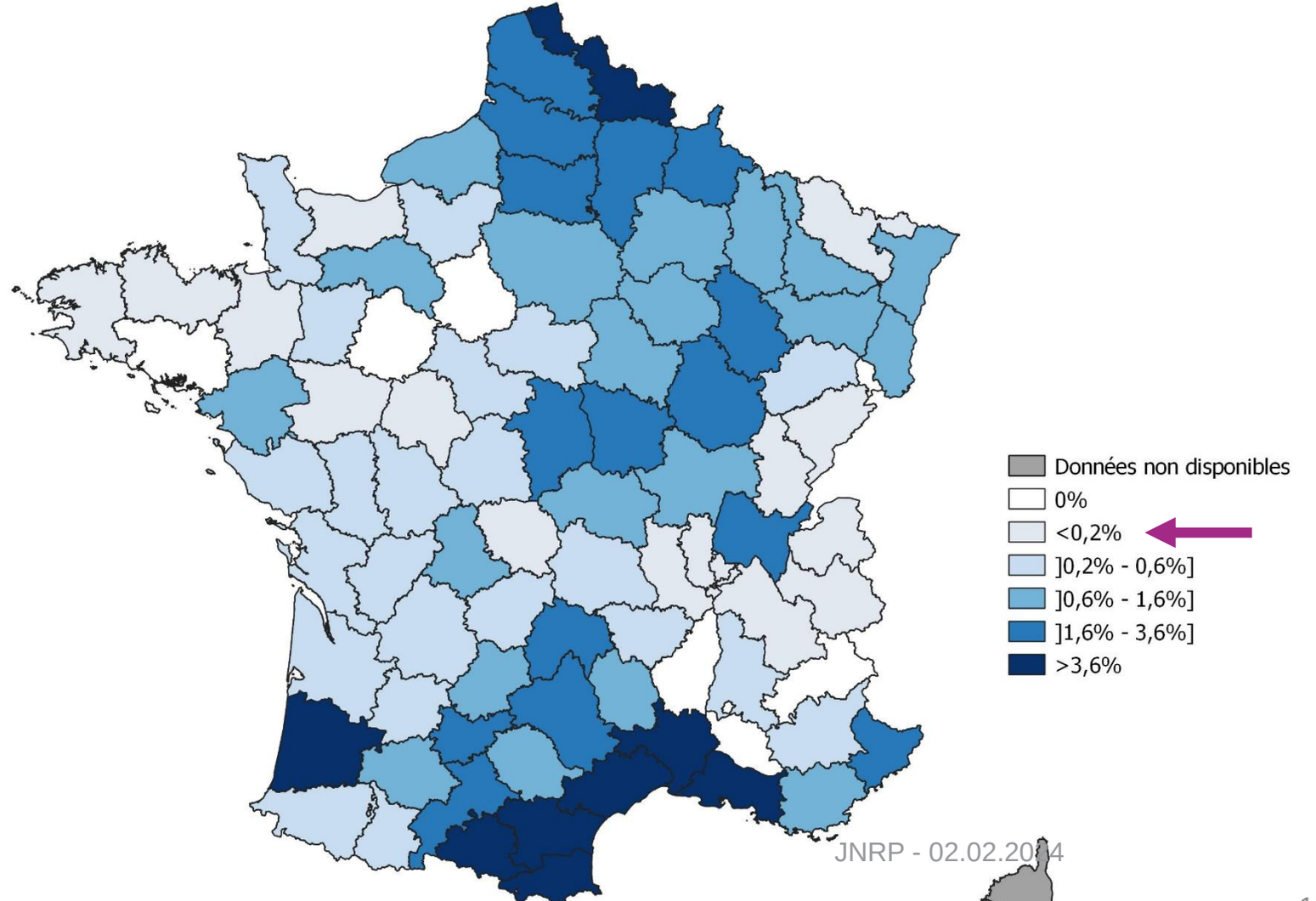
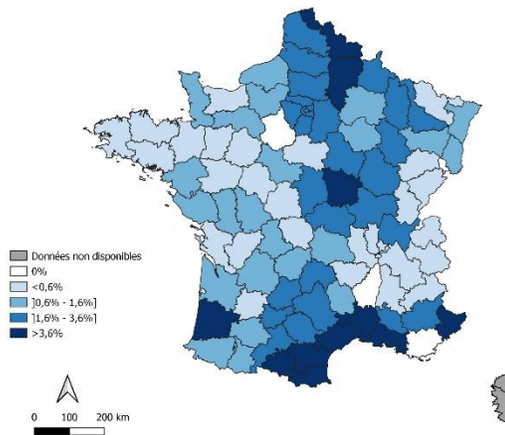
2023 : 1,09%
Varie de 0% à 33,6%
Médiane : 0,6%

2021 : 2,04%

(données hors ateliers dérogatoires)



2022 : 1,59%



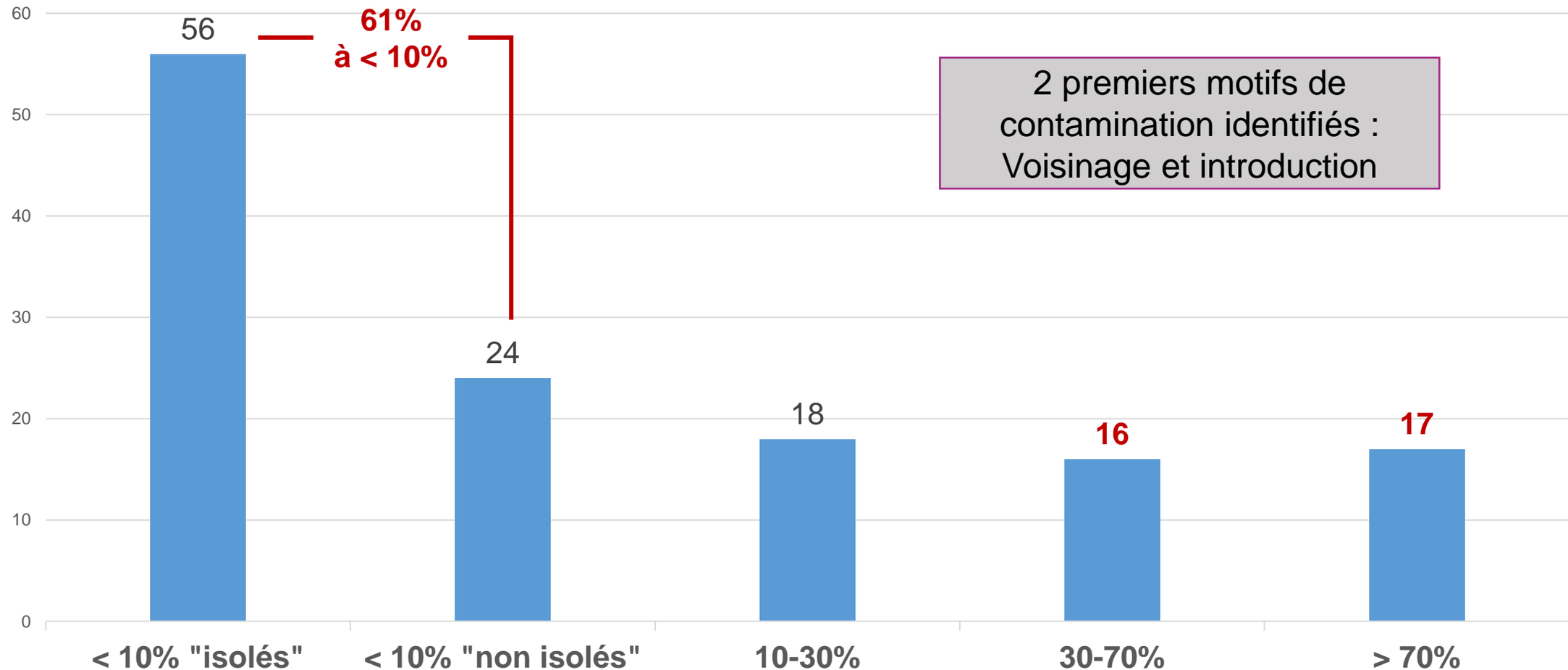
JNRP - 02.02.2024



Focus sur l'incidence... (ateliers négatifs)

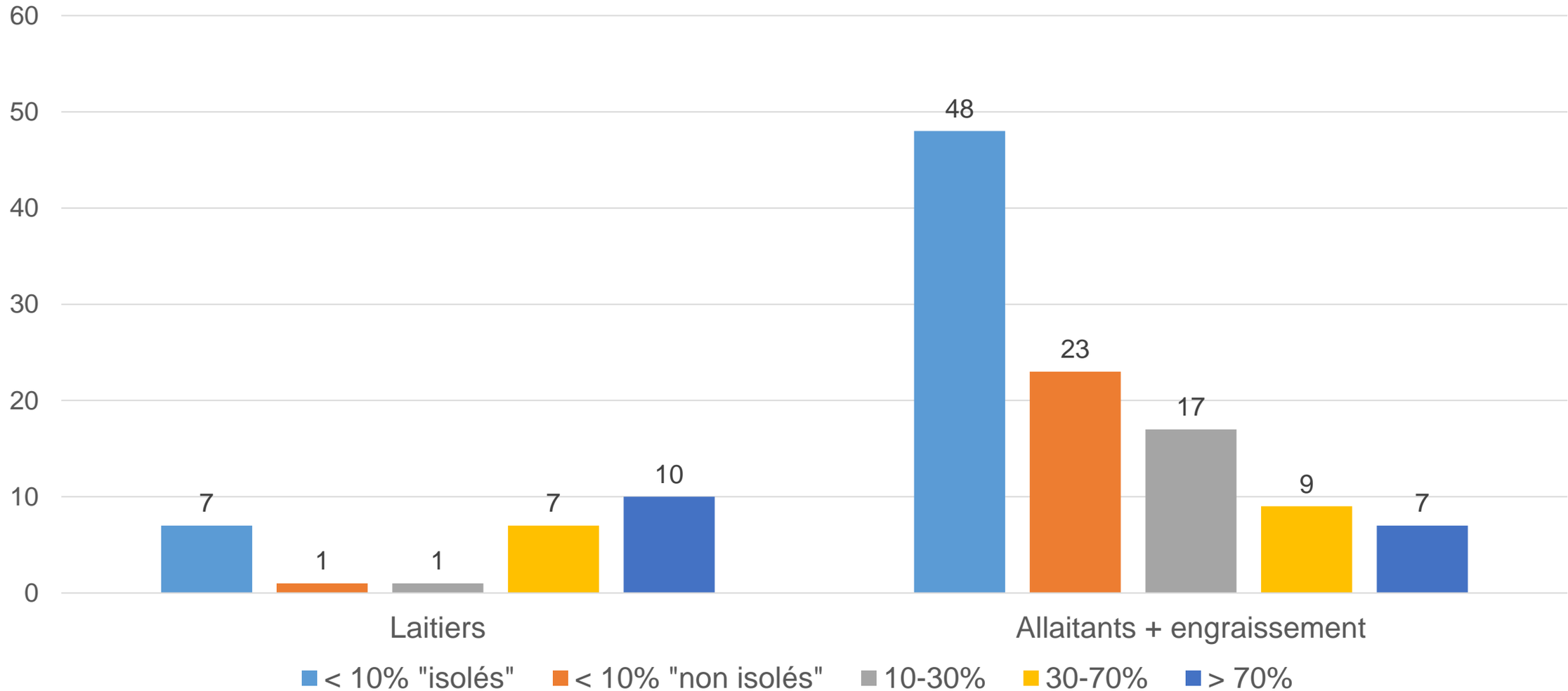
131 troupeaux – 0,09%

Répartition des troupeaux incidents sur la campagne 2022-2023 en fonction de leur incidence intra troupeau

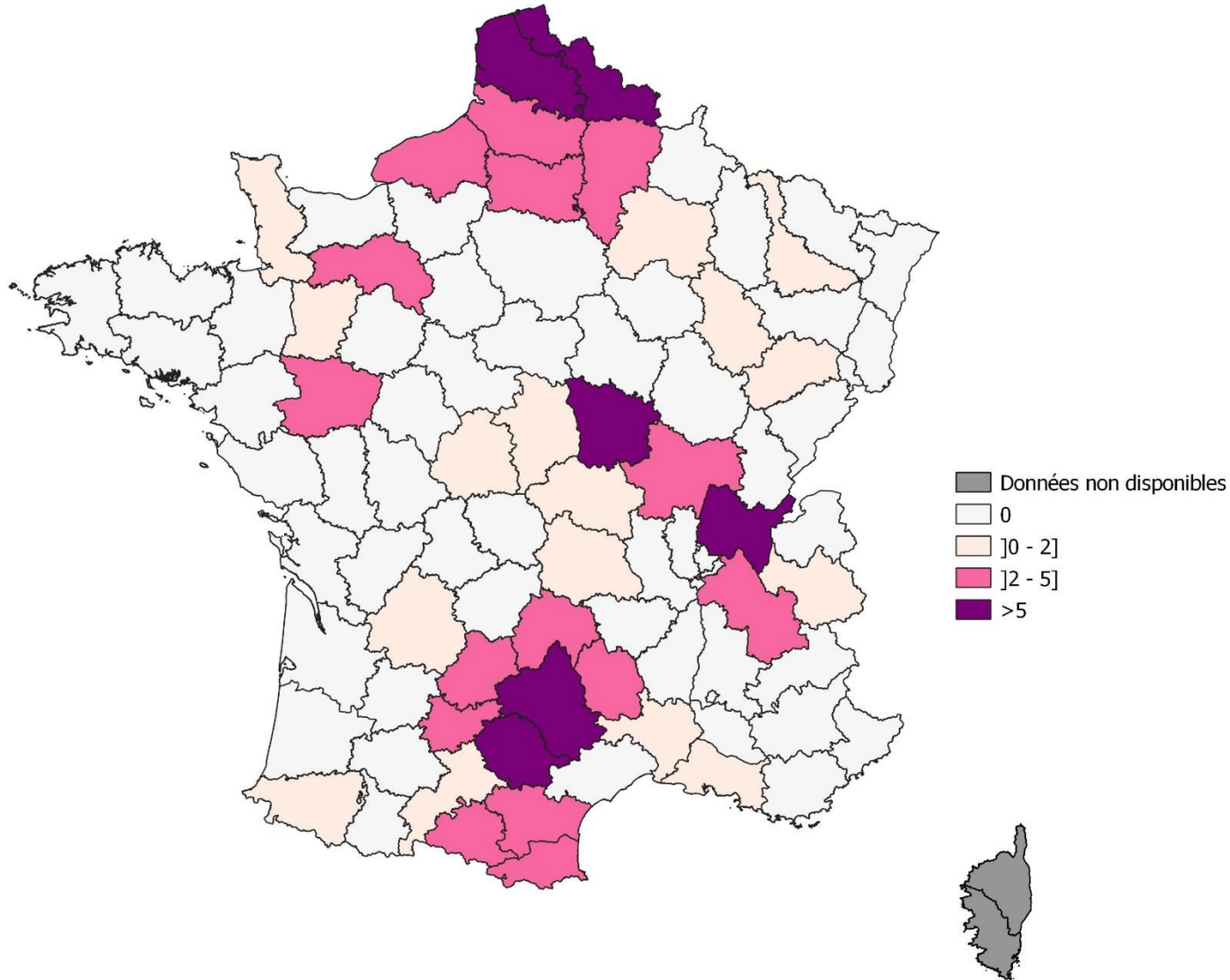


Focus sur l'incidence... (ateliers négatifs)

Nombre de troupeaux incidents (initialement négatifs) sur la campagne 2022/2023, en fonction du taux d'incidence intra-troupeau et du type de troupeaux



Nombre de troupeaux incidents sur la campagne



2022-2023 : 131 troupeaux
Varie de 0 à 12

Taux d'incidence : 0,09%
Varie de 0% à 2,26%

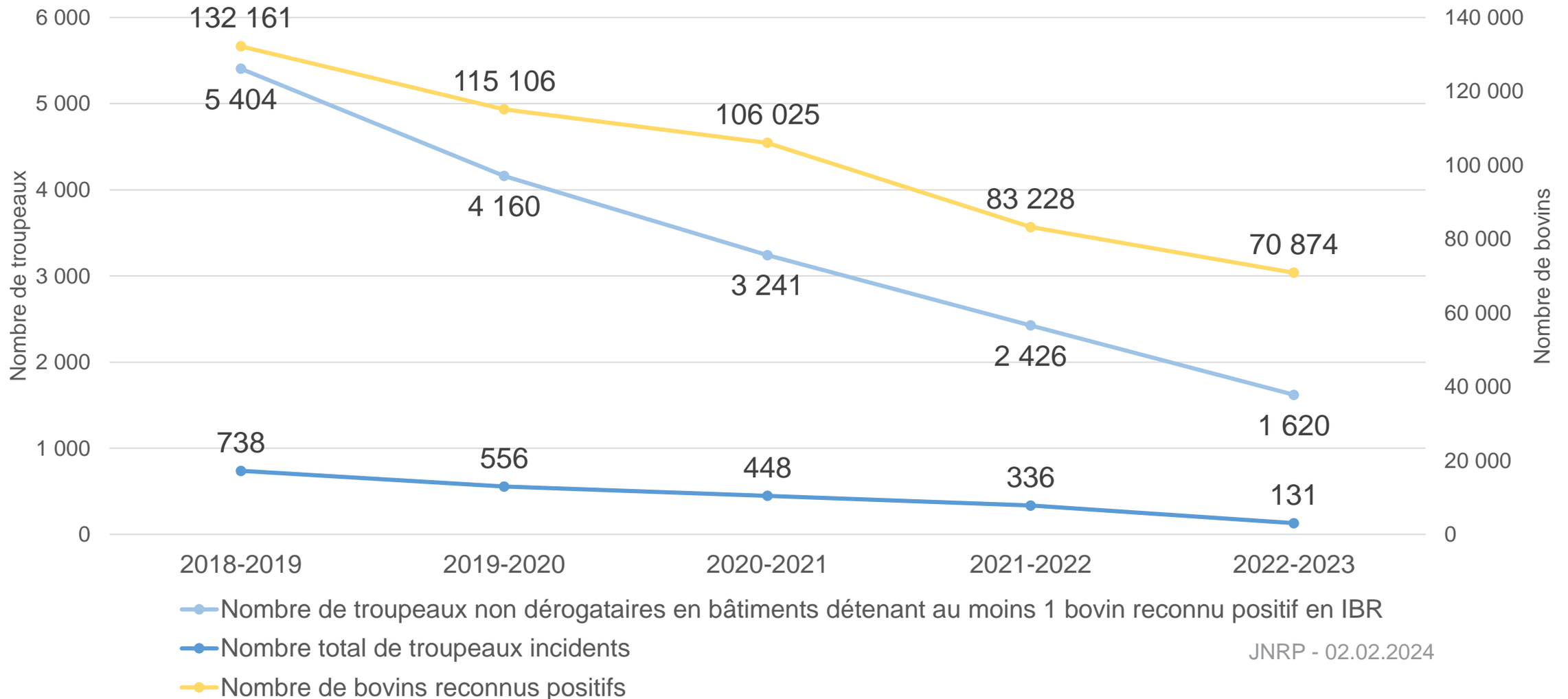
- 45 départements avec 0 troupeau incident
- 4 départements avec au moins 8 troupeaux incidents



JNRP - 02.02.2024

Prévalence et incidence

Evolution du nombre de troupeaux prévalents et incidents, et du nombre de bovins infectés de 2019 à 2023

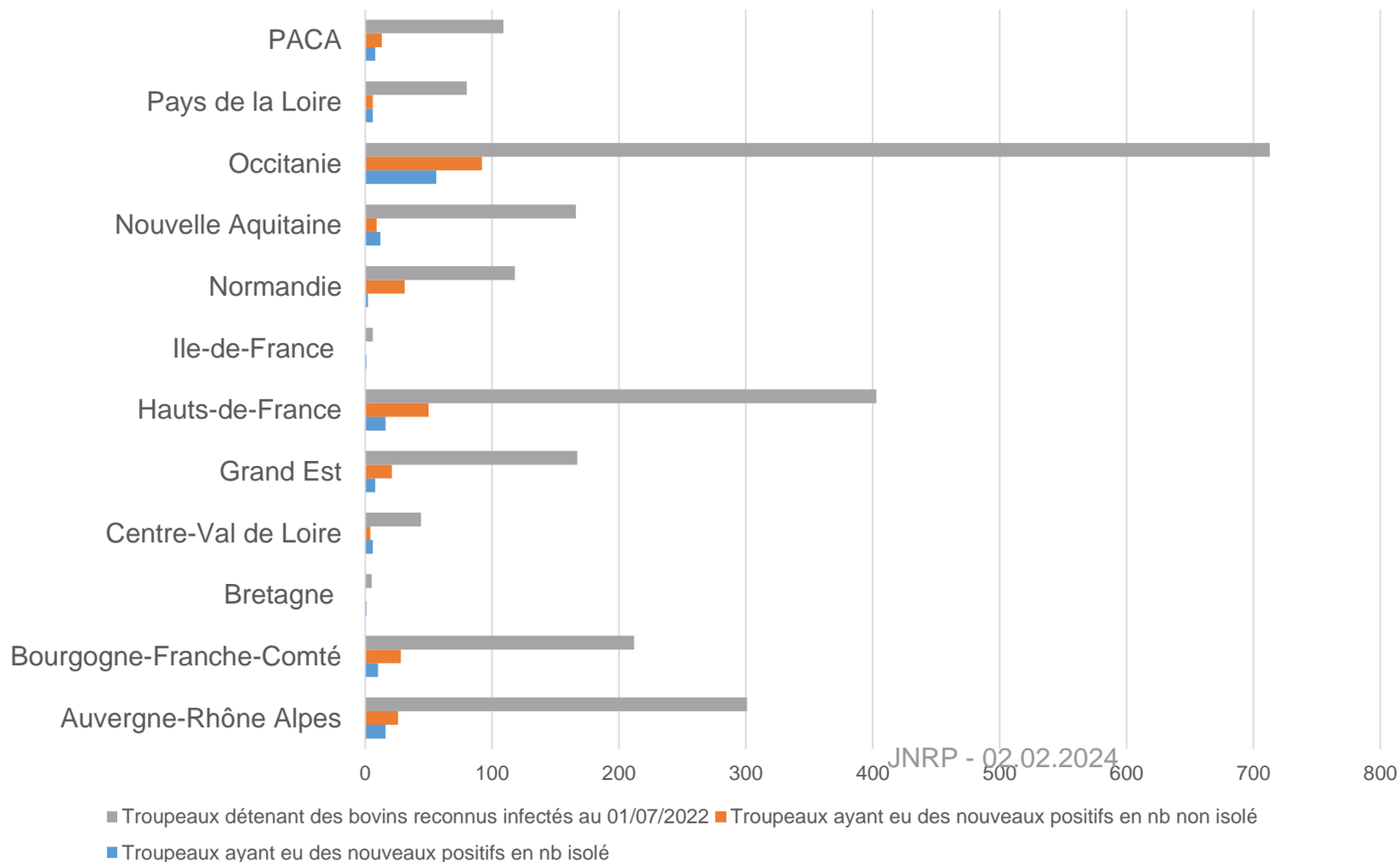


« Incidence » en ateliers positifs

18,2% des troupeaux détenant des positifs au 1^{er} juillet 2022 en ont eu des nouveaux :

- 142 (1/3) en nombre « isolé »
- 280 (2/3) en nombre non « isolé »

Nombre de troupeaux détenant des bovins positifs au 01/07/22, et parmi eux, nombre de troupeaux ayant eu des nouveaux positifs sur la campagne 2022/2023, par région





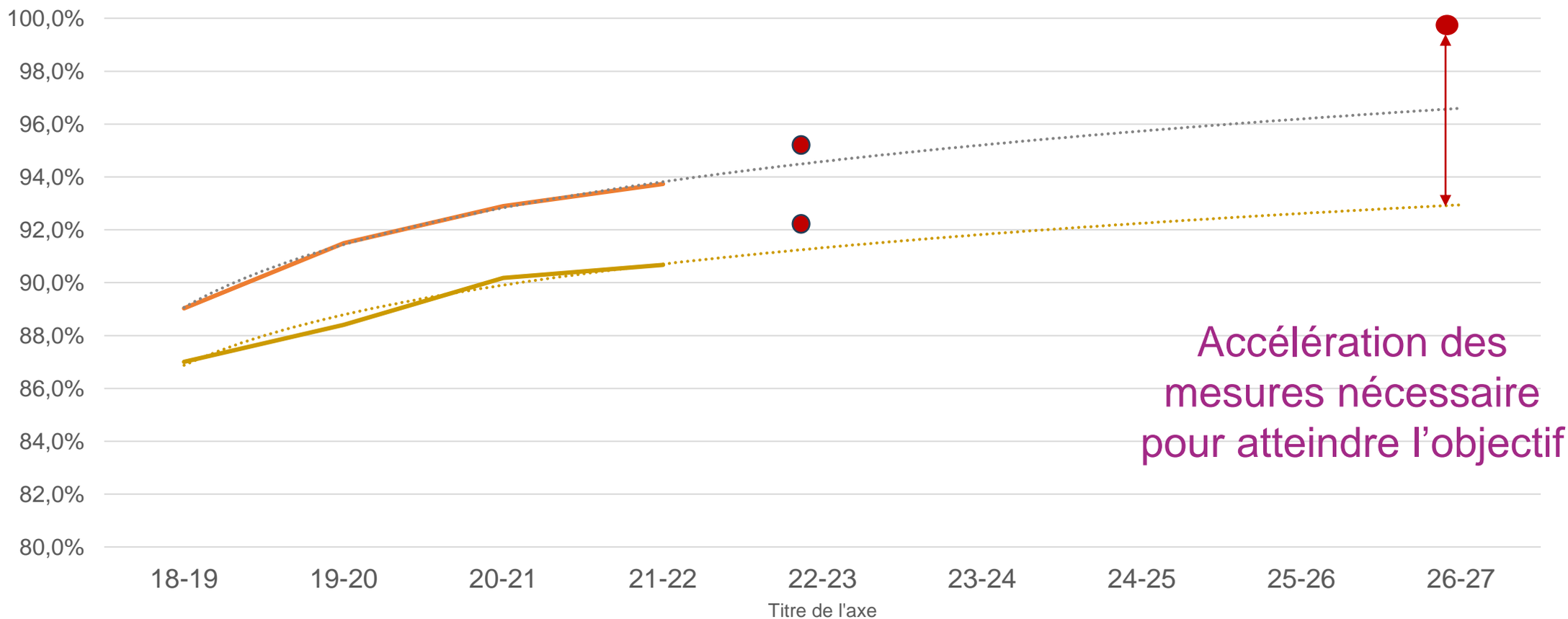
**Une évolution des mesures
nécessaire...**

**... dans le cadre d'un Arrêté ministériel
modifié**



JNRP - 02.02.2024

Evolution du taux de troupeaux qualifiés depuis 2019



Accélération des mesures nécessaire pour atteindre l'objectif

- Taux de troupeaux qualifiés au sens européen
- Taux de troupeaux qualifiés selon le schéma français

JNRP - 02.02.2024



Les leviers sanitaires pour accélérer l'éradication et atteindre l'objectif en 2027

Renforcement des restrictions aux mouvements pour les bovins non indemnes et les bovins infectés et de la sécurisation des circuits



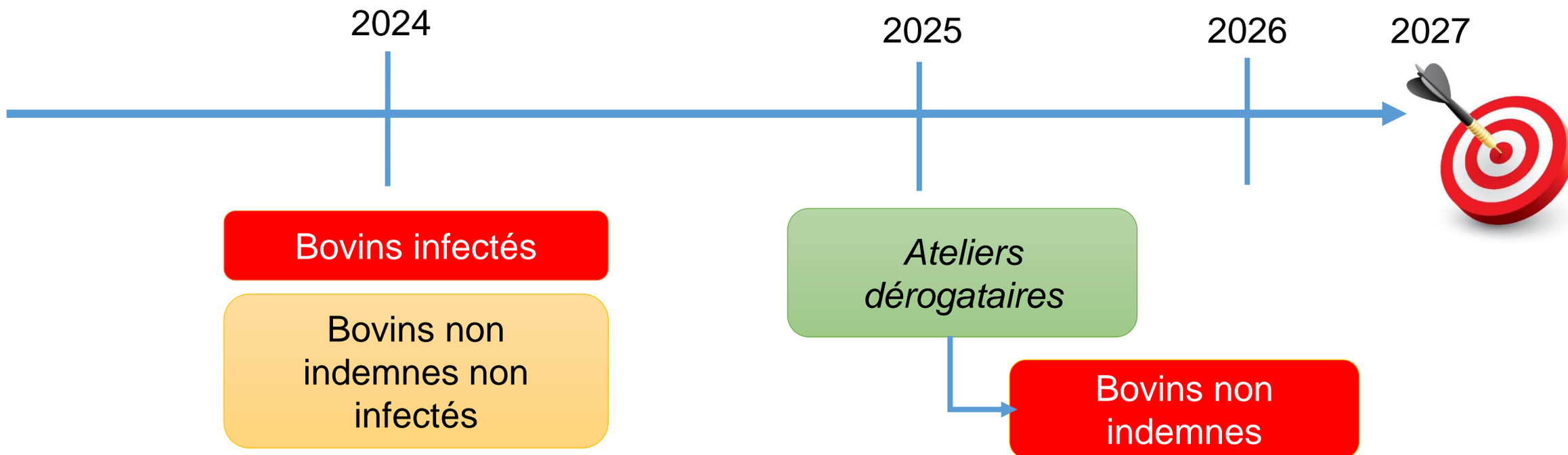
La **qualification des troupeaux d'engraissement dérogatoires** en bâtiment → nécessaire pour atteindre l'objectif « zone indemne »

Une obligation de réforme des animaux infectés pour tous les troupeaux → **accélération de l'assainissement**



Contraintes aux mouvements renforcées

-  abattoir
-  abattoir ou engraissement
-  qualification



Contrôle avant départ
systématique pour
bovins non indemnes



Qualification des ateliers dérogatoires en bâtiment

Option ①

- a) il ne détient aucun bovin non indemne ;
- b) les bovins introduits depuis au moins **24 mois** sont indemnes d'IBR ou indemnes d'IBR vaccinés

Option ②

- a) il ne détient aucun bovin non indemne.
- b) les bovins introduits depuis au moins **12 mois** :
 - a. sont indemnes d'IBR ou indemnes d'IBR vaccinés,
 - b. ont été **vaccinés à l'introduction** dès lors qu'ils ont été en contact avec des bovins non indemnes détenus dans le troupeau idem



Une évolution pour accélérer les réformes

Une réforme obligatoire sous 1, 2 ou 3 ans selon le taux de prévalence, avec un minimum annuel :

- Prévalence < 20% → une campagne
- 20% < prévalence < 40% → 2 campagnes
- 40% < prévalence → 3 campagnes

Avec indemnisation pour l'élimination accélérée d'une partie des animaux infectés

Ne pas imposer la vaccination généralisée de manière systématique mais permettre au GDS de l'imposer selon son appréciation (actuellement possible au-delà de 30% -> passer le seuil à 10%)



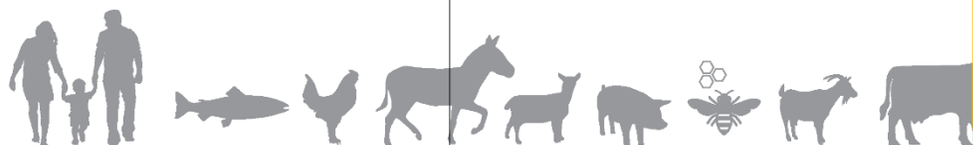
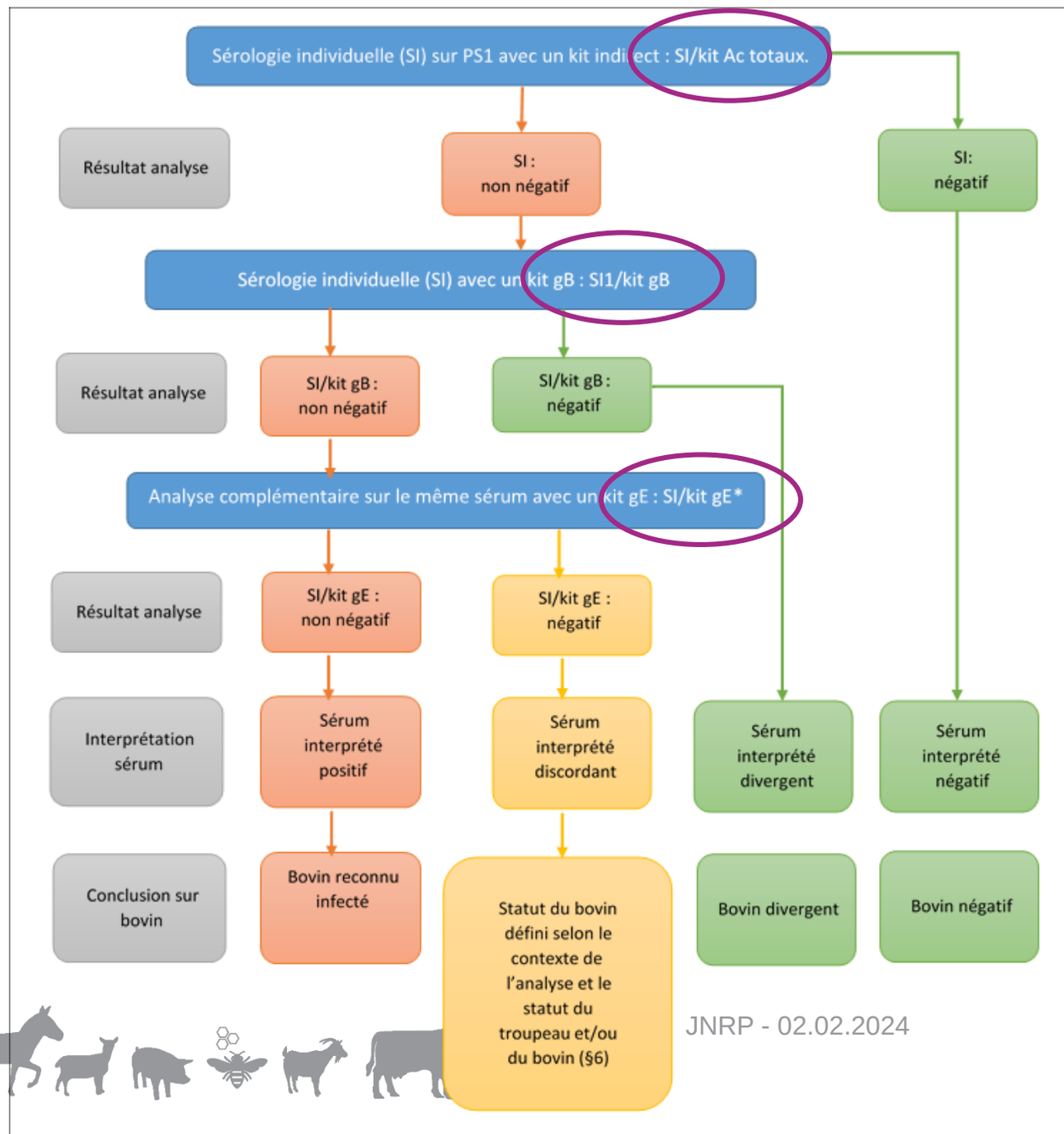
Analyses sérologiques individuelles

Est-il pertinent de maintenir la cascade des 3 kits ?



Ordre d'utilisation des différentes familles de kits pour les analyses sur sérums individuels (bovins non vaccinés)

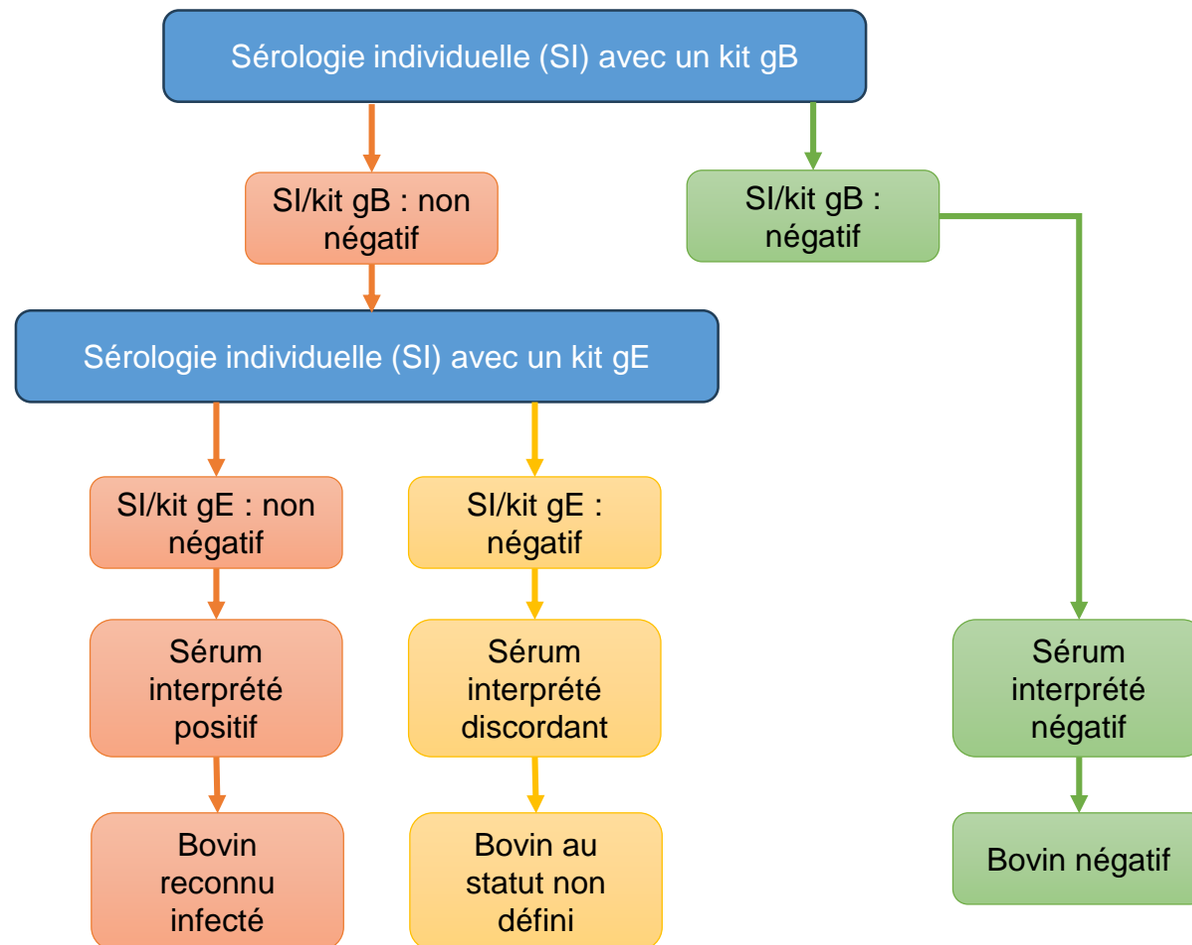
Contexte d'utilisation : introduction, dépistage non indemnes, acquisition de garantie, investigations suspicions...



Hypothèse : suppression de l'Ac totaux

Conséquence : les divergents sont « inclus » dans les « négatifs »

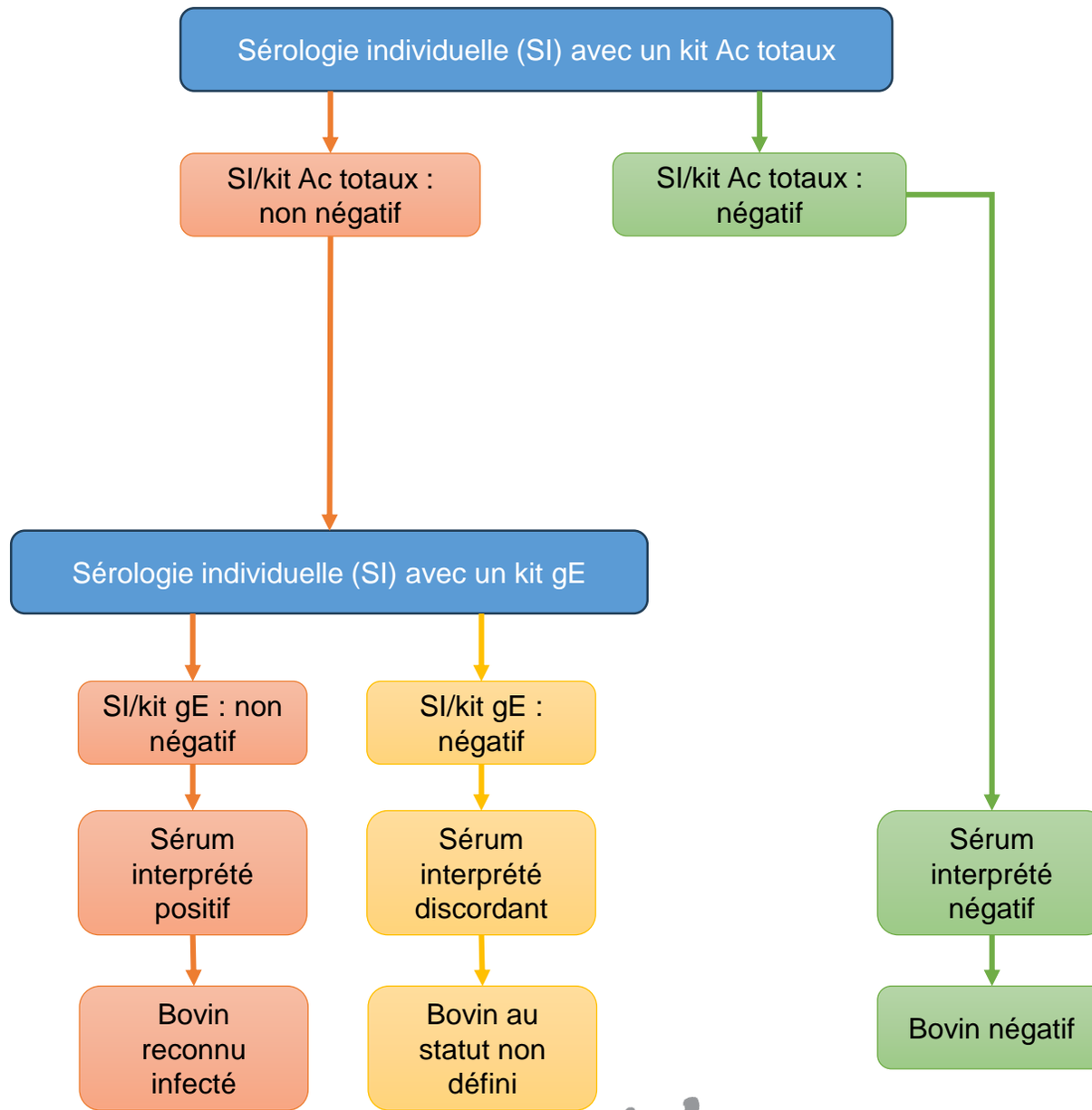
→ Pas d'impact en matière de gestion (plutôt simplification)



Hypothèse : suppression du kit gB

Conséquence : les divergents sont « inclus » dans les « discordants »

→ Augmentation du nombre de bovins discordants, et donc potentiellement du nombre de bovins reconnus infectés par excès (non évalué)



Pourquoi pas ?

Mais à évaluer !

