



Conférence Grand Angle Viande



© Martial Kaczurak - Flickr

#GAViande

En collaboration avec :



12^e édition
Jeudi 13 novembre 2025



Conférence Grand Angle Viande
12^e édition
Jeudi 13 novembre 2025



Tendances d'évolution de l'élevage allaitant dans un contexte perturbé et impact des maladies émergentes.

Christophe Perrot, Eva Groshens et Marie Drouet

Institut de l'Élevage

En collaboration avec :



Introduction & déroulé de l'intervention

1

**Tendances
d'évolution des
exploitations et
des cheptels**

2

Contexte sanitaire

Impacts
à échelle
Ferme
France

Résultats
d'enquêtes :
signes cliniques
& ressenti

3

**Quelle évolution à
moyen terme de
la production de
viande bovine ?**



Introduction & déroulé de l'intervention

1

**Tendances
d'évolution des
exploitations et
des cheptels**

2

Contexte sanitaire

Impacts
à échelle
Ferme
France

Résultats
d'enquêtes :
signes cliniques
& ressenti

3

**Quelle évolution à
moyen terme de
la production de
viande bovine ?**

Christophe Perrot



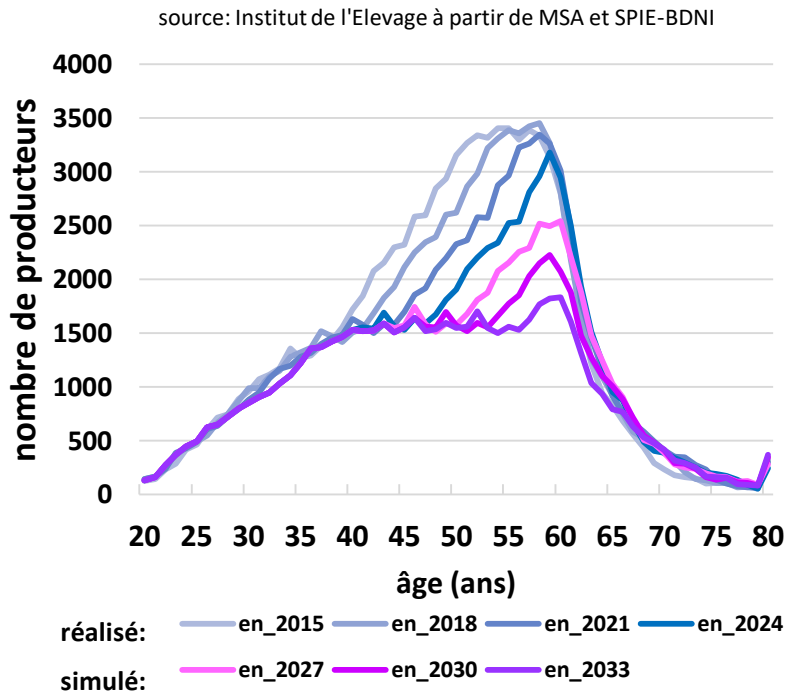
Renouvellement des générations/des actifs, vague démographique, où en est-on ?

- **Un constat ancien (MSA, 2016), répété, déformé voire instrumentalisé**
- **Un diagnostic plus large:**
 - **Renouvellement des actifs: profonde transformation de l'organisation du travail et stabilisation du volume d'emploi agricole (salariés+non salariés)**
 - **La population active française en général augmente beaucoup moins vite et vieillit**
 - **La pyramide des âges des agriculteurs est proche de celle des dirigeants de PME**
- **Les comportements s'adaptent.** 50% de la cohorte des agriculteurs présents en 2002 était déjà partie en 14 ans. Les cohortes suivantes plus âgées partent presqu'au même rythme.
- **Projections pour les secteurs bovins BL et BV en 1ère ligne pour le défi démographique** car très peu de salariat et externalisation.
50% des éleveurs de 2018 seront partis en 2027 (9 ans). Vérifié pour les éleveurs laitiers: 36% de départs en 2024; pas pour les éleveurs BV: 28% de départs (arbitrage prix/niveaux des retraites)
- **La décapitalisation en Vaches Allaitantes va être alimentée par ces sorties prévisibles et retardées de chefs et coexploitants**

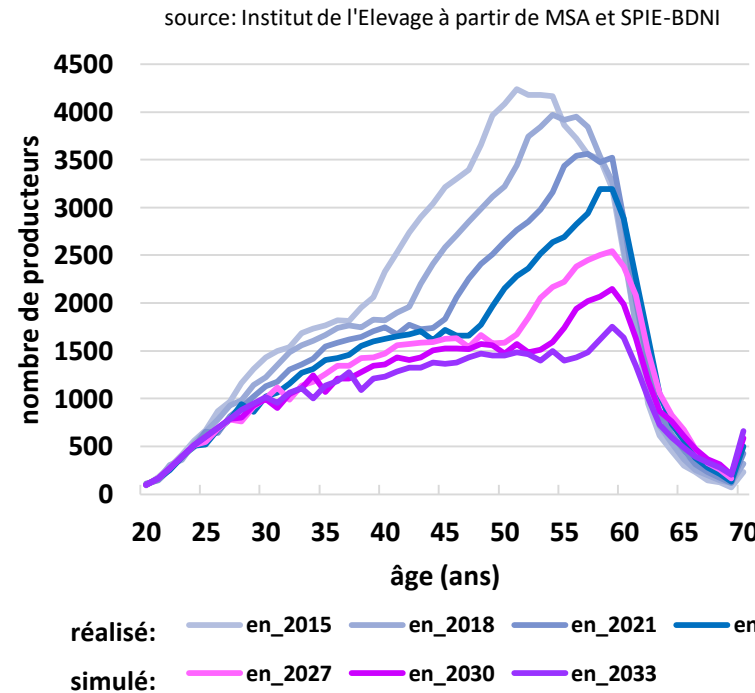


Evolution de la pyramide des âges des éleveurs (réalisé jusqu'en 2024, puis simulé)

Eleveurs bovins viande

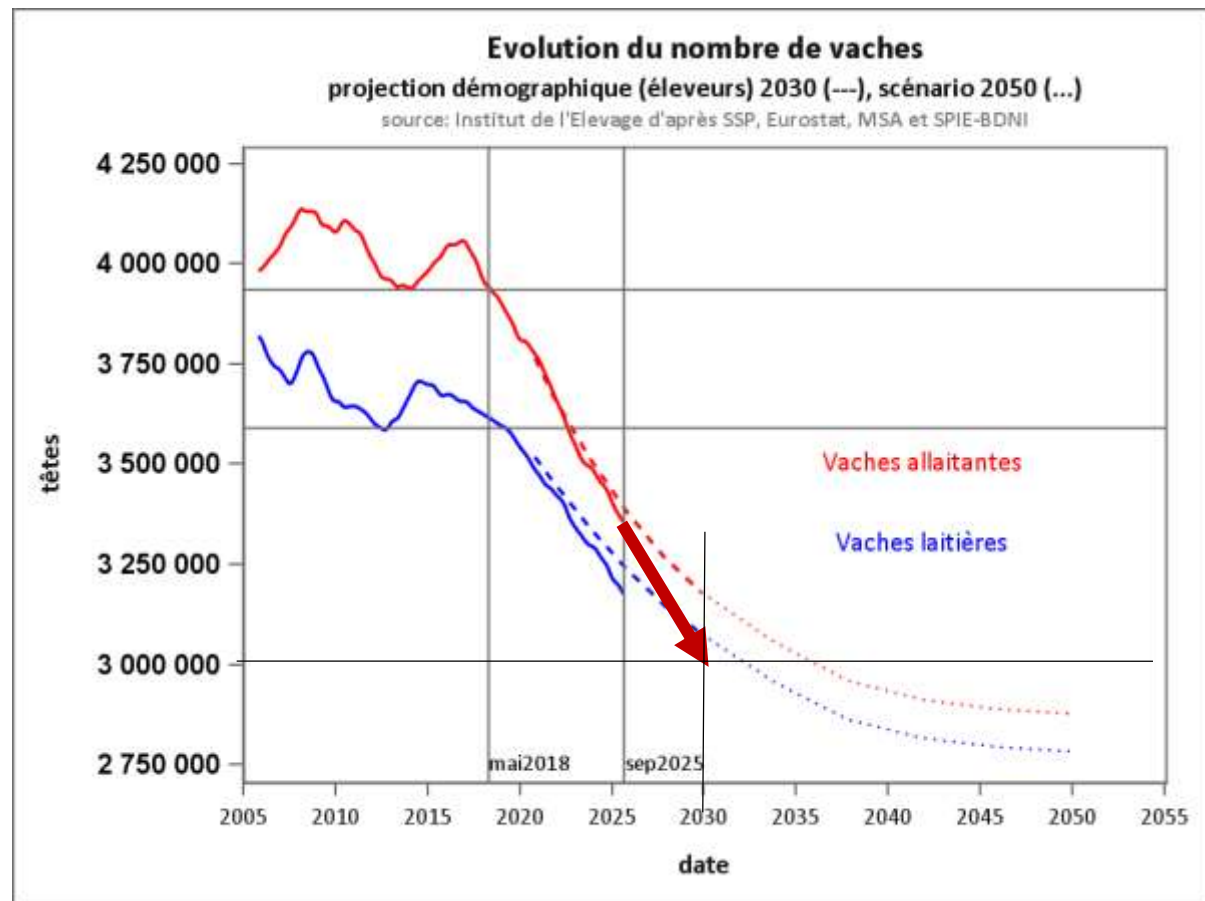


Producteurs de lait



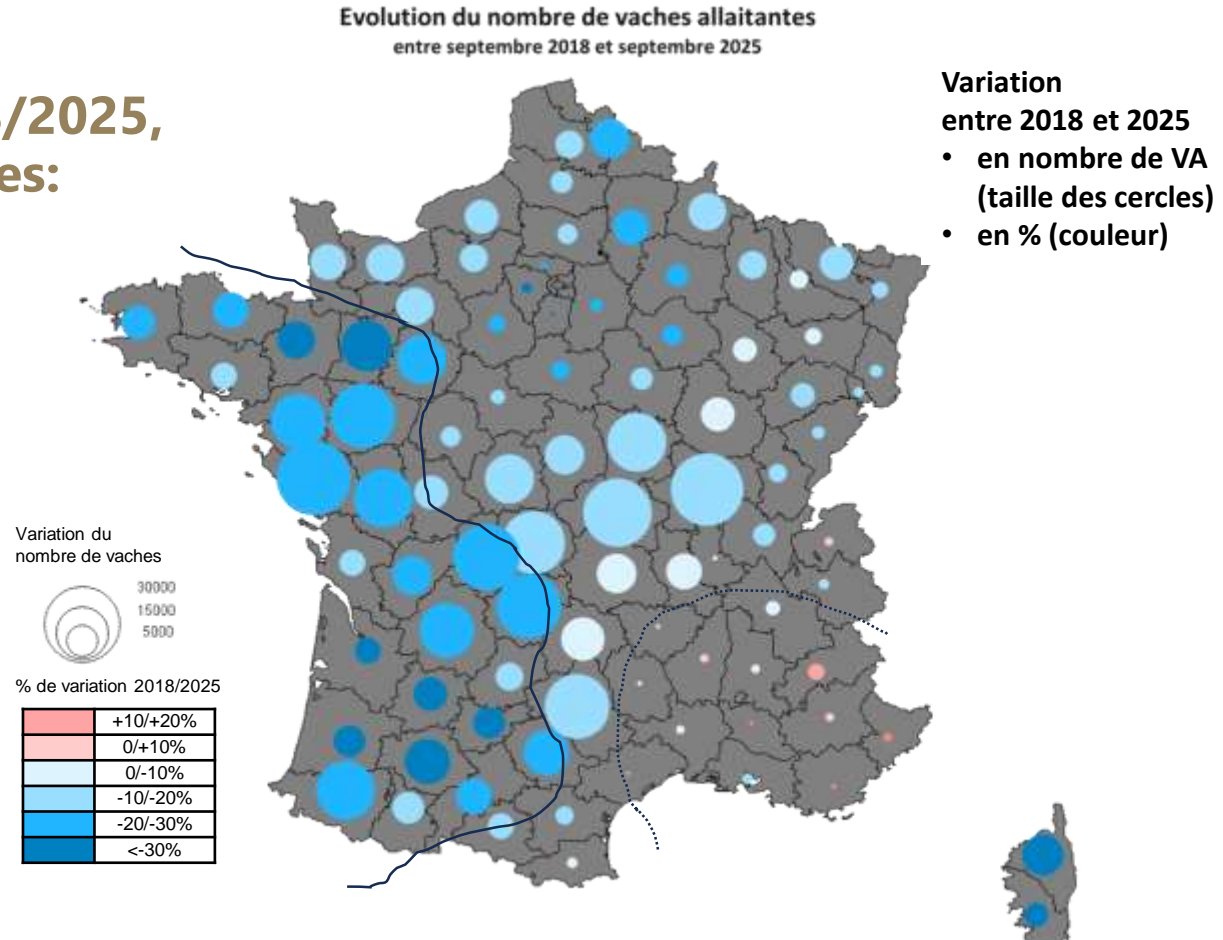
La projection en cheptel issue d'une modélisation démographique des éleveurs (sorties, entrées, décroissances des pérennes) est confirmée

- **Ni frein, ni atténuation perceptibles sauf modifications radicales des comportements** (arrêts=70% de la décapitalisation et la somme des croissances individuelles reste très inférieure à celles des décroissances).
- **La chute du nombre de VA devrait/pourrait se poursuivre:**
-262 000 (2021-2024)
-246 000 (2024-2027)
-220 000 (2027-2030)
- En lait, l'intensification par vache (robot+, AB-) compense la baisse du cheptel



Contribution des zones à la décapitalisation 2018/2025, des déterminants multiples:

- **alternatives agricoles,**
- **démographie agricole et place de la viande bovine dans les carrières agricoles**
- **changement climatique/pousse de l'herbe,**
- **structures agricoles,**
- ...

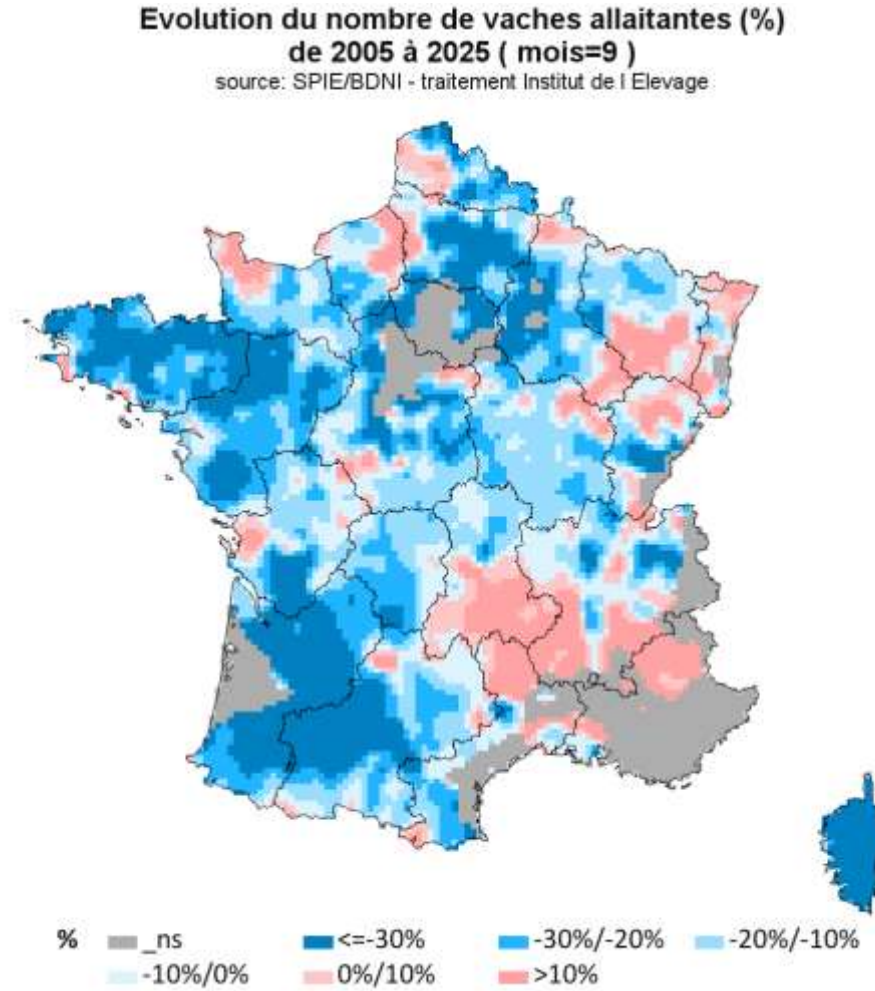


source: SPIE/BDNI - traitement Institut de l'Elevage

Conférence Grand Angle Viande – Jeudi 13 novembre 2025

Déplacement du cheptel allaitant sur le territoire depuis 20 ans

- **Par rapport à 2005, des zones en hausse et d'autres en forte baisse**
- **Evolution à rebours des 20 années précédentes et nouveaux arbitrages**



Introduction & déroulé de l'intervention

1

Tendances
d'évolution des
exploitations et
des cheptels

2

Contexte sanitaire

Impacts
à échelle
Ferme
France

Résultats
d'enquêtes :
signes cliniques
& ressenti

3

Quelle évolution à
moyen terme de
la production de
viande bovine ?

Eva Groshens

Marie Drouet

Des vaches épidémiques successives sont venues secouer les exploitations et les cheptels : MHE, FCO-8, FCO-3, DNC...

Etudes CNE / Interbev / Ministère pour Objectiver les impacts sur les cheptels, les exploitations, la production



3 grands types d'impacts visibles à échelle France

Mortalité
des vaches

Fertilité
dégradée

Mortalité
à la
naissance

Une surmortalité notable depuis fin 2023

Mortalité des vaches

Vaches mortes du mois

Vaches présentes en début de mois



Moyenne mobile 12 mois

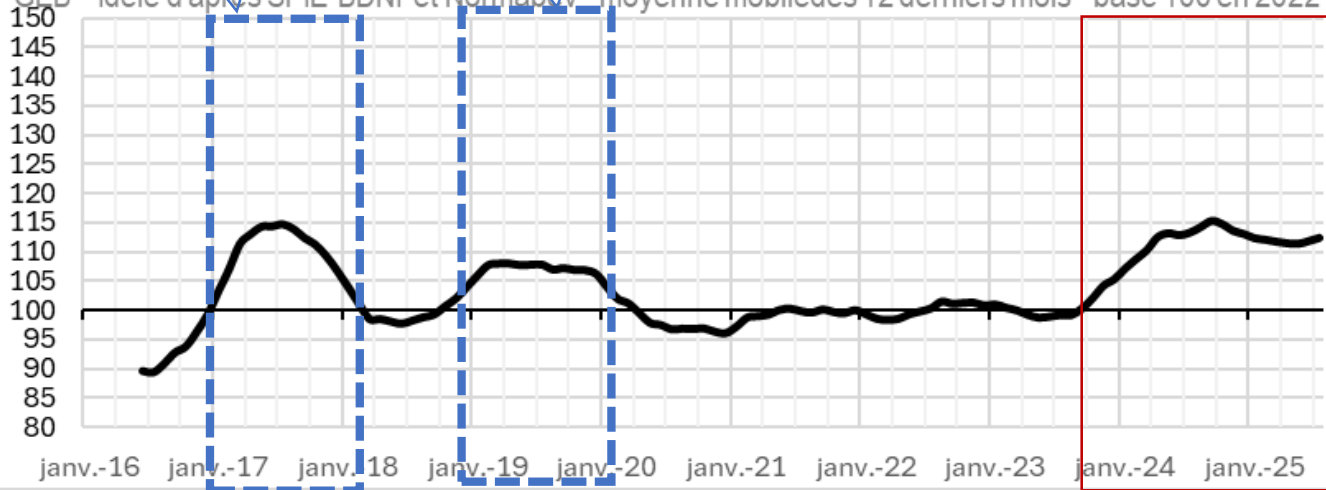
Base 100 en 2022

Précédents épisodes 2017 et 2019 pb fourrages (+FCO)

Surmortalité des vaches depuis fin 2023

Indicateurs de Mortalité par zone, catégorie Vache, type V

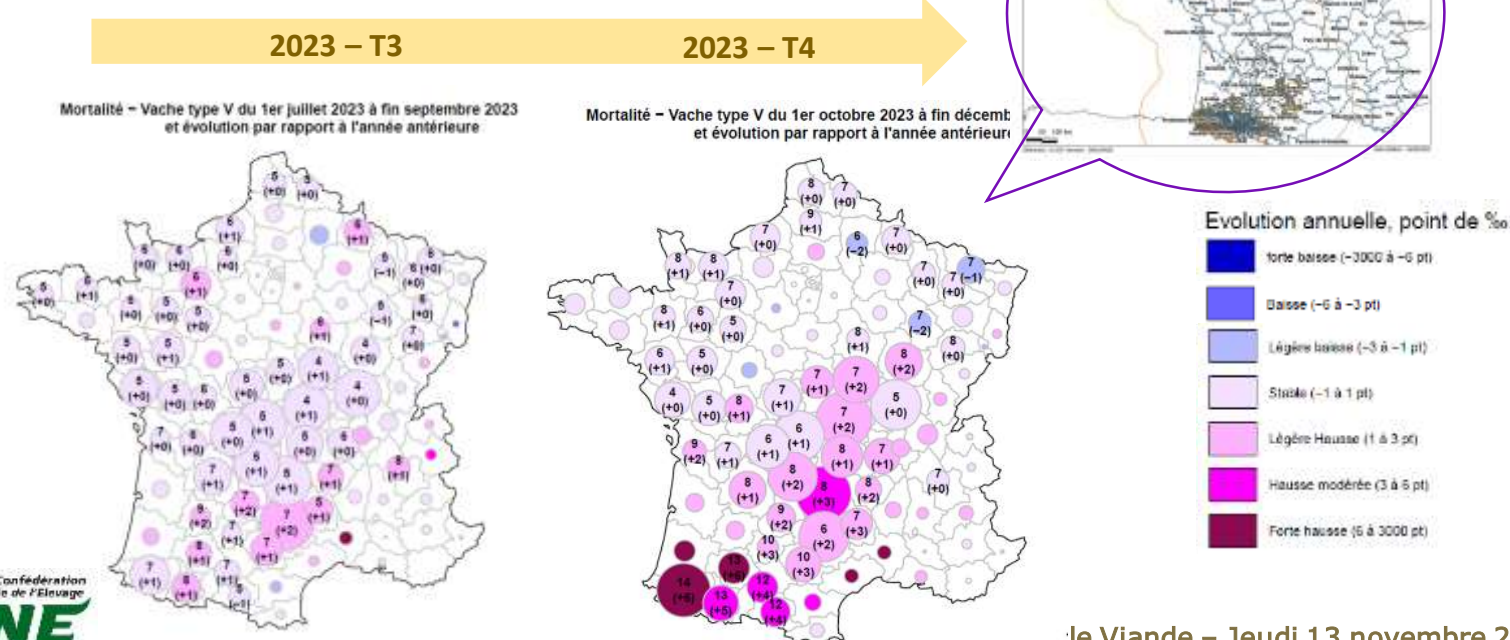
GEB - Idele d'après SPIE-BDNI et Normabev - moyenne mobile des 12 derniers mois - base 100 en 2022



Avec d'importants effet géographiques : ex de la MHE

Mortalité des vaches

- Forte corrélation spatiale avec les zones de diffusion des maladies

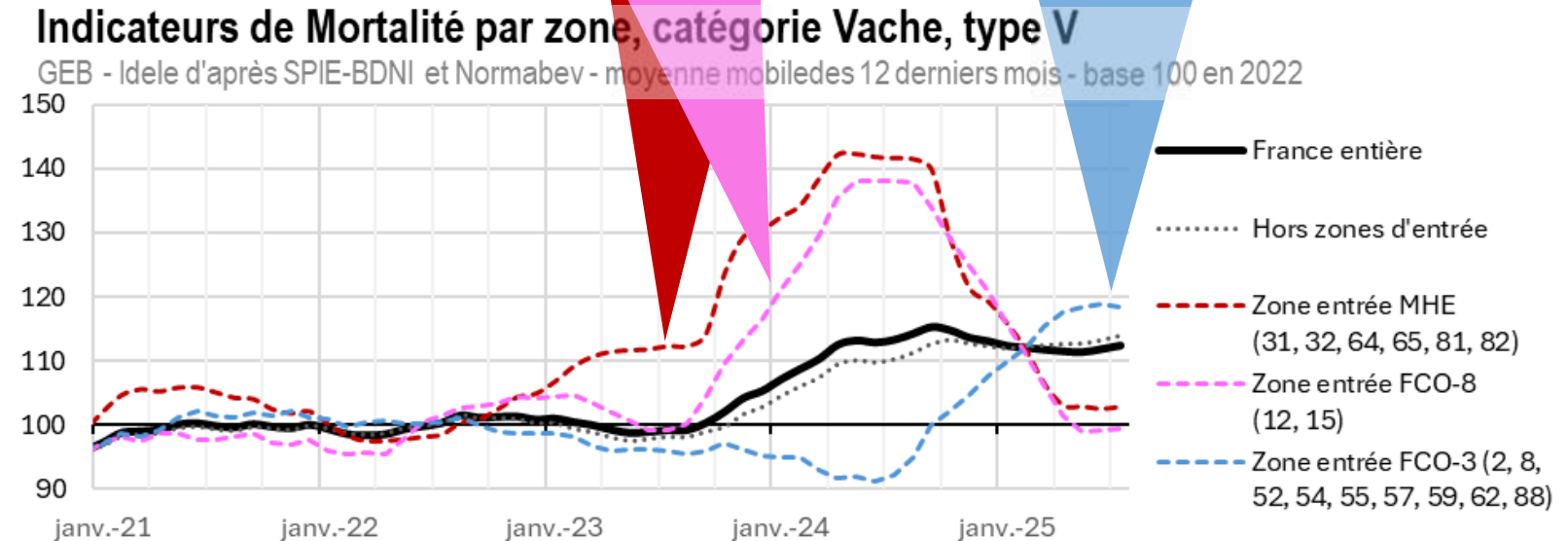


Avec d'importants effet géographiques

Mortalité
des vaches

Pic marqué dans les zones
FCO-8 et MHE, visible dès
2023, en cours de résorption

Pic plus récent dans la zone
d'entrée FCO-3, à compter du
printemps 2024
En cours de stabilisation



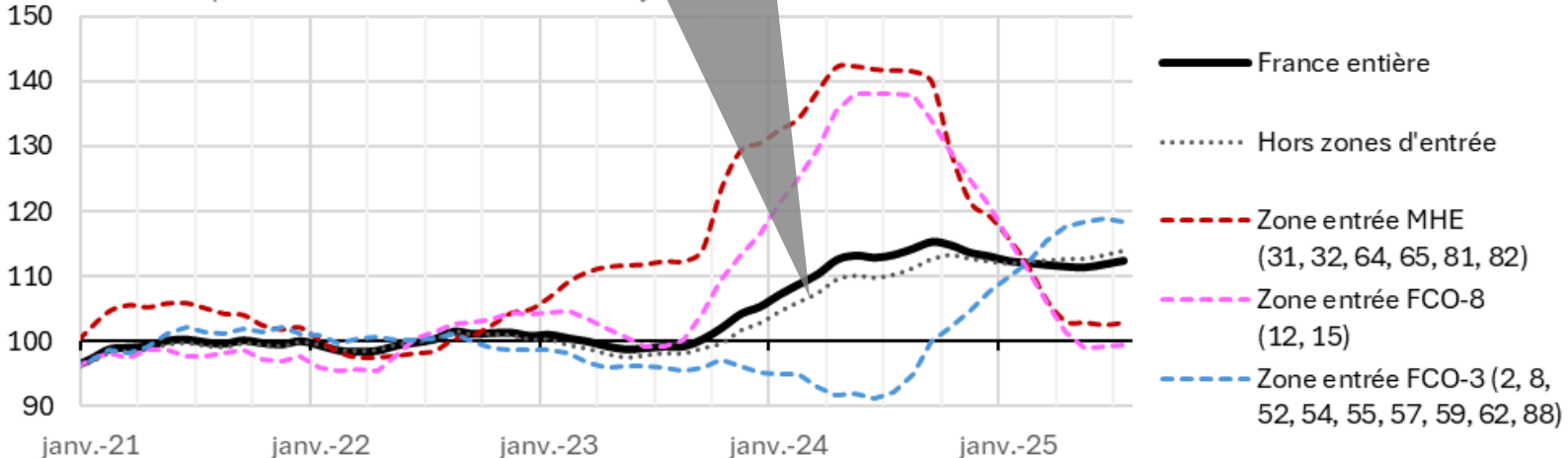
Avec d'importants effet géographiques

Mortalité des vaches

Un effet important, bien qu'atténué, quand on exclue les épicentres des maladies
→ effet diffus

Indicateurs de Mortalité par zone, catégorie Vache, type V

GEB - Idele d'après SPIE-BDNI et Normabev - moyenne mobile des 12 derniers mois - base 100 en 2022



Avec d'importants effet géographiques

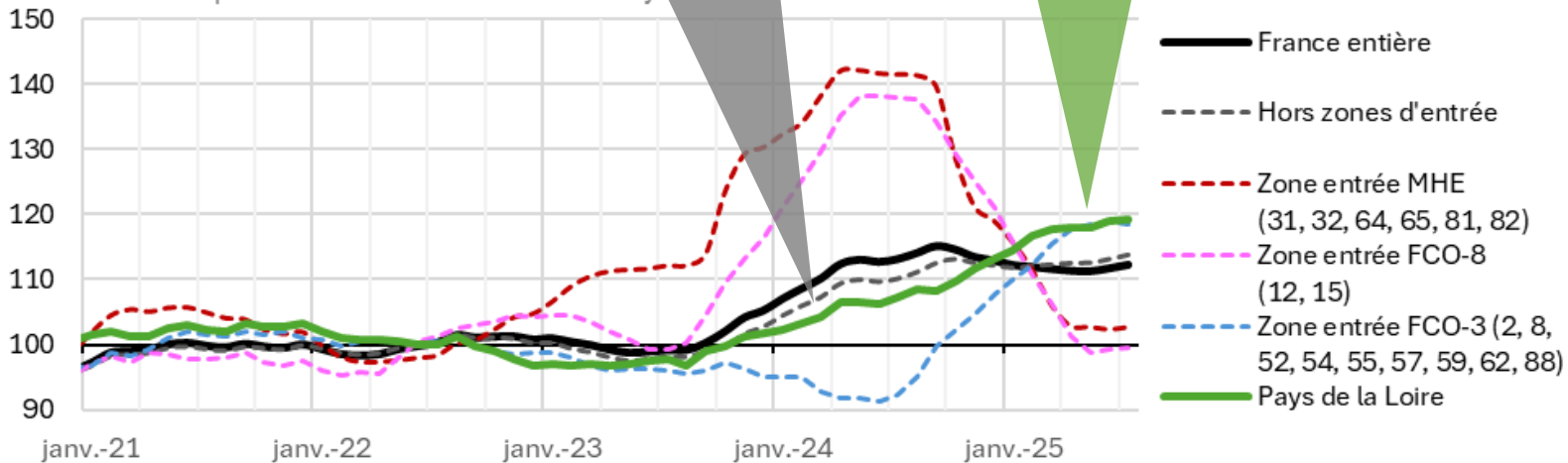
Mortalité des vaches

Un effet important, bien qu'atténué, quand on exclue les épicentres des maladies
→ effet diffus

Plus récemment, une augmentation de la mortalité dans l'Ouest (P. de la Loire)

Indicateurs de Mortalité par zone, catégorie Vache, type V

GEB - Idele d'après SPIE-BDNI et Normabev - moyenne mobile des 12 derniers mois - base 100 en 2022



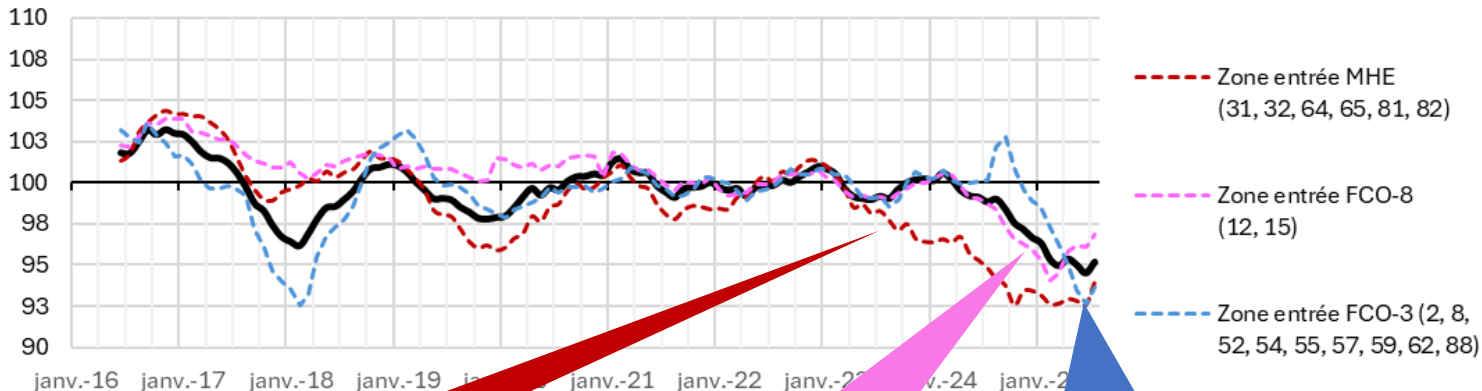
La fertilité, dégradée partout en France

Mortalité
des vaches

Fertilité
dégradée

Indicateurs de fertilité par zone - Cheptel de type V

GEB - Idele d'après SPIE-BDNI et Normabev - moyenne mobile des 12 derniers mois - base 100 en 2022



MHE : effets
visibles dès fin
2023

zones FCO-8 : en
même temps que
moyenne FR

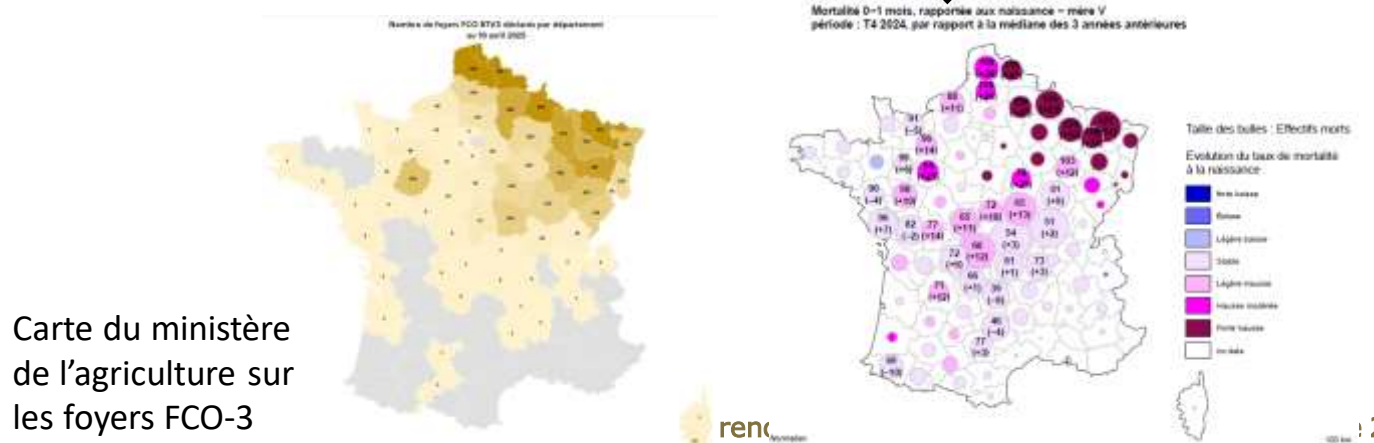
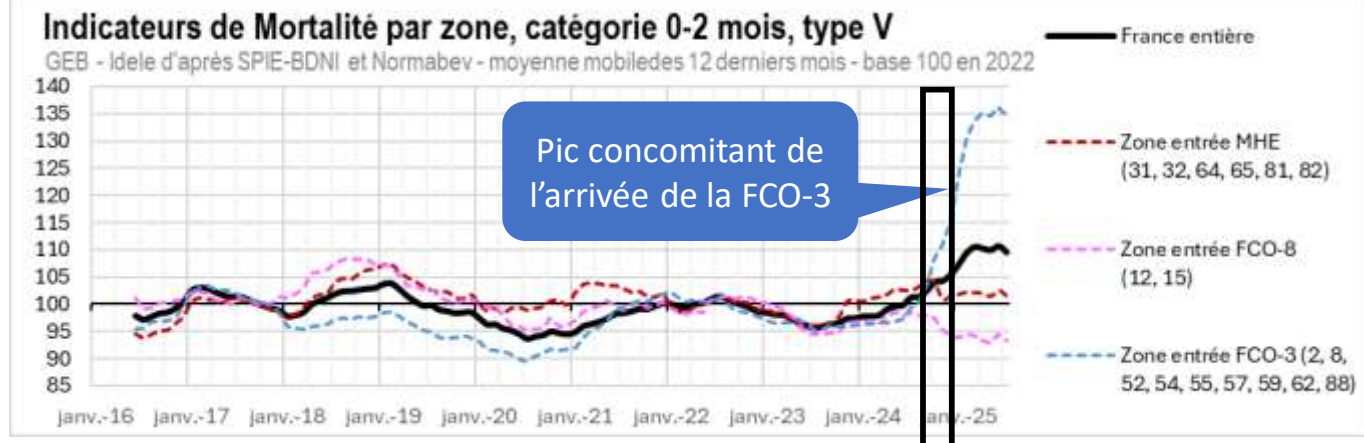
Difficultés plus
récentes en zone
FCO-3

FCO-3 et mortalité à la naissance

Mortalité
des vaches

Fertilité
dégradée

Mortalité
à la
naissance





Conférence Grand Angle Viande
12^e édition
Jeudi 13 novembre 2025



MHE : premiers résultats des enquêtes réalisées dans des élevages cas : signes cliniques observés et ressentis des éleveurs

Renée de Crémoux et Marie Drouet

Institut de l'Elevage
Service Santé et Bien-être

En collaboration avec :



Impact de la MHE : Estimation des niveaux d'impacts technico-économiques de la MHE en élevages de bovins laitiers ou allaitants

- **Financement et partenariat**
- Un projet financé par le MASA - DGAI
 - Échéance septembre 2026
- Partenariat
 - INRAE UMR IHAP – ENVT : lien avec études de suivi de la prévalence des élevages (bovins laitiers)
 - ANSES : lien avec études de suivi de la prévalence des élevages (bovins allaitants)
 - GDS France : appui dans l'expertise sanitaire
 - GDS des zones concernées : appui dans les prises de contact, l'échantillonnage et le statut/historique sanitaire des élevages à enquêter (y compris statut vaccinal)
 - CIRAD : échanges et appui sur la partie entomologique
- **Focus sur les signes cliniques observés et le ressenti des éleveurs**



Méthodologie

• Enquêtes en élevage

▪ Deux régions géographiques : Occitanie et Pays de la Loire

- Sur la base de l'avancée de la MHE en France depuis 2023
- De la situation au regard de la FCO-8 et de la FCO-3
 - (exclusion de zones touchées par FCO-3)
- En lien avec les zones et les périodes étudiées dans les autres projets

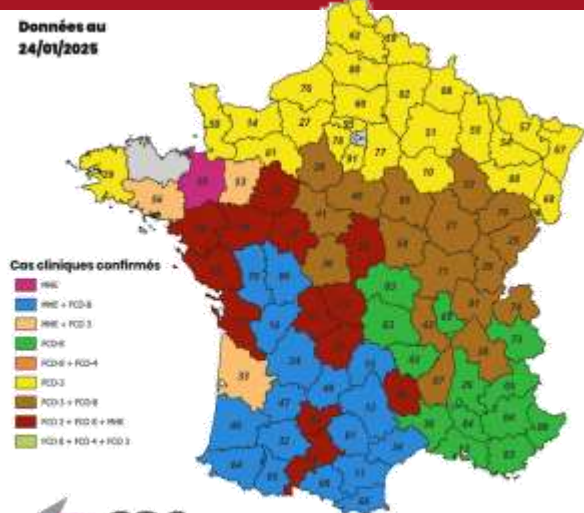
▪ Modalités de sélection des élevages

- Recherche d'une diversité de situations concernant la prévalence intra-troupeau MHE
 - Troupeaux avec faible, moyenne, forte prévalence (sur la foi des résultats d'analyse)
 - FCO-8 : des troupeaux positifs ou négatifs dans la sélection – difficile de s'en affranchir
 - Des élevages n'ayant pas vacciné contre la MHE (et le plus souvent, pas contre la FCO-8)

▪ On ne pourra probablement pas distinguer l'impact de la MHE de celui de la FCO-8

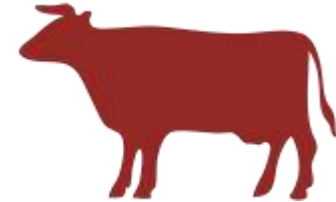
▪ Questionnaire d'enquête en 3 volets

- Impact technico-économique, exploration des facteurs de risque, bilan et ressenti personnel de la situation par l'éleveur



Source : GDS France

Mise en œuvre en élevages allaitants



49. Maine-et-Loire
44. Loire-Atlantique



81. Tarn
82. Tarn-et-Garonne



20 enquêtes (à compléter dans les prochains mois)

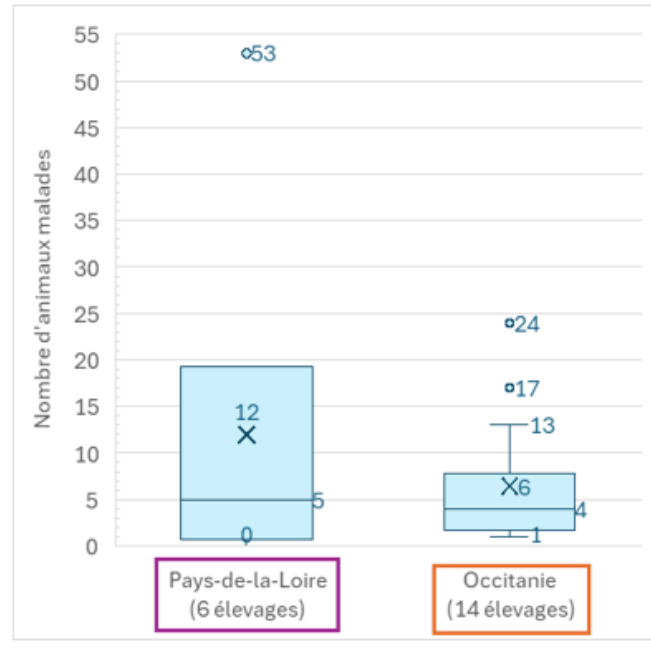
- 6 enquêtes en Pays-de-la-Loire
- 14 enquêtes en Occitanie

=> Sous-représentation des Pays-de-la-Loire

| Département | Prévalence MHE | Prévalence FCO-8 |
|-------------|----------------|------------------|
| 81 | 74% | 95% |
| 82 | 80% | 97% |
| 44 | 37 % | 30 % |
| 49 | 35 % | 7,5 % |

Prévalence moyenne estimée dans les élevages tirés au sort pour réalisation d'analyses de recherche MHE et FCO-8 à partir des prélèvements de prophylaxie (environ 30 élevages / département)

Morbidité en élevages allaitants



Nombre moyen d'animaux malades par élevage en fonction des régions (N=1c2)

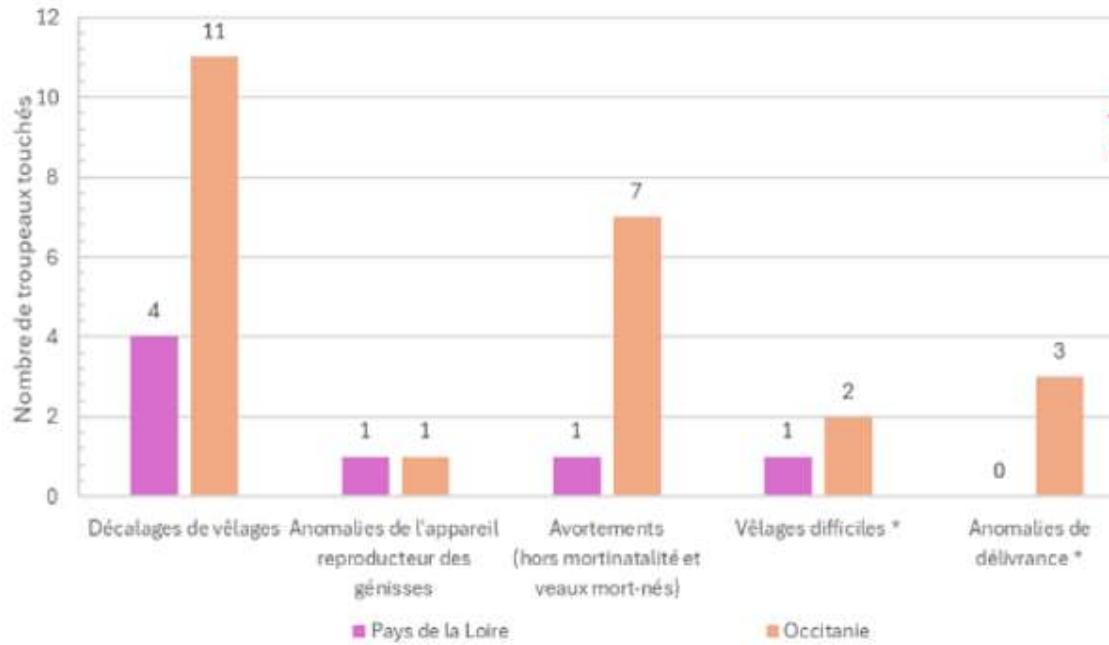


Circulation de la FCO différente selon les régions

| Symptôme le plus fréquent | Symptômes par catégorie d'animaux (nombre d'élevages dans lesquels ce symptôme a touché le plus d'animaux) |
|---------------------------|--|
| Femelles | Boiteries (11) |
| Taureaux | Amaigrissement et Abattement (2) |
| Veaux | Problèmes neurologiques (8) |

Impacts sur les performances reproductives

*N=15 pour les observations liées aux vêlages, un élevage n'étant pas encore concerné au moment de l'enquête



Circulation de la FCO

Décalages de vêlages
15/16 élevages,

issus de toutes les classes de
séroprévalence

Quels ressentis ?



CHARGE MENTALE

18/20 éleveurs

IMPUISsANCE

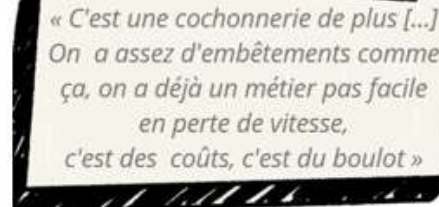
« Tu te mets dans le rouge pour un truc que tu peux pas gérer [...] On a plus la maîtrise de nos animaux, alors qu'avant elles mourraient que si on était mauvais éleveur »



DETRESSE



SATURATION





Conférence Grand Angle Viande
12^e édition
Jeudi 13 novembre 2025



Merci pour votre attention !

Retrouvez tous les diaporamas et le replay prochainement sur idele.fr

Nous remercions les éleveurs qui ont accepté de participer à ces enquêtes, ainsi que les GDS pour leur appui dans leur mise en œuvre.

Nous remercions les étudiantes mobilisées sur le projet.

En collaboration avec :



#GAViande

Introduction & déroulé de l'intervention

1

Tendances
d'évolution des
exploitations et
des cheptels

2

Contexte sanitaire

Impacts
à échelle
Ferme
France

Résultats
d'enquêtes :
signes cliniques
& ressenti

3

Quelle évolution à
moyen terme de
la production de
viande bovine ?

Eva Groshens



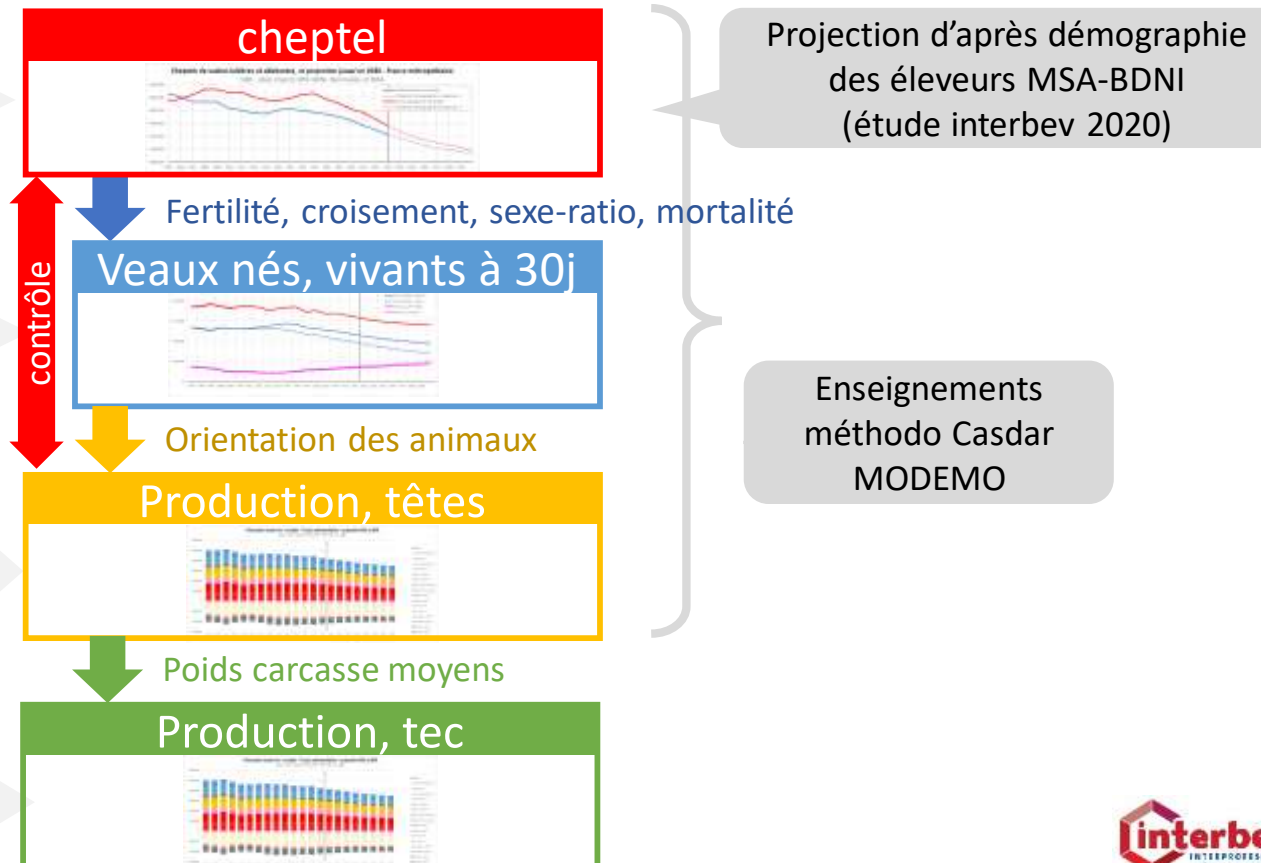
Méthode : remobilisation du modèle cheptel -> production

« Étude des mécanismes entre cheptel et production, dans un contexte de décapitalisation »
(Idele pour Interbev, 2023)

Taux d'accroissement
=
renouv. - réforme



Connaissance fine de
l'historique grâce aux
données d'identification
animale



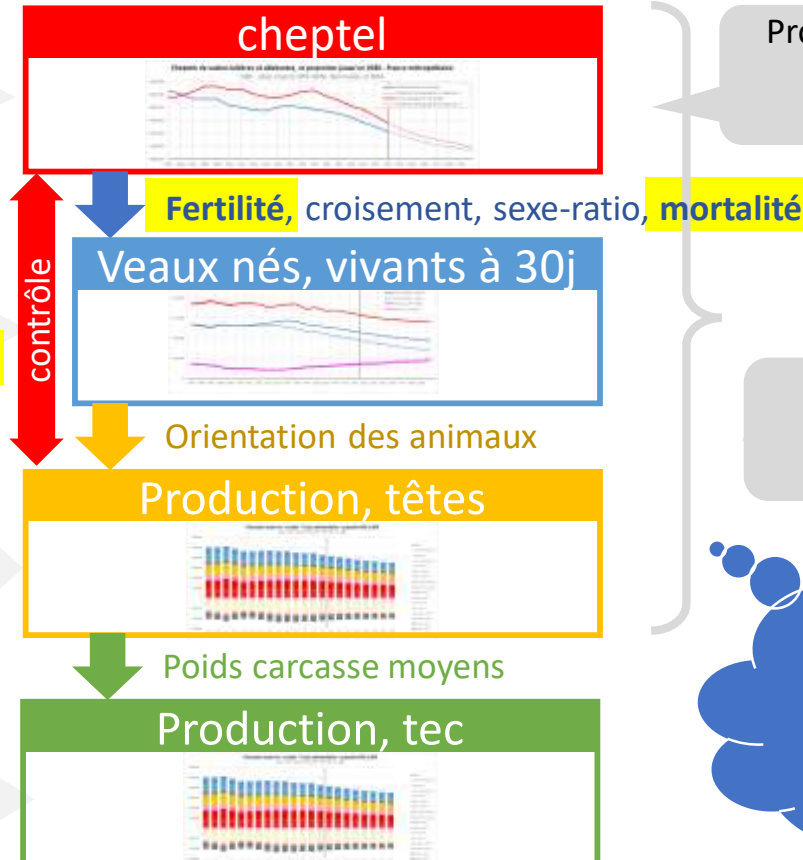
Méthode : remobilisation du modèle cheptel -> production

« Étude des mécanismes entre cheptel et production, dans un contexte de décapitalisation »
(Idele pour Interbev, 2023)

Taux d'accroissement
=
renouv. - réforme



Connaissance fine de
l'historique grâce aux
données d'identification
animale



Projection d'après démographie
des éleveurs MSA-BDNI
(étude interbev 2020)

Enseignements
méthodo Casdar
MODEMO

Scénario de retour à
la normale dès le 2nd
semestre 2025



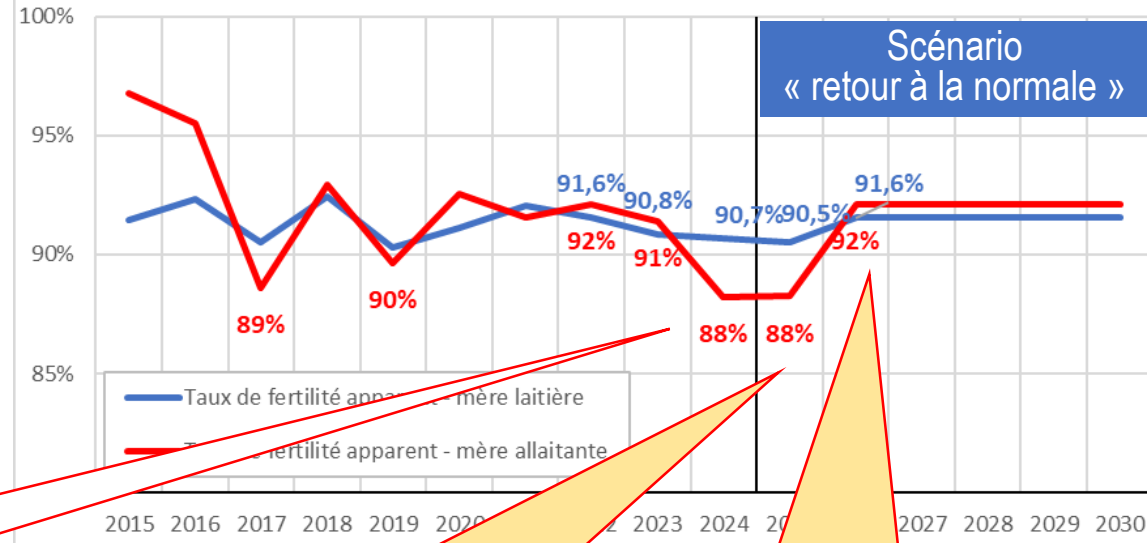
Scénario « retour à la normale »

Scénario
« retour à la normale »

- Fertilité et mortalité retrouvent des niveaux normaux à compter de l'automne 2025**

Taux de fertilité apparent - France métropolitaine

GEB - Idele d'après SPIE-BDNI, Normabev et MSA



Constaté en 2024
2nd semestre dégradé

Hypothèse 2025

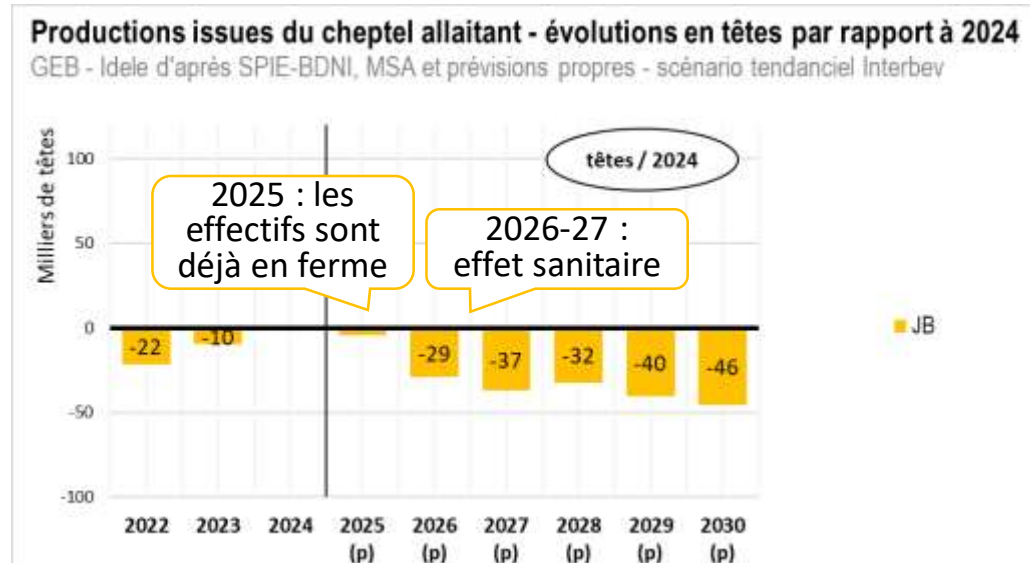
- Semestre 1 : dégradation constatée
- S2 : on suppose retour progressif à la normale

Hypothèse 2026
Retour à la normale (2022)

Scénario « retour à la normale »

Scénario
« retour à la normale »

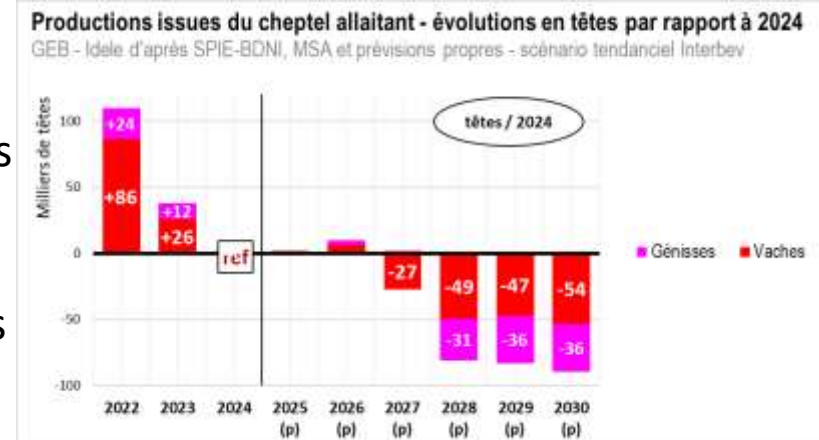
- **Fertilité et mortalité** retrouvent des niveaux normaux à compter de l'automne 2025
- **Mâles** : On ne change rien à l'orientation des animaux : pas d'amplification du mouvement de renforcement de l'engraissement en France observé dans les dernières années → baisse des **Jeunes bovins** attendue en **2026-2027**



Scénario « retour à la normale »

Scénario
« retour à la normale »

- **Fertilité et mortalité** retrouvent des niveaux normaux à compter de l'automne 2025
- **Mâles** : On ne change rien à l'orientation des animaux : pas d'amplification du mouvement de renforcement de l'engraissement en France observé dans les dernières années → baisse des **Jeunes bovins** attendue en **2026-2027**
- **Davantage de femelles ont été conservées par les éleveurs**, depuis quelques années. Les effectifs de génisses sont renforcés en ferme, mais elles n'ont pas vêlé comme attendu (pb de fertilité)
 - Environ la moitié de ces génisses va finir par vêler, en 2026, et pousseront vers la sortie des **vaches réformes attendues sur 2026**
 - L'autre moitié va plutôt être engrangée en **génisse de boucherie**, avec des sorties étalementes entre 2025 et 2027



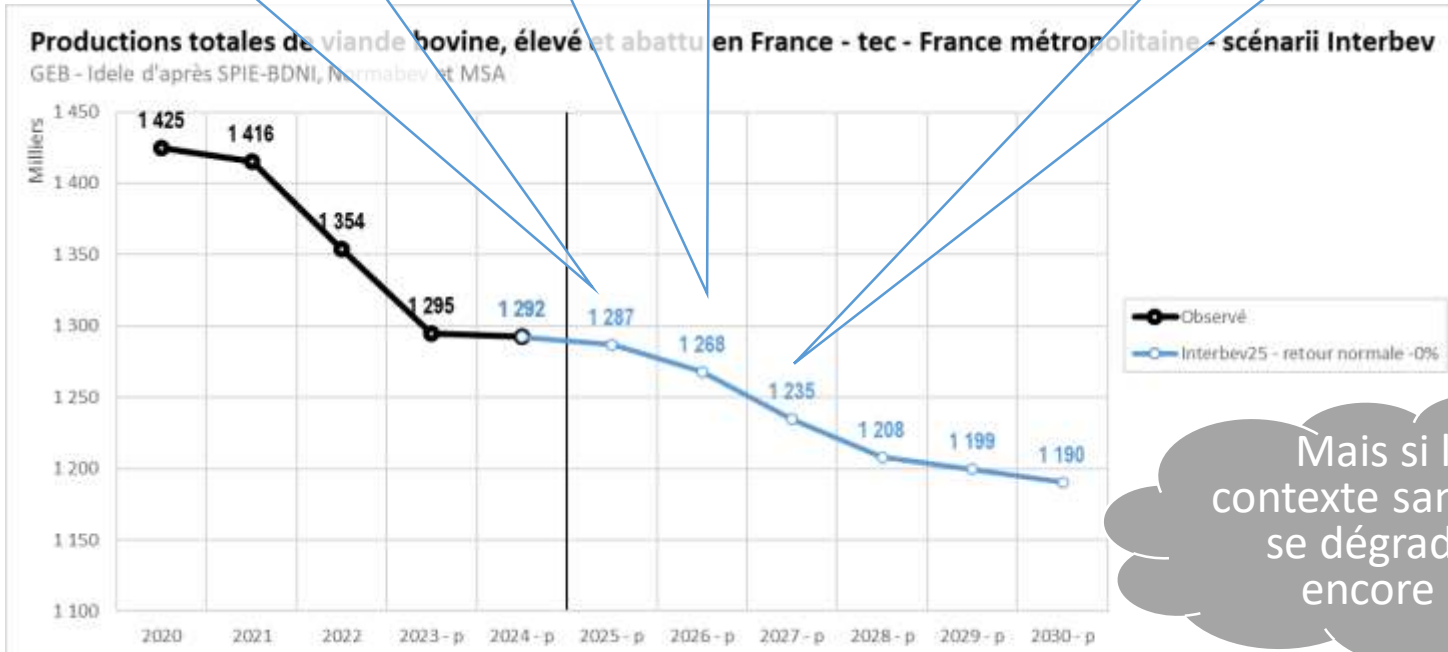
Si l'on suppose un retour à la normale du contexte sanitaire dès le 2nd semestre 2024

Total
V+L,
en tec

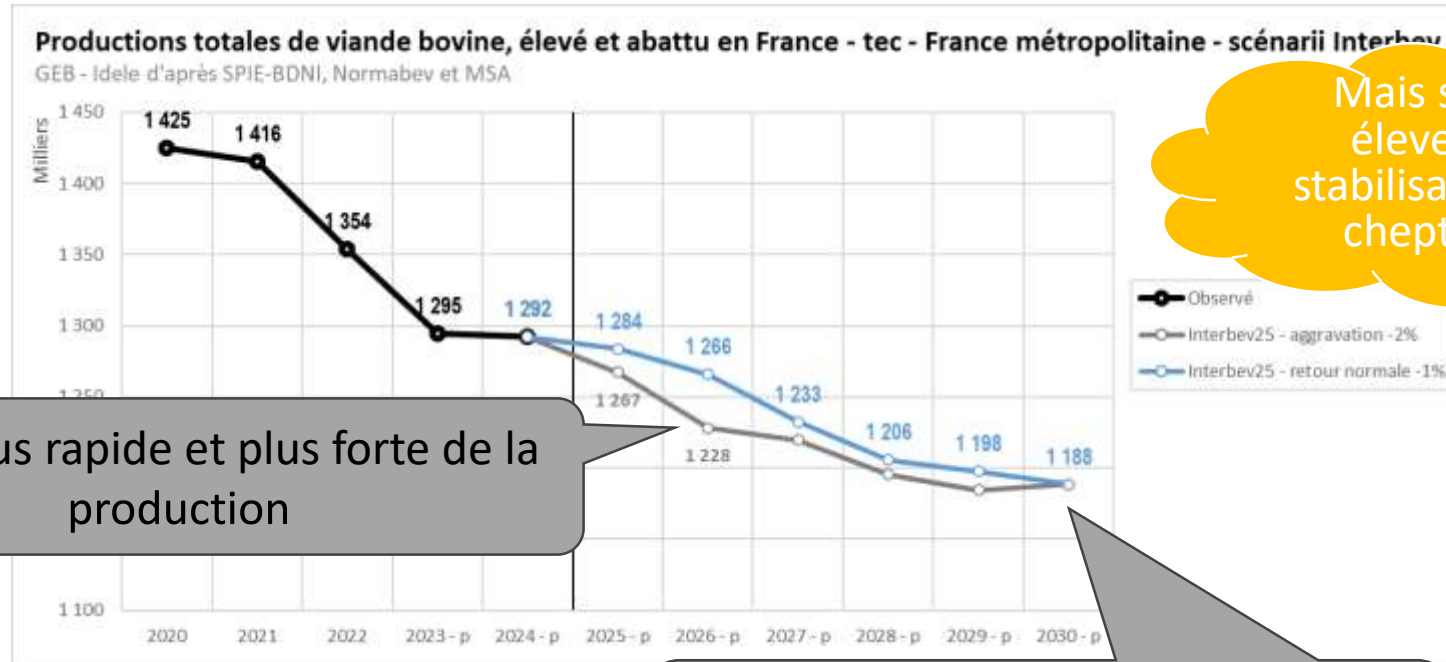
Quasi-stabilité sur 2025 (-0,6%) :
Grâce aux JB, génisses et réformes

2026 (-1,5%) : Baisse modérée
pour l'allaitant (femelles atténuée
baisse JB), amplifié par réformes
laitières

Le plus fort impact pourrait
intervenir en 2027 (-2,6%) et
en 2028 (-2,2%)



Si le contexte sanitaire reste dégradé, et s'étend au laitier



Chute plus rapide et plus forte de la production

Mais si les éleveurs stabilisaient le cheptel ?

Pour retrouver finalement la trajectoire du scénario « retour à la normale », une fois le choc encaissé

Et si les éleveurs stabilisaient le cheptel V ?



Productions totales de viande bovine, élevé et abattu en France - tec - France métropolitaine - scénario Interbev

GEB - Idele d'après SPIE-BDNI, Normabev et MSA



Évolution à long terme bien plus favorable !

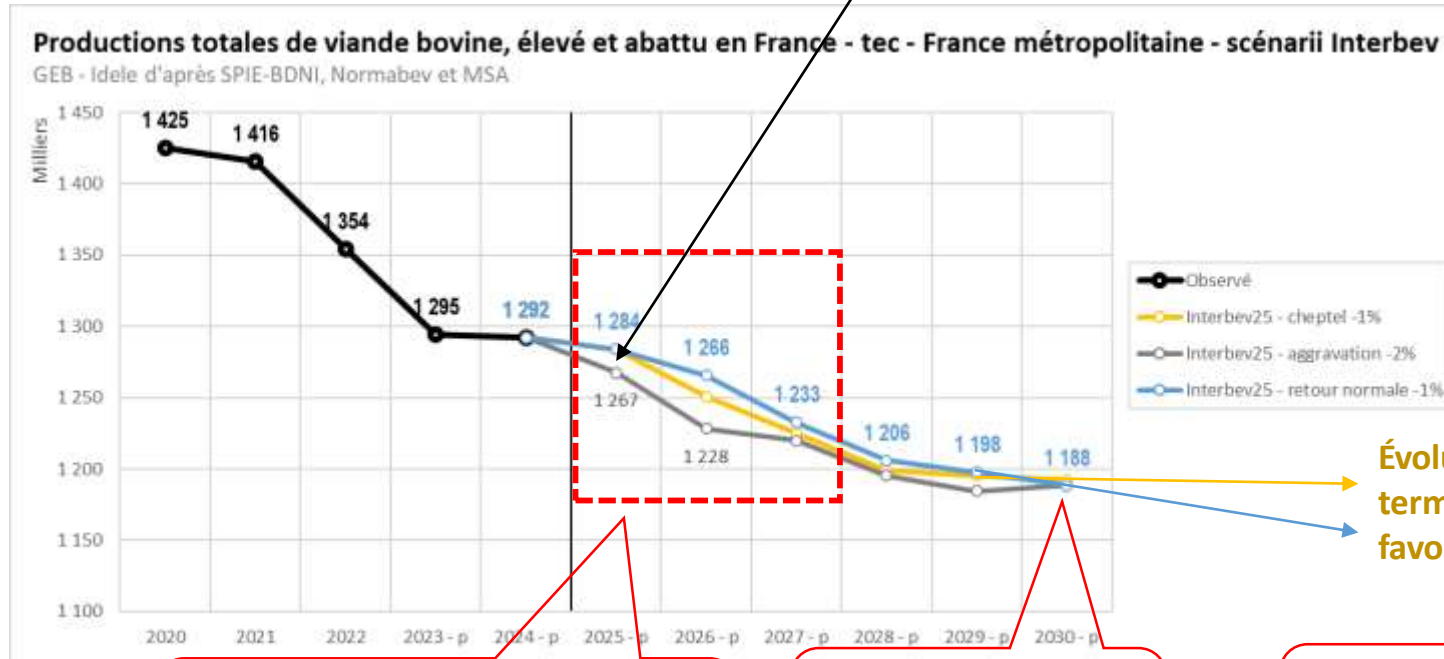
Baisse de production + marquée en 2026 et 2027 (moins de prod de femelle)



Interbev
INTERPROFESSION
BÉTAIL & VIANDE

Bilan sur les scénarii

Le réalisé 2025 sera probablement entre le bleu et le gris... voire-même plus bas si les éleveurs commencent déjà à retenir les femelles



Nos scénarii sanitaires montrent des impacts très différents sur 2026 et 2027 en particulier

À horizon 2030, ils retrouvent un niveau comparable

Évolution à long terme bien plus favorable !

Mais la donne est très différente au delà

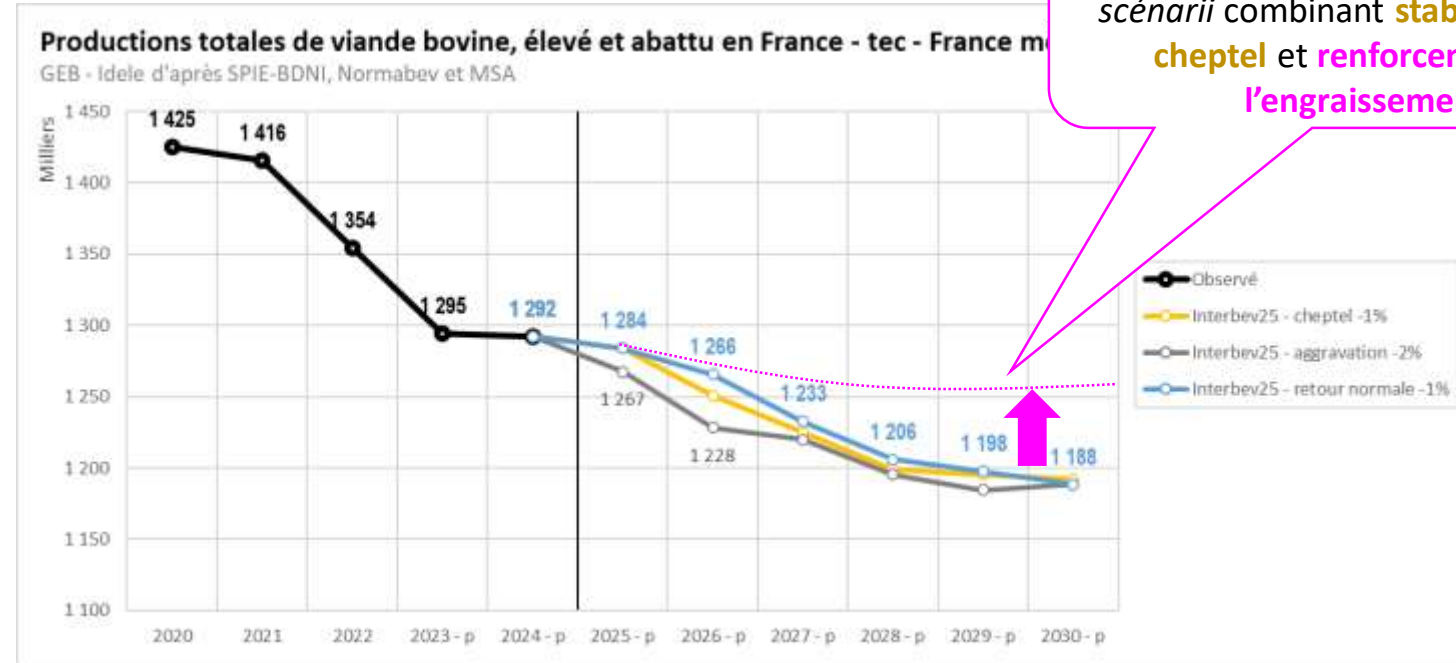
Conclusion générale

- **Une dynamique structurelle de décapitalisation**
 - Enjeu du renouvellement des actifs prégnant en élevage ruminant, particulièrement BV
 - La vague de départs en retraite attendue est retardée en élevage bovin allaitant
 - L'agrandissement ne compense plus ces arrêts
- **Des impacts du contexte sanitaire viennent s'ajouter à la décapitalisation**
 - Symptômes, reproduction, mortalité, moral des éleveurs
 - Des conséquences échelle France sur les veaux disponibles, la dyn. des cheptels
- **Avec des conséquences à moyen terme sur la production (modélisation)**
 - Des baisses de production attendues en 2027-2028, **même en supposant retour normale**
 - Une **baisse plus rapide, plus forte et plus durable** si le contexte sanitaire reste dégradé
 - **+ de génisses conservées** : limite la baisse de production ou **renforcement du cheptel** ?



Un levier important subsiste sur la production :
La part des animaux engrangés / exportés

Conclusion générale



Pour limiter durablement la baisse de production, il faut imaginer des scénarii combinant **stabilisation du cheptel** et **renforcement de l'engraissement**



Un levier important subsiste sur la production :
La part des animaux engrangés / exportés