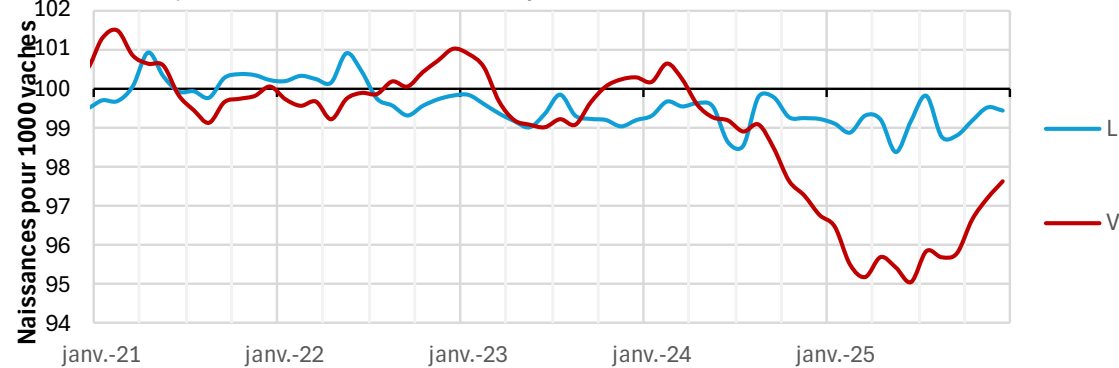


Fertilité apparente – détail page 2

Indicateur de fertilité- écart à la référence 2022- par orientation raciale

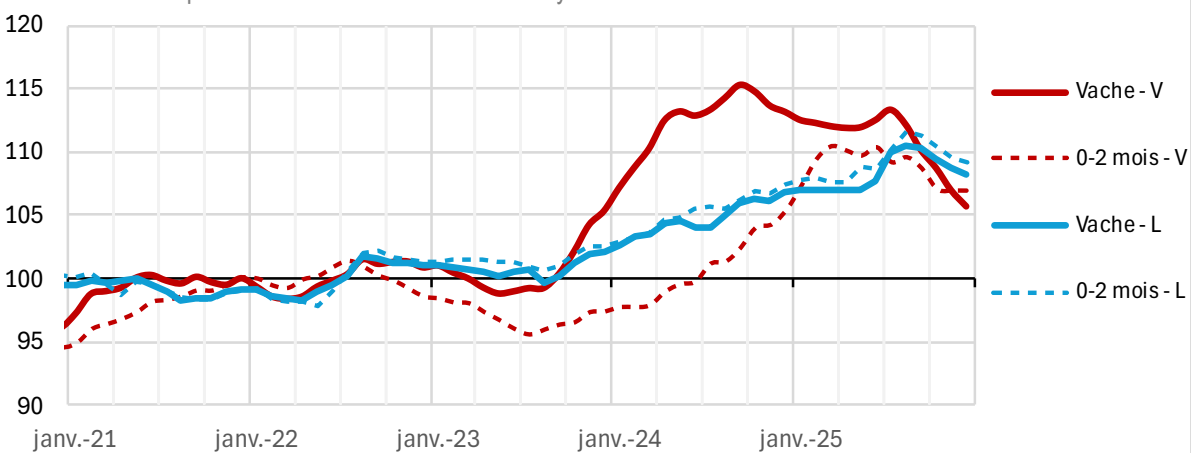
GEB - Idele d'après SPIE -BDNI et Normabev - moyenne mobile des 12 derniers mois - base 100 en 2022



Mortalité Vaches (page 3) et Veaux (page 4)

Indicateurs de Mortalité- par catégorie et orientation raciale

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

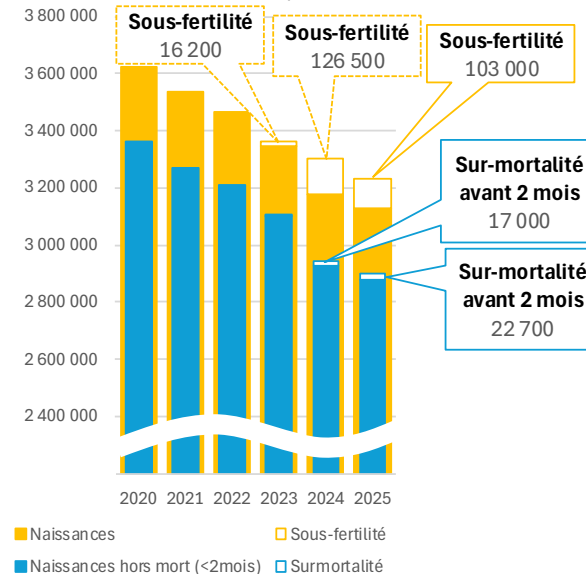


Bilan année 2025 : Impact sur les veaux disponibles – détail page 5

France métropolitaine- mères type V

Bilan de l'anomalie de fertilité et mortalité à la naissance en 2025 par rapport à 2020-2022

Estimations GEB - idele d'après SPIE-BDNI et Normabev

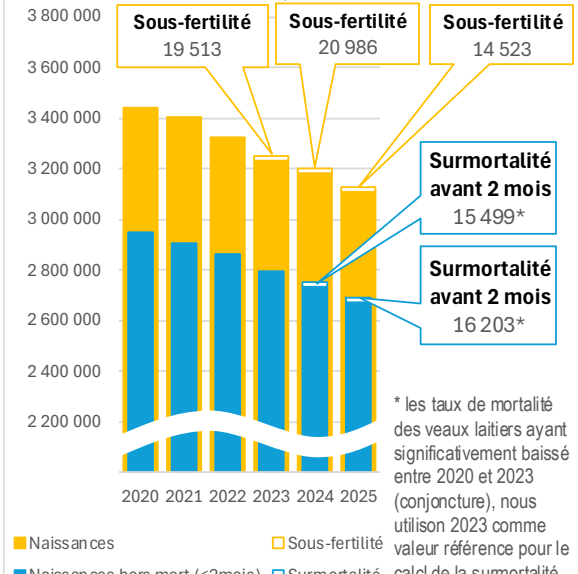


Total des pertes 2025 :-48 500 (-1,7% /2024)
dont anomalie :-125 700 (-4,3%)

France métropolitaine- Mères type L

Bilan de l'anomalie de fertilité et mortalité à la naissance en 2025 par rapport à 2020-2022

Estimations GEB - idele d'après SPIE-BDNI et Normabev



Total des pertes 2024 :-121 300 (-4,3% /2023)
dont anomalie :-30 700 (-1,1%)

* les taux de mortalité des veaux laitiers ayant significativement baissé entre 2020 et 2023 (conjoncture), nous utilisons 2023 comme valeur référence pour le calcul de la surmortalité

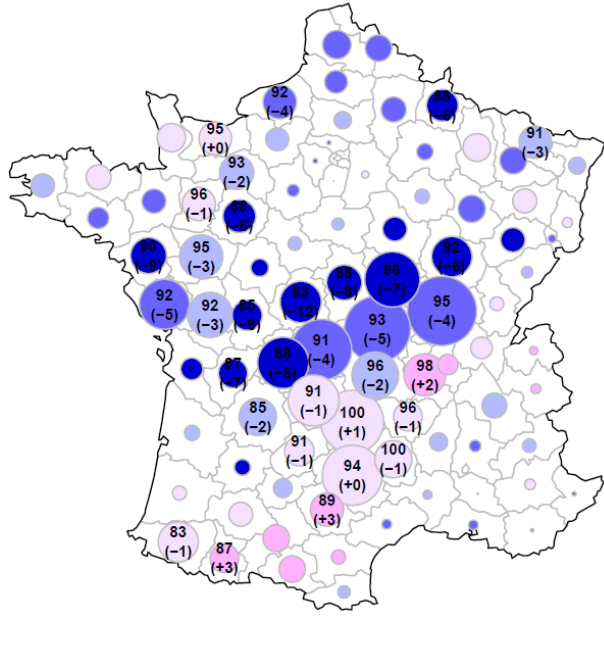
Commentaire : les indicateurs de fertilité et de mortalité ont continué de se dégrader durant l'année 2025, même si on note une amélioration sur le quatrième trimestre. Sans problèmes sanitaires, nous estimons que les disponibilités en veaux, auraient dû être supérieures de 131 100 têtes pour le cheptel allaitant, et de 31 600 têtes pour le cheptel laitier.

Femelles allaitantes

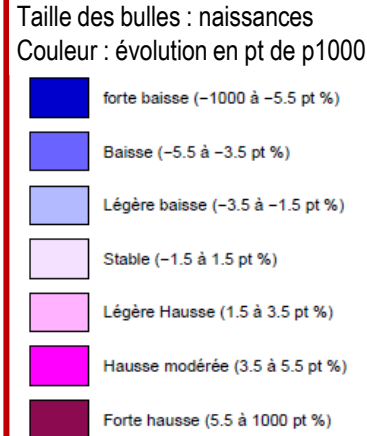
Fertilité apparente - 2025

Femelles laitières

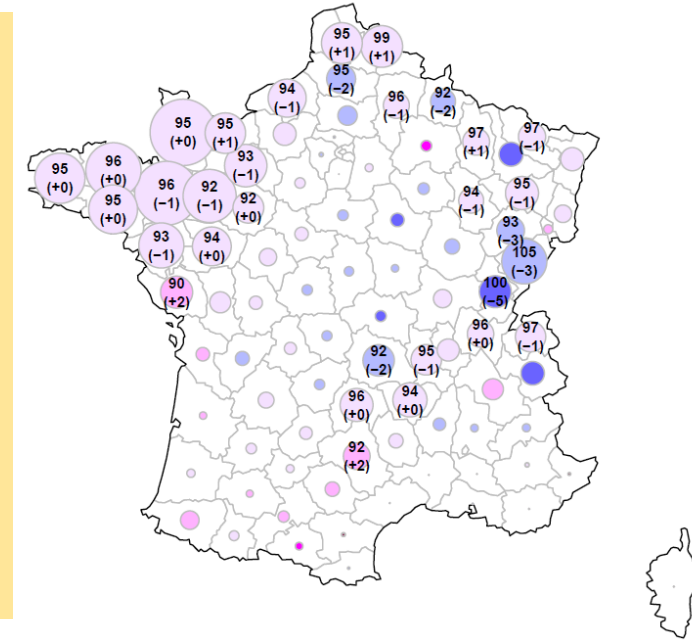
Naissances / cheptel vache



Commentaire : La fertilité du cheptel allaitant était globalement dégradée sur la moitié nord de la France en 2025 par rapport à la référence 2020 à 2022. On note un certain retour à la normale pour le Sud Massif Central et les Pyrénées.

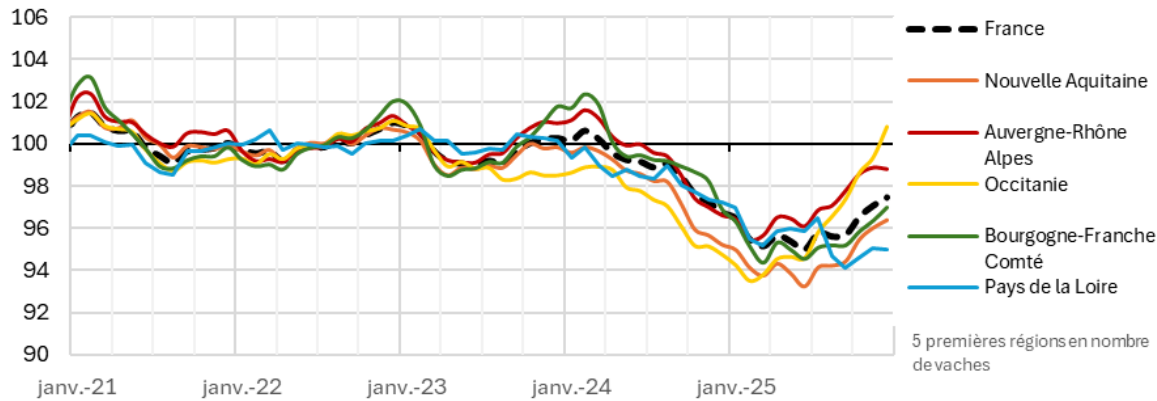


Commentaire : Les naissances laitières ont connu une dynamique perturbée dans le Grand Ouest, avec un surplus de naissances à l'été 2025, qui s'est accompagnée d'une hausse de mortalité des veaux (voir diapositives suivantes). Dans la région Grand-Est, un même surplus avait été constaté à l'arrivée de la FCO-3, en raison de naissances prématurées, et avait été suivi par un fort déficit de naissances (voir ci-dessous)



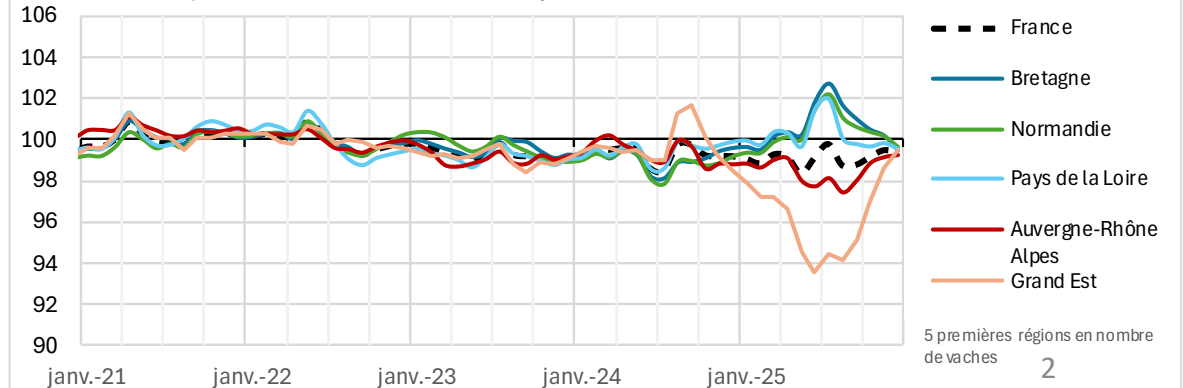
Indicateur de Fertilité - Vaches de type Viande - Régions

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



Indicateur de Fertilité - Vaches de type Lait - Régions

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

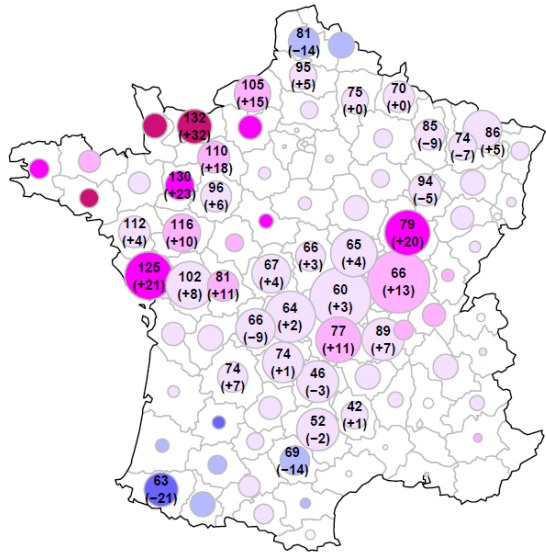


De mère allaitante

Mortalité des veaux – 4^e trim 2025

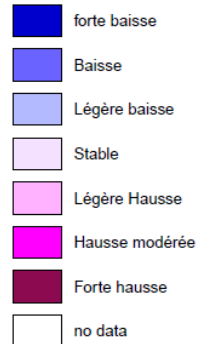
De mère laitière

Mortalité 0-2 mois, pour 1000 naissances – mère V
période : T4 2025, par rapport à la médiane des 4 années antérieures



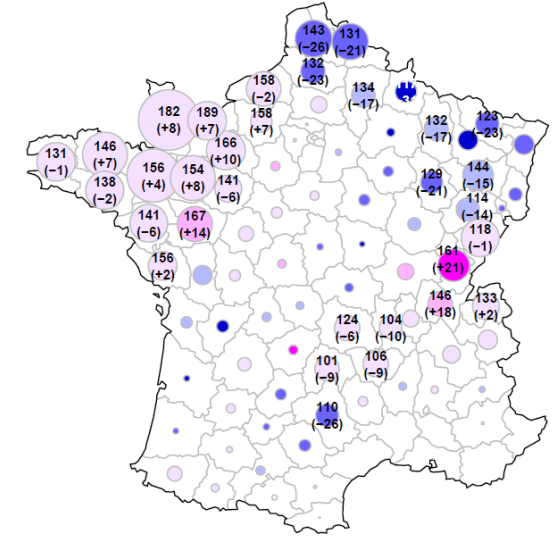
Commentaire : La mortalité des veaux de mère allaitante reste élevée dans de nombreux départements français, en particulier en Normandie, Bretagne et Pays de Loire, mais également en Bourgogne-Franche Comté. On note néanmoins un retour à la normale presque complet en Occitanie et Auvergne-Rhône-Alpes

Taille des bulles : effectif mort
Couleur : évolution en pt de p1000



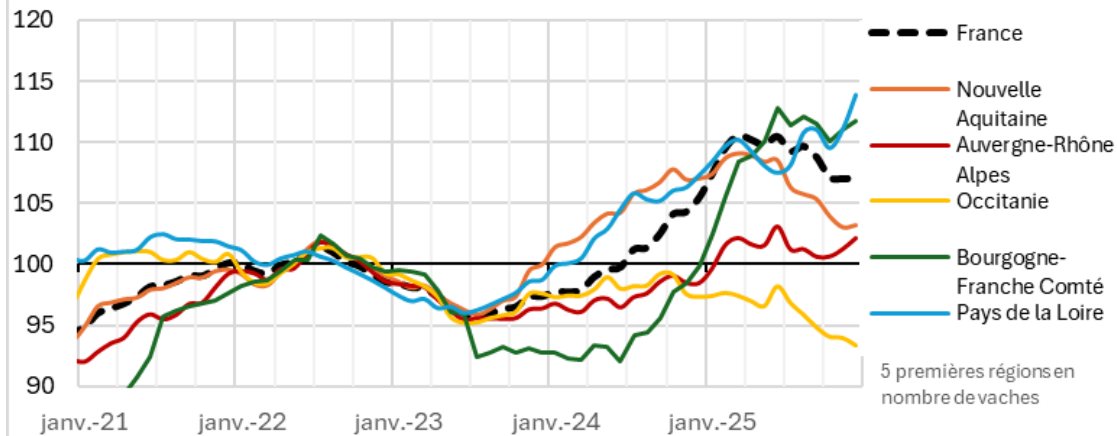
Commentaire : La mortalité à la naissance des veaux de mère laitière reste élevée en bourgogne Franche Comté et dans le Grand Ouest, où elle a avait significativement augmenté au 3^e trimestre 2025. En revanche, la situation est revenue à la normale en Grand-Est et Hauts de France où les veaux affichent même des taux de mortalité en baisse par rapport aux années antérieures.

Mortalité 0-2 mois, pour 1000 naissances – mère L
période : T4 2025, par rapport à la médiane des 3 années antérieures



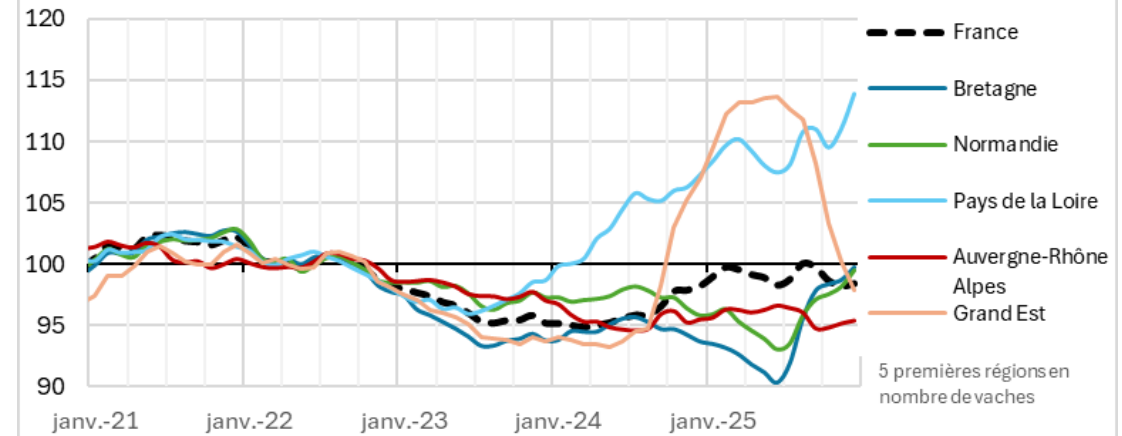
Indicateurs de Mortalité - Veaux 0-2 mois, mère Viande - Régions

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

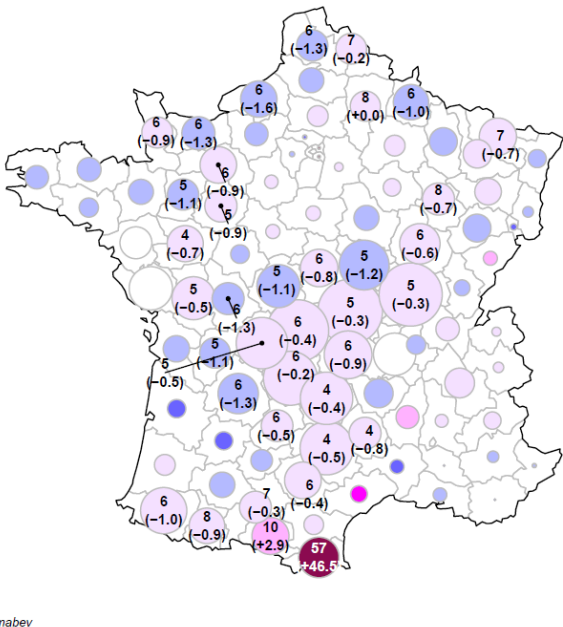


Indicateurs de Mortalité - Veaux 0-2 mois, mère L - Régions

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



Mortalité Vaches, rapportée aux effectifs en début de trimestre – type V
période : T4 2025, par rapport à la médiane des 4 années antérieures



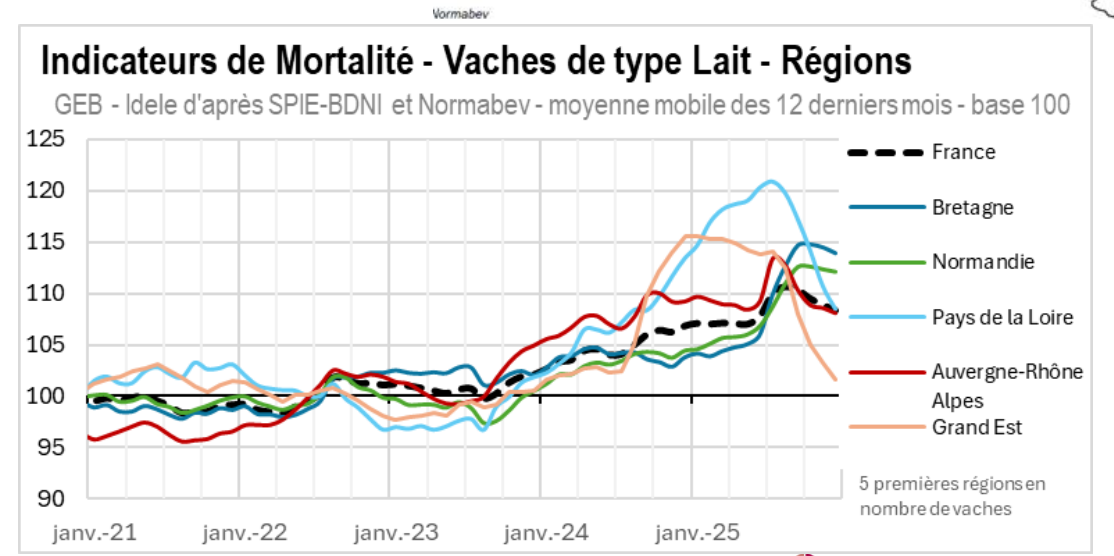
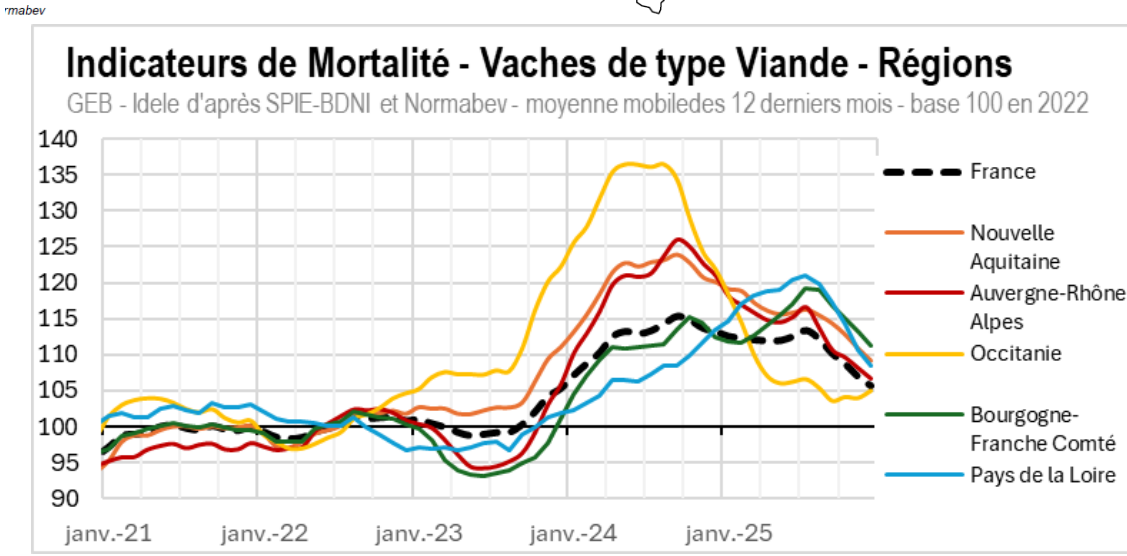
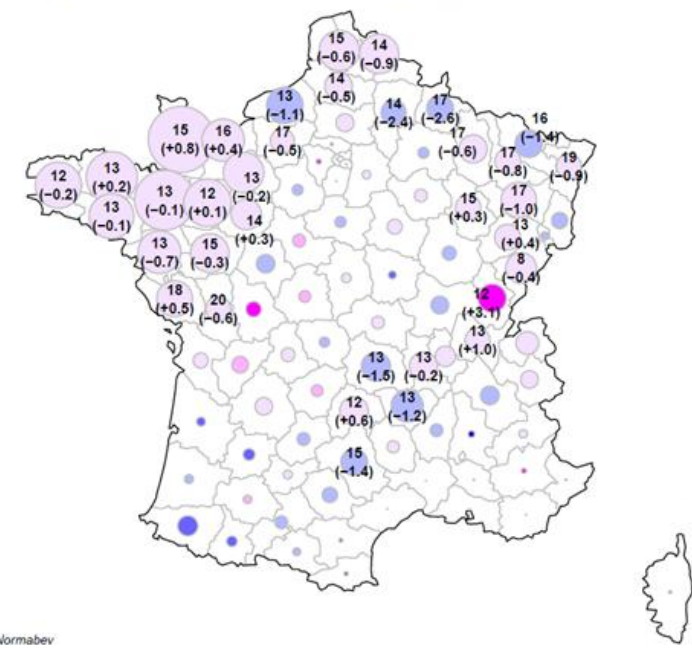
Commentaire : La surmortalité des vaches allaitantes semble s'être quasiment résorbée sur l'ensemble du territoire. On note cependant une surmortalité importante dans les Pyrénées Orientales, probablement imputable aux abattages sanitaires DNC (comptabilisés en mortalité en BDNI).

Taille des bulles : effectif mort
Couleur : évolution en pt de p1000

- forte baisse
- Baisse
- Légère baisse
- Stable
- Légère Hausse
- Hausse modérée
- Forte hausse
- no data

Commentaire : Après une forte hausse de mortalité des vaches laitières dans l'Ouest au 3^e trimestre, on constate un retour à la normale en cours au 4^e trimestre 2025. À noter que la surmortalité constatée dans le Jura pourrait s'expliquer par les abattages sanitaires DNC.

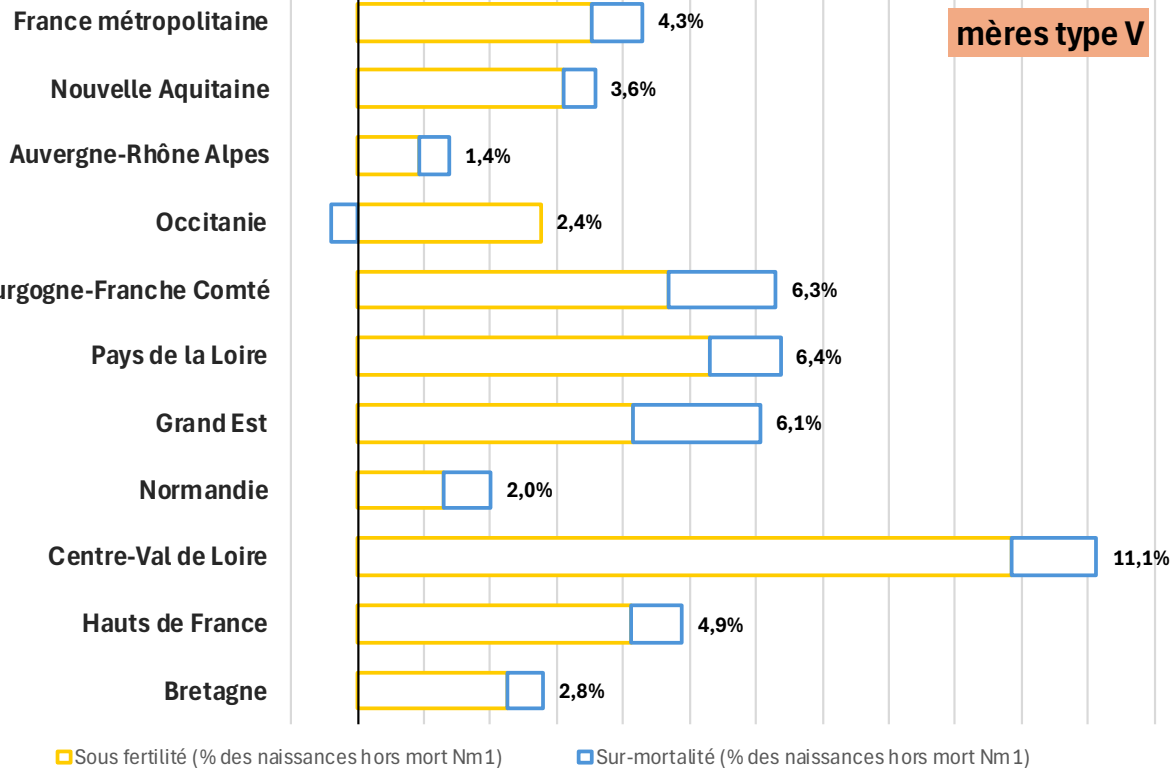
Mortalité Vaches, rapportée aux effectifs en début de trimestre – type L
période : T4 2025, par rapport à la médiane des 4 années antérieures



Bilan de l'anomalie de fertilité et mortalité à la naissance en 2025 par rapport à 2020 -2022

Estimations GEB - idele d'après SPIE-BDNI et Normabev

-1,0% 0,0% 1,0% 2,0% 3,0% 4,0% 5,0% 6,0% 7,0% 8,0% 9,0% 10,0% 11,0% 12,0%



Bilan de l'anomalie de fertilité et mortalité à la naissance en 2025 par rapport à 2020 -2022

Estimations GEB - idele d'après SPIE-BDNI et Normabev

-2,0% -1,0% 0,0% 1,0% 2,0% 3,0% 4,0% 5,0% 6,0% 7,0% 8,0% 9,0% 10,0% 11,0% 12,0%

