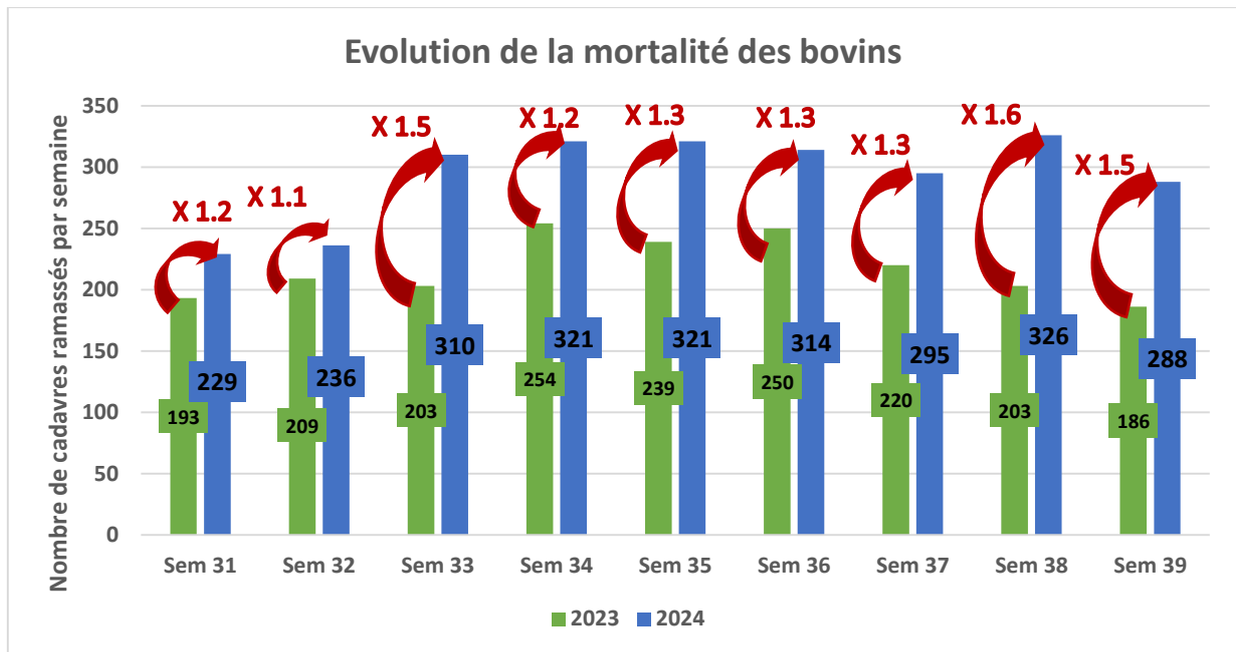


Impact de la FCO sur les troupeaux de ruminants isérois

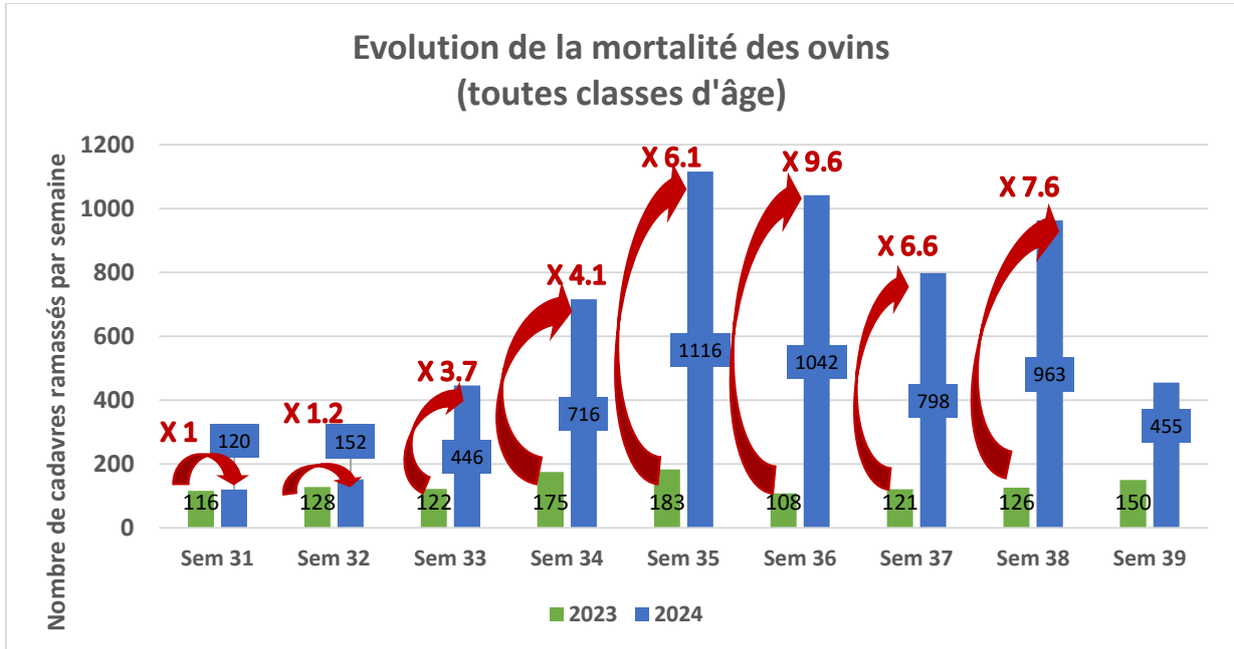
BOVINS :

La mortalité est augmentée de 1.4 en moyenne sur les 8 dernières semaines.



OVINS :

La mortalité est augmentée de 4.8 en moyenne sur les 8 dernières semaines toutes classes d'âge confondues.

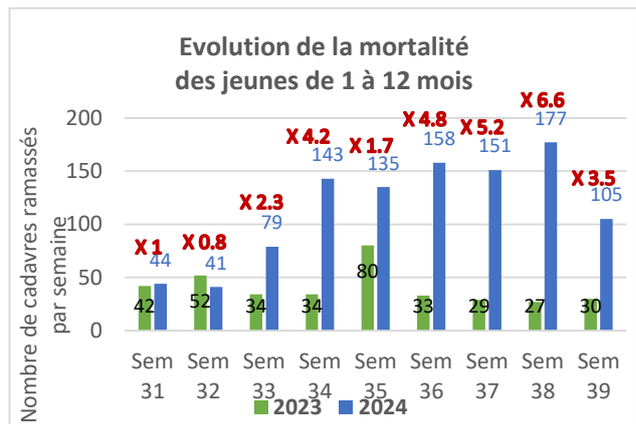
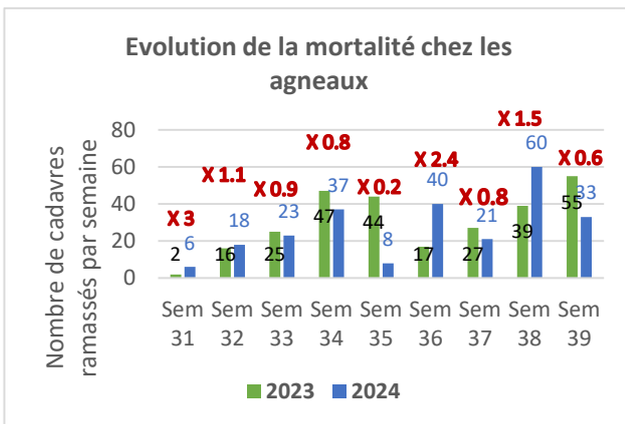


Agneaux

La mortalité est peu augmentée (X 1.3), ce qui confirme que ce sont plutôt les adultes qui sont atteints. **Les jeunes ont été touchés plus tardivement (infection in utero probable).**

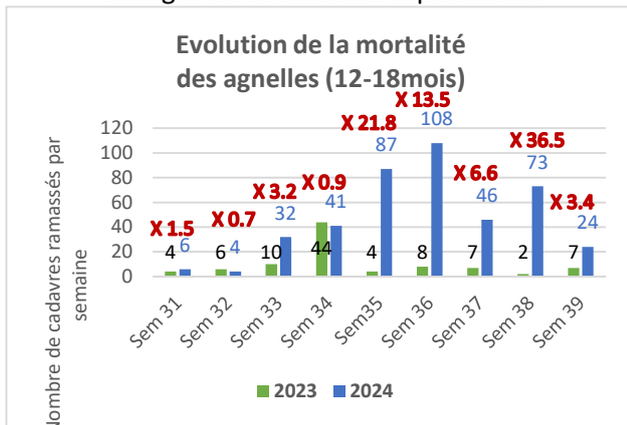
Jeunes (1 à 12 mois)

La mortalité est augmentée de 3.3 en moyenne. L'épidémie a bien touché les adultes dans un premier temps (sem 32-33) et les jeunes ont été sévèrement touchés à partir de la sem 34.



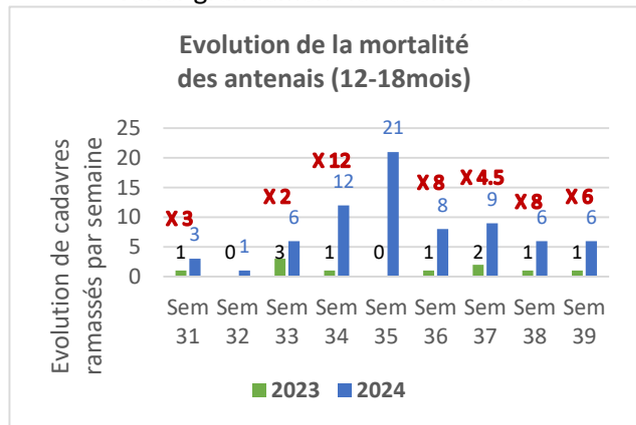
Agnelles (12-18 mois)

La mortalité est augmentée de 9.8 en moyenne. Attention, les petits effectifs ramassés en 2023 font changer les coefficients rapidement.



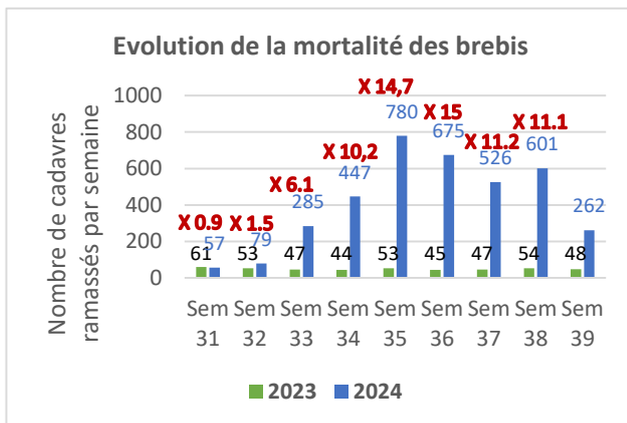
Antenais (12-18mois)

La mortalité est augmentée de plus de 5.9 en moyenne. Là encore, les petits effectifs en 2023 font varier grandement les coefficients.



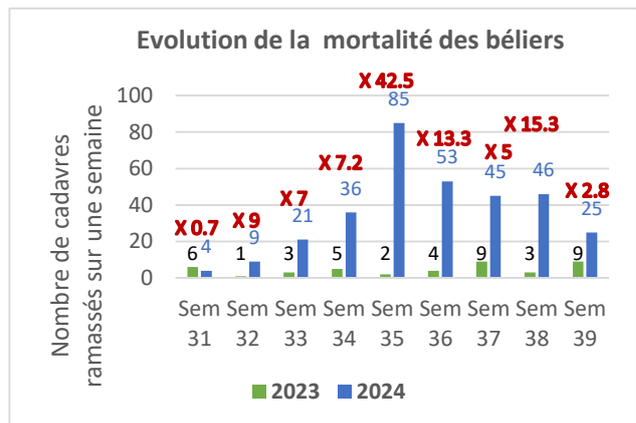
Brebis

La mortalité a été multipliée par 8.5 en moyenne.



Béliers

La mortalité a été multipliée par 12.5 en moyenne !



CAPRINS :

Si la mortalité des caprins n'étaient pas augmentée les premières semaines, on voit maintenant qu'elle est augmentée chaque semaine. En moyenne, on note une augmentation de 1.2 par rapport à 2023.

Attention, les petits effectifs ramassés chaque semaine font évoluer rapidement les chiffres.

