



## LIMOUSINE

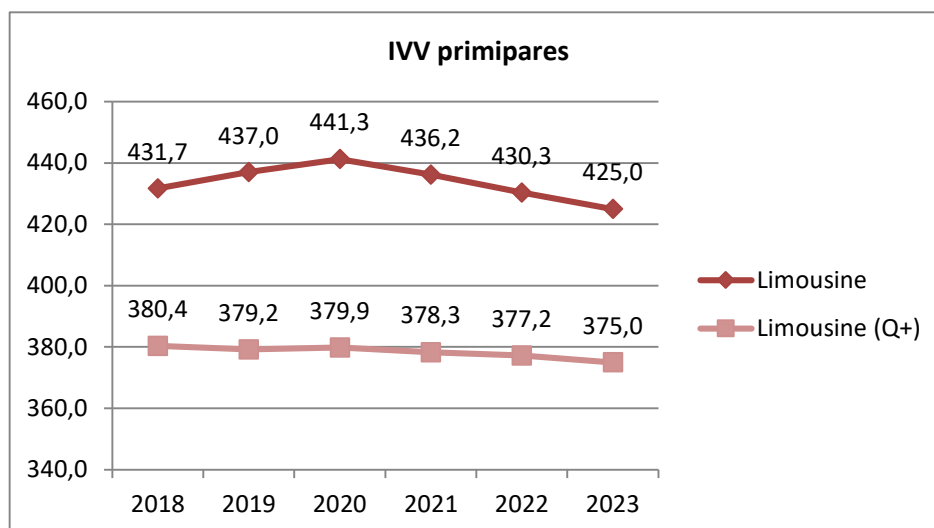
Nombre de troupeaux de plus de 10 vaches : **1502** (en 2023)

Nombre de vaches moyen : **50**

**NB** : Q+ = quart supérieur.

### Autour des IVV

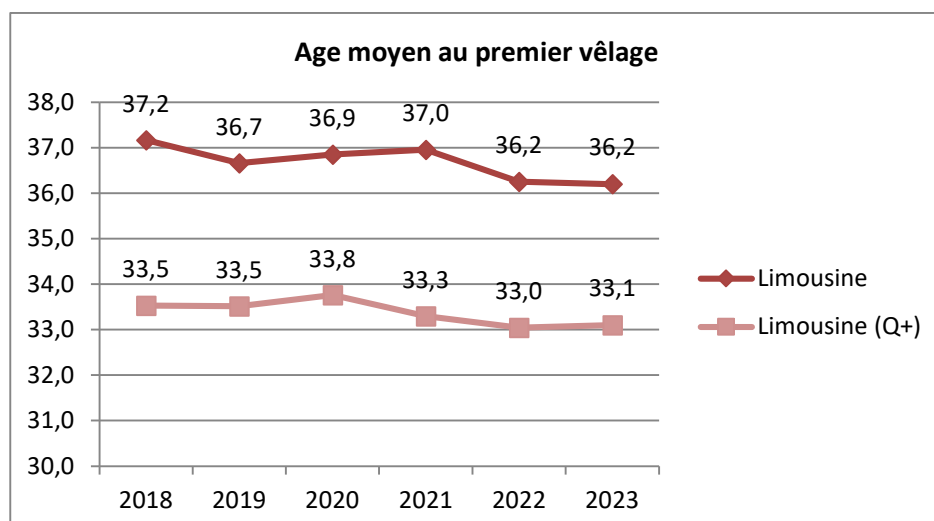
	Moyenne	1/4 sup
IVV troupeau (j)	403	369
% IVV > 400j	30,0%	12,5%



Même si les IVV 1-2 progressent depuis quelques années, la moyenne reste à un niveau élevé qui favorise l'étalement des vêlages

### Les génisses de reproduction

	Moyenne	1/4 sup
% génisse >= 3 ans	5,2 %	0,5 %
% de 1 <sup>er</sup> vêlage après 36 mois	42,2%	9,5%

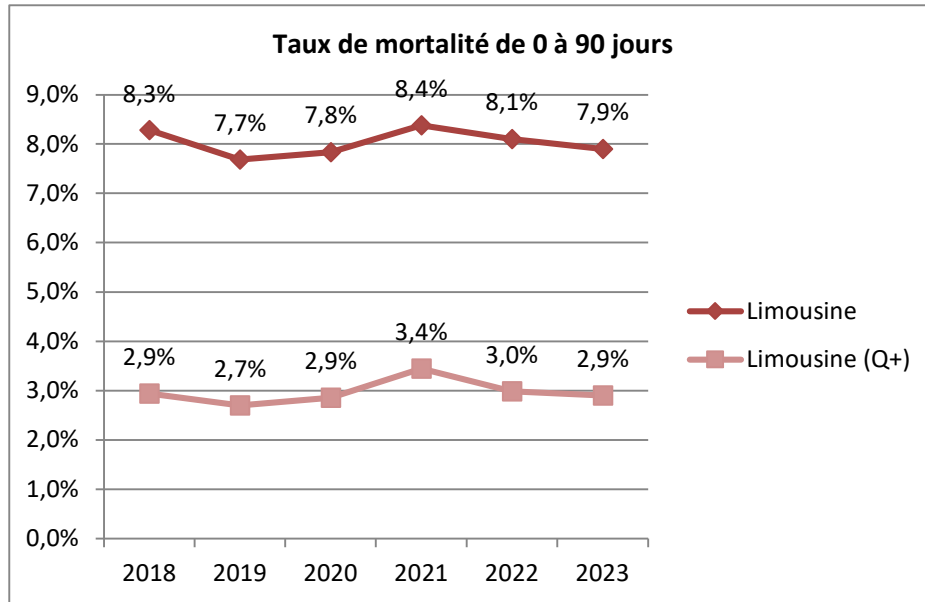


L'âge au premier vêlage a gagné 1 mois en 6 campagnes, mais la population moyenne est au-dessus des 36 mois. Soit, trois mois de plus que le quart supérieur.



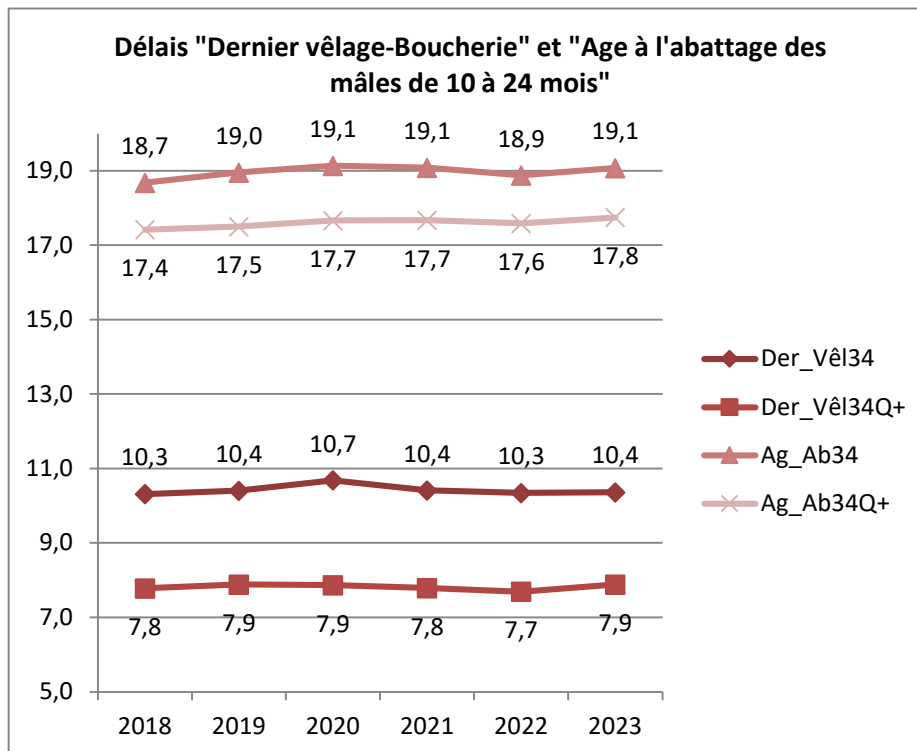
## La mortalité des veaux

	Moyenne	1/4 sup
Vêlages/vaches présentes	0,96	1,09
Veaux vivants à 90j/vêlages	0,94	0,99



Le taux de mortalité évolue assez peu. Le quart supérieur est en retrait d'environ 5 %.

## Les délais



L'analyse des délais est un indicateur intéressant pour les élevages. Évidemment, il faut interpréter le délai « âge à l'abattage des mâles de 10-24 mois » en fonction des filières existantes pour ces animaux. Mais le délai « dernier vêlage-boucherie » des femelles apporte des informations intéressantes sur les improductivités cachées du troupeau. Ainsi, l'écart entre la moyenne et le quart supérieur (pour un élevage de 60 vêlages et 25 % de taux de réforme) correspond à l'équivalent (en charges proportionnelles uniquement) du coût alimentaire de 3,5 à 4 vaches vides pendant un an.