



## BLONDE D'AQUITAINE

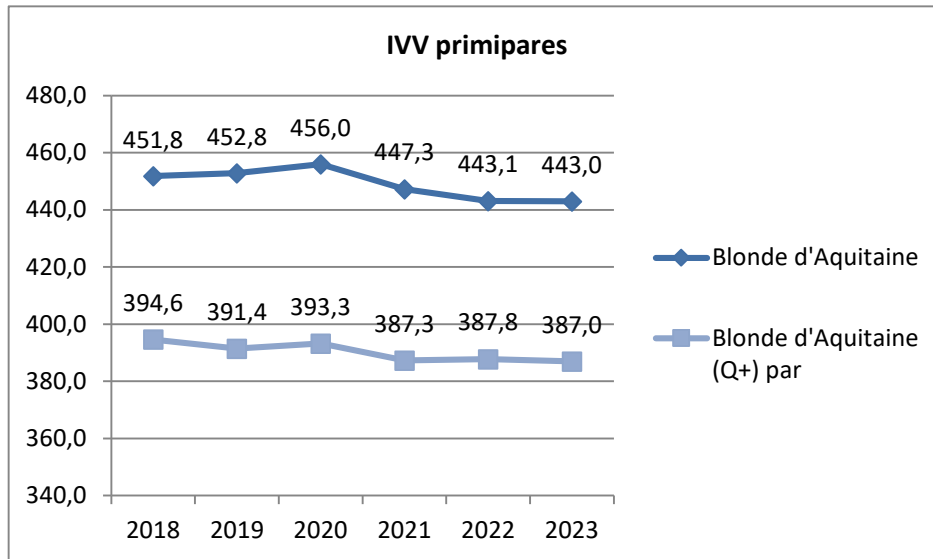
Nombre de troupeaux de plus de 10 vaches : **1138** (en 2023)

Nombre de vaches moyen : **60**

**NB** : Q+ = quart supérieur.

### Autour des IVV

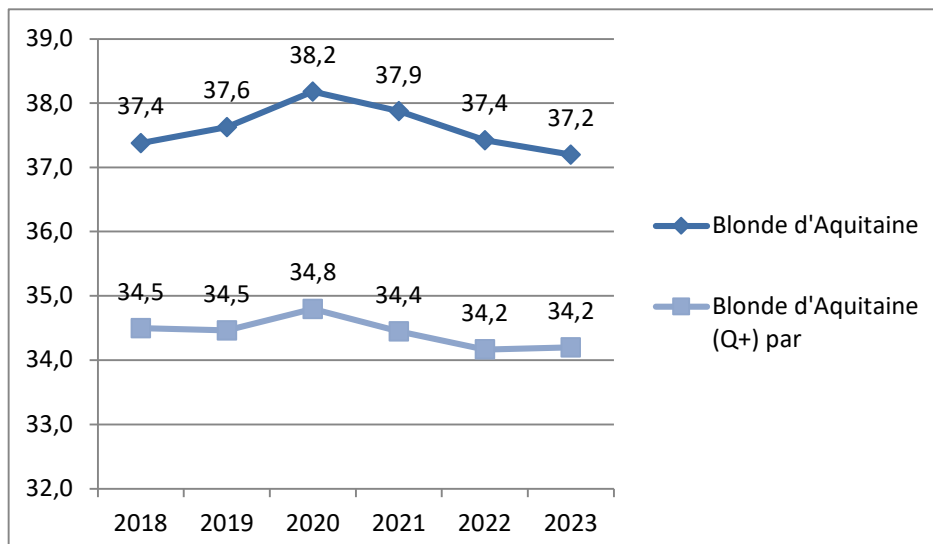
	Moyenne	1/4 sup
IVV troupeau (j)	412	376
% IVV > 400j	36,4%	18,6%



Tant pour la moyenne que pour le quart supérieur des élevages, les IVV 1-2 sont d'un niveau élevé qui maintient la race dans une stratégie de vêlages étalés.

### Les génisses de reproduction

	Moyenne	1/4 sup
% génisse >= 3 ans	7,9%	1,4%
% de 1 <sup>er</sup> vêlage après 36 mois	49,0%	20,0%

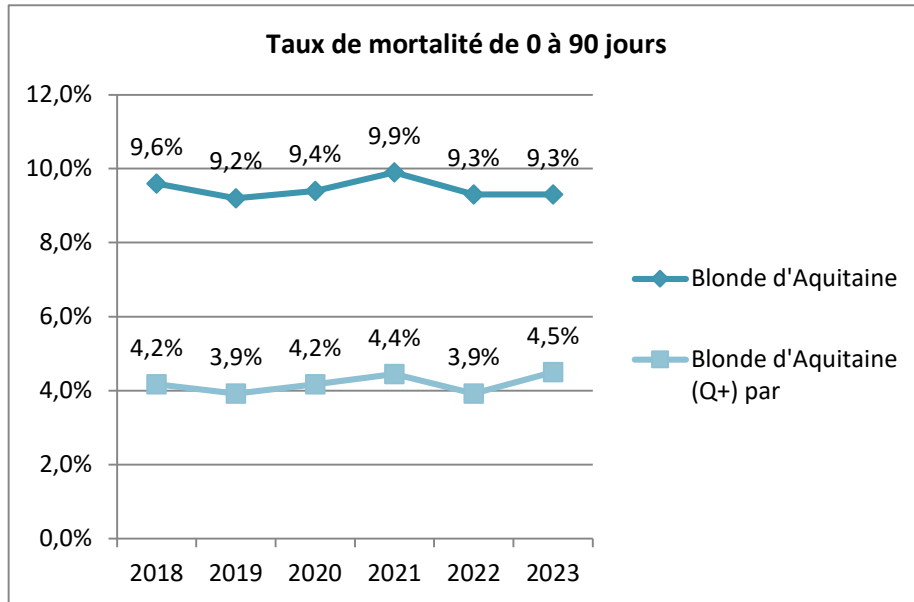


Malgré des progrès depuis 4 campagnes, la race exprime son caractère tardif sur l'âge au premier vêlage, en restant bien au-dessus des 36 mois. Soit 3 ou 3,5 mois de plus que le quart supérieur.



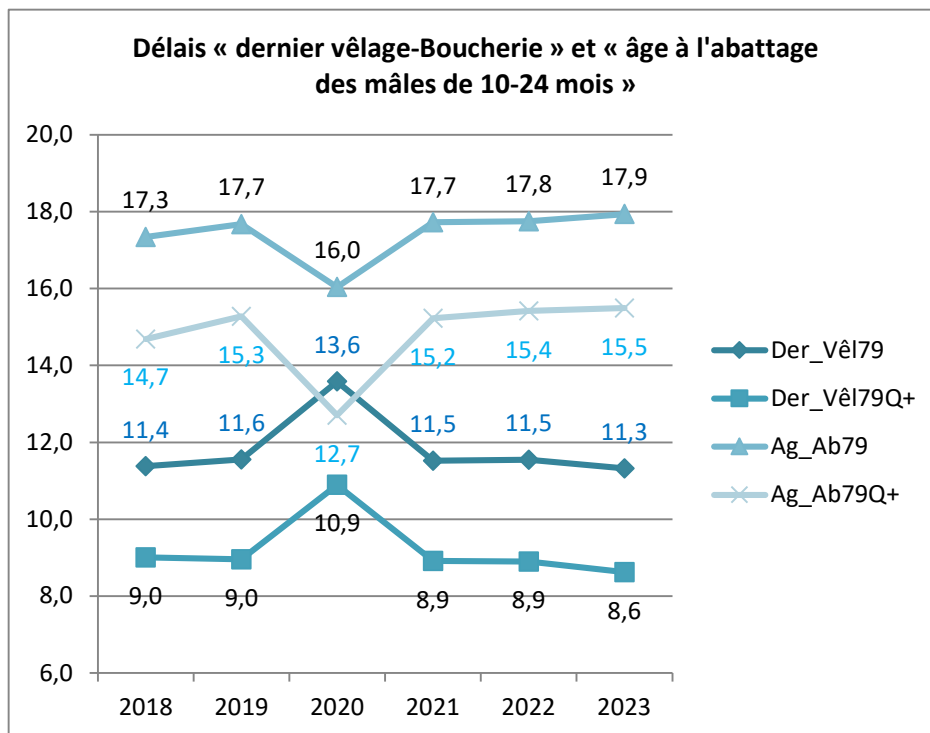
## La mortalité des veaux

	Moyenne	1/4 sup
Vêlages/vaches présentes	0,91	1,06
Veaux vivants à 90j/vêlages	0,93	0,98



Peu d'évolution sur le taux de mortalité. Le quart supérieur des élevages se situe environ 5 % en dessous de la moyenne de la population.

## 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 correspond (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.