

Analyser la performance de reproduction en troupeau allaitant avec le taux de gestation

FORTIN J. , DAVEAU B. , JOUANNIN E.

	AUTOMNE			PRINTEMPS			STAT Parité		
Taux de gestation (%)	MULTIPARES	87	± 11	96	± 5	91 ^a	± 9		
	PRIMIPARES	82	± 17	84	± 13	83 ^b	± 15		
	GENISSES	89	± 11	93	± 8	91 ^a	± 9		
	STAT Saison	86	± 13	91	± 9				
IVV (jours)	MULTIPARES	366	± 8	363	± 10	365 ^a	± 9		
	PRIMIPARES	381	± 11	370	± 11	375 ^b	± 11		
	STAT Saison	373 ^a	± 9	367 ^b	± 10				

- Un **effet parité** global qui pénalise les primipares et qui se retrouve amplifié en phase de reproduction hivernale
- Pas **d'effet saison** à l'échelle du troupeau dans le cas d'une alimentation adaptée
- Des **taux de gestation élevés** dans le cas d'une mise à la reproduction sur 2 mois strict c'est possible et **compatible** avec de **bons IVV**

- La conduite en vêlage d'automne nécessite une plus grande attention pour atteindre des performances de reproduction satisfaisantes
 - Caractérisation zootechniques des animaux
 - Distributions des fourrages et matières premières précise
- Un bon taux de gestation ne se suffit pas à lui-même et doit s'accompagner de bons IVV pour être satisfaisant.
- Un taux important de mise à la reproduction des génisses permet de sécuriser le bon fonctionnement du troupeau dans le cas de vêlages groupés.