

BOVINS ALLAITANTS | Un contrôle de performance réalisé chez douze éleveurs de vaches allaitantes des Hautes-Alpes et des Alpes-de-Haute-Provence a permis de mesurer de façon fine les résultats obtenus pour la campagne 2023 et leur évolution.

Des élevages alpins performants



Le nombre d'élevages en contrôle de performance en race limousine se stabilise au niveau national.

Au niveau national, le nombre d'élevages en contrôle de performance se stabilise pour la race limousine et augmente de 2 % pour la race charolaise.

Concernant la reproduction de la race limousine, la mortalité des veaux augmente ainsi que le taux de vêlages difficiles en lien avec la volonté d'améliorer les rendements carcasse en utilisant des taureaux améliorateurs. L'IVV reste stable. Finalement, la productivité numérique globale (nombre de veaux nés/vache) augmente de 0,4 points. Pour ce qui est de la race charolaise, la mortalité avant sevrage augmente surtout due à la mortalité périnatale mais les conditions de naissance s'améliorent de 0,1 point par rapport à la campagne précédente.

Pour les deux races, les résultats de productivité globale (nombre de vêlages/vaches présentes) sont supérieurs à la moyenne nationale, et ce, malgré une augmentation de la mortalité périnatale.

Pour la race limousine, les performances des veaux sont en légère baisse comparées à 2022 avec des

mâles qui pèsent en moyenne 302 kg à 7 mois et 283 kg pour les femelles, une légère baisse comparée au niveau national. Cette baisse est également constatée en race charolaise avec des mâles qui pèsent 303 kg et des femelles 269 kg.

Un faible nombre d'animaux finis

Les données de reproduction apportent une information économique intéressante. Pour chaque type d'élevage, trois impacts économiques sont calculés selon les modalités suivantes :

- impact économique mortalité (€) : l'écart au taux de mortalité objectif de 8 % permet de chiffrer un bonus ou un malus de veaux commercialisables à un prix fixé par race ;

- impact économique IVV (€) : l'écart à l'IVV objectif de 390 jours pour toutes les races permet de chiffrer des jours d'entretien en bonus ou malus à 1,30€/jour ;

- impact économique croissance des mâles (€) : le GMQ de 0 à 210 jours et le poids naissance des

mâles permettent d'estimer un poids vif à 300 jours pour les mâles. L'écart au poids vif objectif est multiplié par le prix du kg vif référencé par race (3,5 € pour la limousine ; 3,3 € pour la charolaise).

Le calcul de ces indicateurs permet à chacun de réajuster ses pratiques afin d'améliorer ses résultats économiques. C'est tout l'intérêt du contrôle de performance !

Les éleveurs haut et bas-alpins sont performants sur la phase d'élevage jusqu'au sevrage. C'est sur l'engraissement que les indicateurs diminuent, du fait du faible nombre d'animaux finis.

En majorité, les éleveurs vendent des vaches jeunes qui ont fait un premier veau. C'est pour cette raison qu'il y a moins de génisses mais plus de vaches finies vendues, dans l'échantillon étudié.

Autre constat : Le volume des animaux finis est en diminution ce qui peut s'expliquer par l'augmentation du cours des brouards et des matières premières. ■

Julie Boyer,
chambre d'agriculture
des Hautes-Alpes

		CHAROLAISE		LIMOUSINE	
		05	National	05	National
REPRODUCTION					
Nombre de cheptels		6	2 482	6	2 171
Effectif moyen vaches présentes		64	81	35	74
Nombre de vêlages		69	81	36	74
Vêlages / vaches présentes (%)		1,08	1	1,06	1
Premiers vêlages / vêlages totaux (%)		26,5	25,4	25,1	23,2
Âge moyen au 1 ^{er} vêlage (mois)		35,7	34,7	37,7	35
Âge moyen du troupeau au vêlage (années)		5	5,4	5,5	5,9
Mortalité avant sevrage (%)		8,3	9,6	10	9,2
Dt mortalité périnatale (%)		4,5	4,9	6,2	4,4
Productivité pratique (%)		94,5	94,2	93	92,4
Productivité globale moyen (%)		99,7	93,9	95,2	92,6
Veaux nés d'IA (%)		55,7	33,1	13,8	17,4
IVV moyen troupeau (j)		382	383	374	384
IVV moyen des multipares (j)		381	378	370	380
IVV moyen 1 ^{er} -2 ^e vêlage (j)		386	398	385	398
CROISSANCES					
MÂLES	Poids âge type moyen à 120 j (kg)	171	184	185	178
	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	303	306	302	292
	GMQ moyen 0 à 120 j (g/j)	1 049	1 128	1 174	1 109
	GMQ moyen entre 120 et 210 j (g/j)	1 484	1 361	1 308	1 268
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1 231	1 228	1 226	1 176
FEMELLES	Poids âge type moyen à 120 j (kg)	163	172	179	167
	Poids âge type moyen à 210 j (kg)	269	273	283	266
	GMQ moyen 0 à 120 j (g/j)	1 002	1 051	1 142	1 041
	GMQ moyen entre 120 et 210 j (g/j)	1 183	1 117	1 159	1 094
	GMQ moyen entre 0 et 210 j (g/j)	1 078	1 080	1 149	1 064
VENTES					
% vente "élevage"		54,2	54,1	49	53
% vente "boucherie"		45,8	45,9	51	47
Taux de finition des mâles		27,20	32	51,80	37
Taux de finition des femelles adultes (génisses + vaches)		69,70	58	50,41	55
ABATTAGES GÉNISSES ET VACHES					
Nombre de génisses finies		17	11 279	4	7 582
Âge moyen des génisses finies (en mois)		27,82	29,30	31	27,60
Poids carcasse des génisses finies (kg carcasse)		314,06	397	353	374
Nombre de vaches finies		50	38 806	59	22 819
Âge moyen des vaches finies (fin année)		6,38	6,40	7,31	7
Poids moyen carcasse des vaches finies (kg carcasse)		424,40	466	453,14	456