

Évaluation des valeurs d'élevage avril 2019

1 Répercussions de l'adaptation des bases

Dans la mise en valeur actuelle, l'adaptation annuelle des bases a été effectuée. Par conséquent, les différences entre les bases des races ont également changé (**tableau 1**).

Tableau 1 : Valeurs pour la conversion des valeurs d'élevage de la base Simmental (SI) à Swiss Fleckvieh (SF) et Holstein (HO)

Critère	de SI à SF	de SF à HO	de SI à HO	de MO à HO
Lait kg	-742	-1287	-2029	-454
Matière grasse kg	-35	-42	-77	-26
Protéine kg	-21	-32	-53	-4
Matière grasse %	-0.07	+0.13	+0.06	-0.10
Protéine %	+0.06	+0.13	+0.19	+0.14
Persistance	+3	+5	+8	+8
Cellules somatiques	+2	+7	+9	+7
Fertilité	+14	+12	+26	+16
Durée d'utilisation	-9	+7	-2	-2
Débit laitier	-2	-4	-6	-3
Déroulement du vêlage direct	-13	-2	-15	-4
Déroulement du vêlage filles	+8	+2	+10	+18
ITP	-8	-9	-17	-25
Format	-3	-6	-9	-17
Bassin				
Membres	+8	+3	+11	+6
Pis	-16	-15	-31	-28
Trayons	-1			

Les répercussions moyennes de l'adaptation des bases au sein des races ressortent du **tableau 2**. L'adaptation des bases ne se répercute pas sur le classement des animaux.

Tableau 2 : Différence des valeurs d'élevage en conséquence de l'adaptation des bases

Critère	SI	SF	HO	MO
Lait kg	-241	-159	-67	-88
Matière grasse kg	-8	-5	-3	-4
Protéine kg	-8	-6	-3	-3
Matière grasse %	+0.01	+0.01	-0.01	-0.02
Protéine %	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00
Persistance	0	0	0	0
Cellules somatiques	0	-1	-1	0
Fertilité	0	-1	0	0
Durée d'utilisation	-1	-1	-1	-1
Débit laitier	+1	0	0	+1
Déroulement du vêlage direct	0	0	0	-2
Déroulement du vêlage filles	0	0	0	-1
ITP	-1	-3	-2	-1
Format	-1	-2	-1	0
Bassin			-1	
Membres	0	-1	-1	0
Pis	-2	-2	-2	-1
Trayons	0	0		0