

Évaluation des valeurs d'élevage avril 2021

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	-722	-1264	-1986	-433
Matière grasse kg	-38	-39	-77	-26
Protéine kg	-20	-32	-52	-3
Matière grasse %	-0.11	+0.15	+0.04	-0.10
Protéine %	+0.06	+0.12	+0.18	+0.13
Persistence	+4	+4	+8	+9
Cellules somatiques	+3	+5	+8	+6
Fertilité	+15	+11	+26	+16
Durée d'utilisation	-10	+6	-4	-4
Débit laitier	-2	-3	-5	-2
Déroulement du vêlage direct	-12	-3	-15	-4
Déroulement du vêlage filles	+9	+2	+11	+18
ITP	-10	-17	-27	-30
Format	-5	-9	-14	-20
Bassin				
Membres	+5	-3	+2	+1
Pis	-19	-20	-39	-33
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	-34	-50	-66	-66
Matière grasse kg	+0	-4	-3	-2
Protéine kg	-2	-2	-3	-3
Matière grasse %	+0.00	-0.03	-0.01	-0.01
Protéine %	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
Persistance	0	0	0	-1
Cellules somatiques	-1	0	-1	-1
Fertilité	0	+1	0	0
Durée d'utilisation	-1	-1	-2	0
Débit laitier	-1	0	0	0
Déroulement du vêlage direct	0	+1	0	-1
Déroulement du vêlage filles	-1	-2	-1	-2
ITP	-2	-2	-2	-1
Format	0	-2	-1	0
Bassin			-1	
Membres	0	-1	-1	0
Pis	-2	-3	-2	+1
Trayons	-1	0		-2