



Formule de l'Indice de performance à vie (IPV) - Avril 2020 -

$$IPV = \left(\begin{array}{l} \text{Composante} \\ \text{de la} \\ \text{Production} \\ \text{x Emphase} \\ \text{x Facteur} \end{array} + \begin{array}{l} \text{Composante} \\ \text{de la} \\ \text{Durabilité} \\ \text{x Emphase} \\ \text{x Facteur} \end{array} + \begin{array}{l} \text{Composante} \\ \text{de la Santé} \\ \text{et Fertilité} \\ \text{x Emphase} \\ \text{x Facteur} \end{array} \right) + \text{Constante}$$

L'emphase sur chacune des trois principales composantes dans chaque race et les facteurs multiplicatifs sont présentés au tableau suivant.

Race	Constante pour l'IPV	Production		Durabilité		Santé et Fertilité	
		Emphase	Facteur	Emphase	Facteur	Emphase	Facteur
Ayrshire	1975	46	,5587	32	,7238	22	,9552
Suisse Brune	940	55	,5756	27	,6811	18	,8586
Canadienne	922	55	,4823	30	,6636	15	,8859
Guernsey	638	50	,5455	35	,7673	15	,7245
Holstein	2102	40	,5415	40	,8341	20	,7073
Jersey	1076	55	,5995	30	,6556	15	,7523
Shorthorn Laitier	1077	56	,5234	30	,8376	14	,9863

Composante de la Production (PROD):

$$PROD = [P_{RP} \times (RP - Moy_{RP}) / \acute{E}T_{RP}] + [P_{DP} \times DP / \acute{E}T_{DP}] + [P_{RG} \times (RG - Moy_{RG}) / \acute{E}T_{RG}] + [P_{DG} \times DG / \acute{E}T_{DG}]$$

RP = Rendement en protéine, DP = Différentielle de protéine, RG = Rendement en gras et DG = Différentielle de gras. La valeur génétique pour chaque caractère est standardisée selon la moyenne (Moy) et l'écart type (ÉT) appropriés et ensuite multipliée par la pondération relative. Tous ces paramètres sont spécifiques à chaque race tels que présentés au tableau suivant :

Paramètre	Caractère	Ayrshire	Suisse Brune	Canadienne	Guernsey	Holstein	Jersey	Shorthorn Laitier
Moyenne des VÉE	Rendement en lait	-261	-169	-320	-139	-115	-31	-148
	Rendement en gras	-13	-4	-8	-8	-11	-6	-10
	Rendement en protéine	-9	-6	-6	-4	-6	-3	-4
Écart type des VÉE	Rendement en lait	620	500	450	550	740	760	450
	Rendement en gras	25	20	11	23	28	34	19
	Différentielle de gras	,21	,20	,20	,27	,28	,38	,16
	Rendement en protéine	21	17	7	15	21	25	11
Pondération relative dans la Composante de la Production	Différentielle de protéine	,11	,12	,13	,10	,12	,16	,09
	Rendement en gras	5,0	4,5	4,5	4,5	6,0	4,5	4,5
	Différentielle de gras		0,5	0,5	0,5		0,5	0,5
	Rendement en protéine	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	4,5	4,5
	Différentielle de protéine		0,5	0,5	0,5		0,5	0,5

Composante de la Durabilité (DUR):

$$DUR = [P_{DV} \times (DV - 100)/5] + [P_{SM} \times SM/5] + [P_{P\&M} \times P\&M/5] + [P_{SO} \times (SO - 100)/5] + [P_{PL} \times PL/5] + [P_{CR} \times CR/5]$$

DV = Durée de vie, SM = Système mammaire, P&M = Pieds et membres, SO = Santé des onglons, PL = Puissance laitière et CR = Croupe. La valeur génétique pour chaque caractère est standardisée selon la moyenne et l'écart type appropriés et ensuite multipliée par la pondération (P) relative qui varie selon la race telle que présentée au tableau suivant :

Paramètre	Caractère	Ayrshire	Suisse Brune	Canadienne	Guernsey	Holstein	Jersey	Shorthorn Laitier
Pondération relative dans la Composante de la Durabilité	Durée de vie	4,0	4,0	2,0	3,4	2,0	2,0	2,6
	Système mammaire	3,8	3,2	5,5	3,2	3,7	4,0	4,0
	Pieds et membres	2,2	1,6	2,5	2,4	2,1	4,0	2,6
	Santé des onglons					0,7		
	Puissance laitière				1,0	1,0		0,8
	Croupe		1,2				0,5	

Composante de la Santé et Fertilité (S&F):

$$S\&F = [P_{FF} \times (FF-100)/5] + [P_{RM} \times (RM-100)/5] + [P_{CCS} \times (CCS-100)/5] + [P_{PP} \times PP/5] + [P_{VT} \times (VT-100)/5] + [P_{PER} \times (PER-100)/5]$$

FF = Fertilité des filles, RM = Résistance à la mammite, CCS = Cote de cellules somatiques, PP = Profondeur du pis, VT = Vitesse de traite et PER = Persistance de lactation. La pondération relative appliquée à chaque caractère (P_{FF} , P_{RM} , P_{CCS} , P_{PP} , P_{VT} et P_{PER} respectivement), qui varie selon la race, est fournie au tableau suivant :

Paramètre	Caractère	Ayrshire	Suisse Brune	Canadienne	Guernsey	Holstein	Jersey	Shorthorn Laitier
Pondération relative dans la Composante de la Santé et Fertilité	Fertilité des filles	5,0	4,0	4,0	6,7	6,7	4,0	2,0
	Résistance à la mammite	3,0				3,3	6,0	
	Cellules somatiques		3,0	3,0	2,0			4,8
	Profondeur du pis		1,0	2,0	1,0			2,4
	Vitesse de traite	1,0	2,0	1,0	0,3			0,8
	Persistance de lactation	1,0						