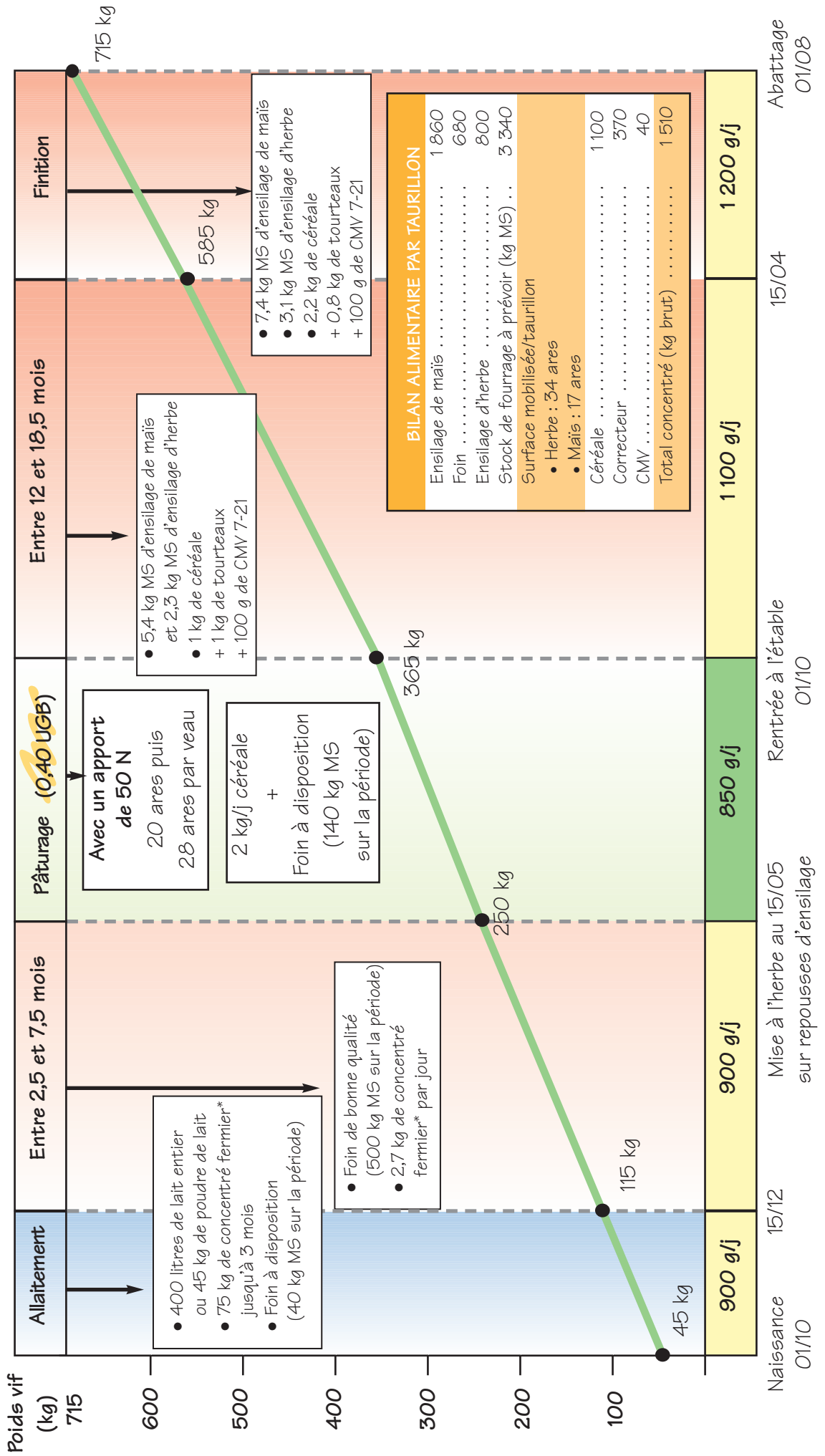


TAURILLONS PRIM'HOLSTEIN - Naissance automne

Abattage à 22 mois à 365 kg de carcasse - GMQ : 995 g/j



* Concentré fermier : 80 % de céréales + 18 % de correcteur azoté + 2 % de CMV G-24

TAURILLONS PRIM'HOLSTEIN

Naissance automne - Abattage à 22 mois à 365 kg de carcasse

Autres rations possibles sur les différentes périodes

		Entre 2,5 et 7,5 mois	Entre 12 et 18,5 mois	Finition
Fourrage (kg MS/j/taurillon)	Ensilage maïs	Pâturage	Herbe-maïs	Maïs
	Ensilage d'herbe			
Concentré (kg/j) CMV (g/j)	Céréale	1,4	1,0	1,0
	Correcteur	0,8	1,0	1,0
	CMV	100 g de 10-20	100 g de 7-21	100 g de 7-21

Pas d'autre régime envisagé sur cette période. Avec des conduites tardives de ce type, il ne serait pas économiquement intéressant (type ensilage) : fourrages riches (type ensilage).

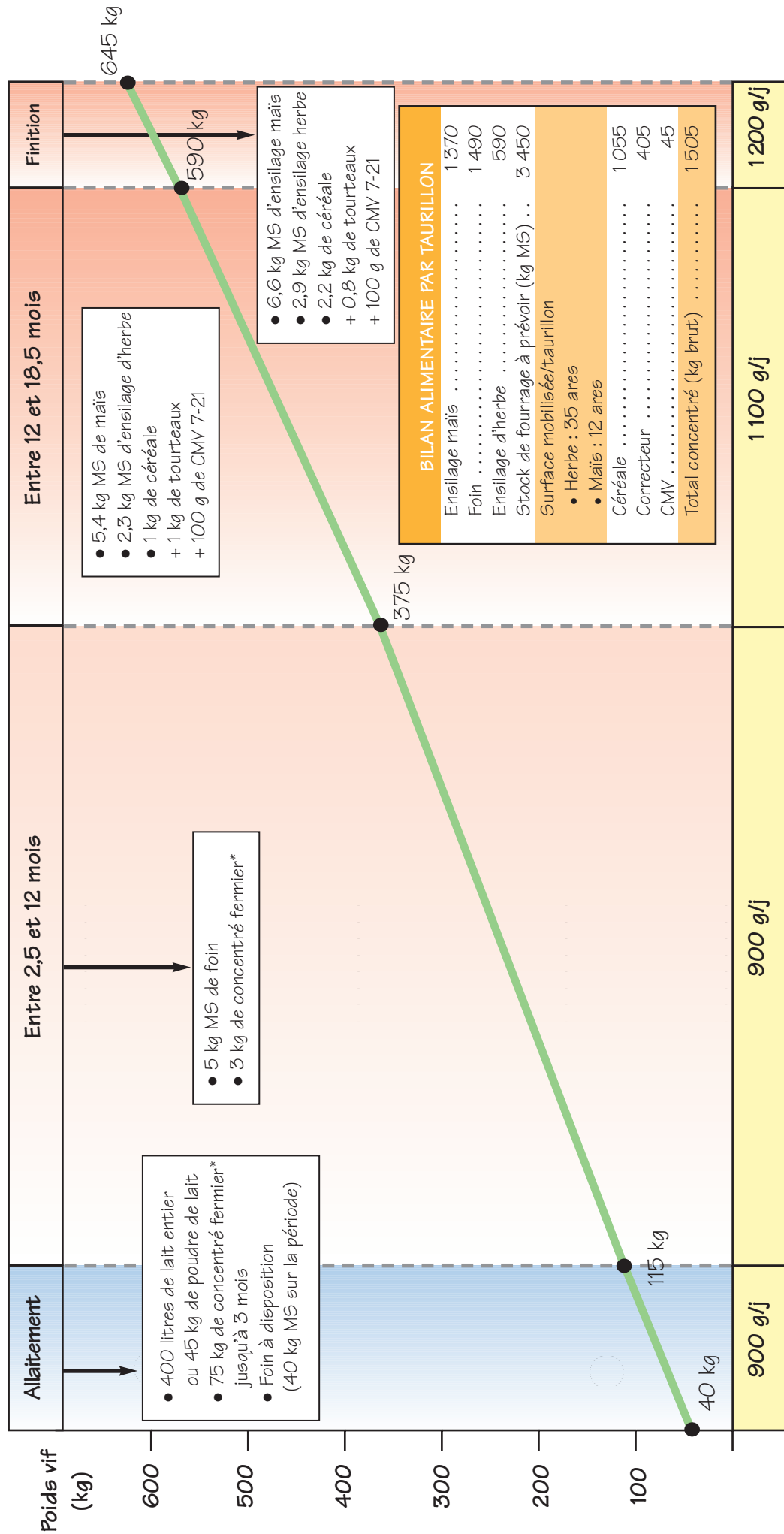
Commentaires : Cette conduite est à réserver aux éleveurs qui ont un peu d'herbe à valoriser à côté de l'atelier lait et qui ne souhaitent pas faire de bœufs. Jusqu'à 12 mois, les taurillons sont conduits comme les génisses en vêlage 24 mois maïs avec des pâtures spécifiques (bonnes clôtures et éloignées de femelles). En début d'engraissement, ils reçoivent 1/3 d'ensilage d'herbe et sont abattus à 22 mois après une finition au maïs sur 4 mois. Attention cette conduite demande une très grande technicité pour au final valoriser peu d'herbe : 34 ares par tête et pas n'importe quel type de prairies. En effet ce sont des pâtures spécifiques et des surfaces ensilables. Dans ce type d'exploitation, la vache allaitante, le bœuf ou le mouton ont donc davantage leur place et sont souvent plus rentables sur le plan économique.

Besoins en fourrages stockés (kg MS) pour l'établissement du bilan fourrager

	Ensilage de maïs	Ensilage d'herbe	Foin
Naissance à l'abattage	1800	800	700
3 mois à l'abattage	1800	800	600
6 mois à l'abattage	1800	800	500
9 mois à l'abattage	1800	800	100
12 mois à l'abattage	1800	800	0
15 mois à l'abattage	1350	600	0
18 mois à l'abattage	850	400	0

TAURILLONS PRIM'HOLSTEIN - Naissance automne

Abattage à 20 mois à 335 kg de carcasse - GMQ : 985 g/j



* Concentré fermier : 80 % de céréales + 18 % de correcteur azoté + 2 % de CMV 6-24

TAURILLONS PRIM'HOLSTEIN

Naissance automne - Abattage à 20 mois à 335 kg de carcasse

Autres rations possibles sur les différentes périodes

	Entre 2,5 et 12 mois		Entre 12 et 18,5 mois	Finition	
	Maïs-herbe	Herbe-maïs	Herbe - maïs	Maïs	
Fourrage (kg MS/j/taurillon)	Ensilage maïs	3,8	2,6	3,7	10,0
	Ensilage d'herbe	1,7	2,6	3,7	-

Concentré (kg/j)	Céréale	2,0	2,2	1,4	1,0
	Correcteur	0,5	0,5	0,8	1,0
	CMV	50 g de 7-21	50 g de 10-20	100 g de 10-20	100 g de 7-21

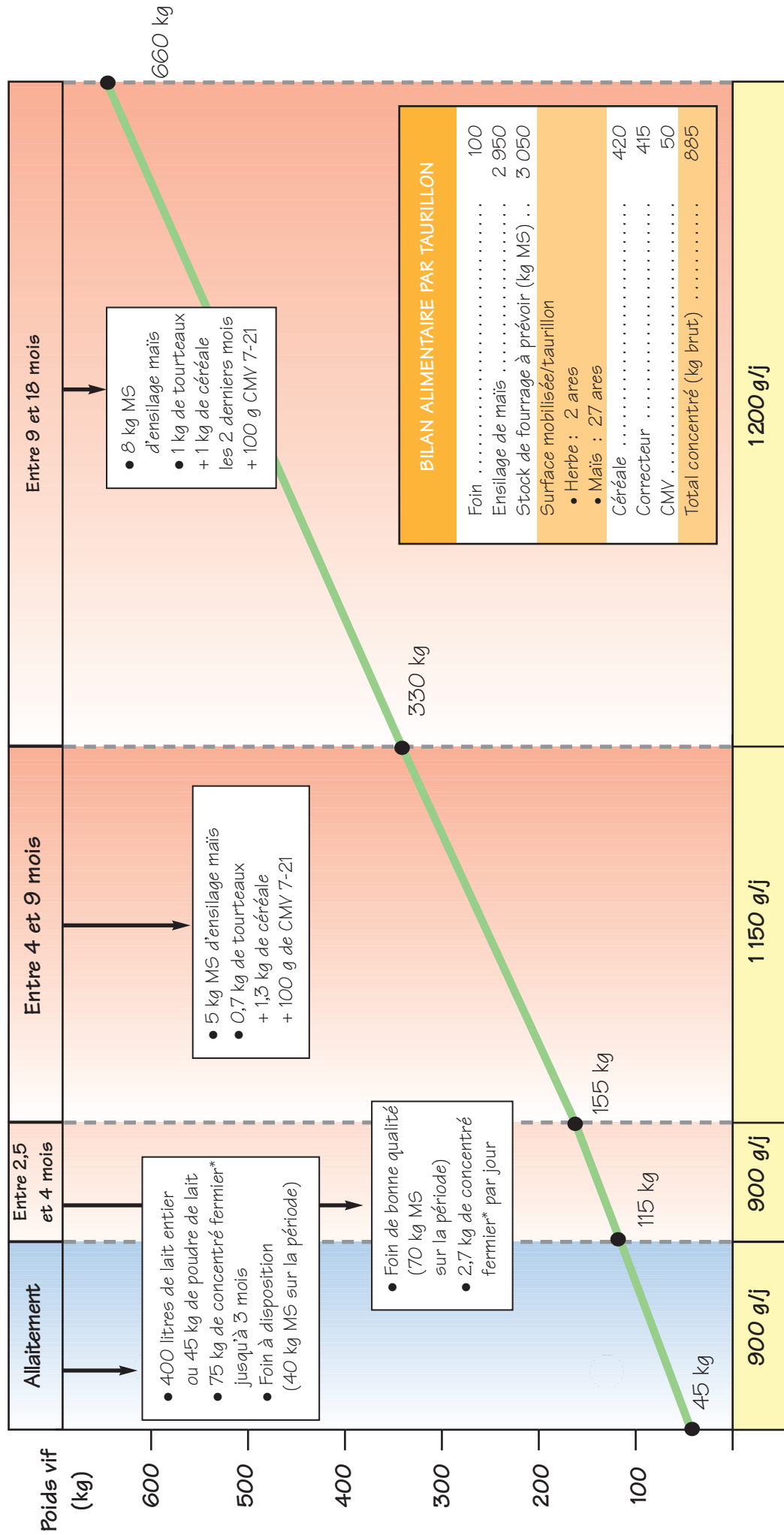
Commentaires : Cette conduite est à réserver aux élevages qui ont un peu d'herbe à valoriser à côté de l'atelier lait et qui ne souhaitent pas faire de bœufs ou alors à des exploitations qui ont en excès des surfaces en herbe non pâturables (absence de clôture et/ou de points d'eau). Comme ces taurillons reçoivent beaucoup d'herbe sous forme de foin ou d'ensilage, les apports de concentrés sont élevés. Au final ces animaux ne valorisent qu'au maximum 35 ares de prairies, il en faut donc beaucoup, si la surface en herbe en excès est importante. Dans ce type d'exploitation, la vache allaitante, le bœuf ou le mouton ont donc davantage leur place et sont souvent plus rentable sur le plan économique.

Besoins en fourrages stockés (kg MS) pour l'établissement du bilan fourrage

	Ensilage de maïs	Ensilage d'herbe	Foin
Naissance à l'abattage	1350	650	1500
3 mois à l'abattage	1350	650	1400
6 mois à l'abattage	1350	650	1150
9 mois à l'abattage	1350	650	550
12 mois à l'abattage	1350	650	0
15 mois à l'abattage	1000	450	0
18 mois à l'abattage	450	200	0

TAURILLONS PRIM'HOLSTEIN - Naissance automne

Abattage à 18 mois à 340 kg de carcasse - GMQ : 1 120 g/j



TAURILLONS PRIM'HOLSTEIN

Naissance automne - Abattage à 18 mois à 340 kg de carcasse

Besoins en fourrages stockés (kg MS) pour l'établissement du bilan fourrager

	Ensilage de maïs	Foin
Naissance à l'abattage	2 950	100
3 mois à l'abattage	2 950	50
6 mois à l'abattage	2 700	0
9 mois à l'abattage	2 200	0
12 mois à l'abattage	1 500	0
15 mois à l'abatta		

Commentaires :

Cette conduite, à croissances élevées, est à privilégier dans les exploitations à faibles contraintes en herbe et où la totalité des prairies est valorisée par les vaches et les génisses laitières. Ces animaux consomment essentiellement du maïs ensilage et trouvent naturellement leur place lorsque le système d'exploitation impose de distribuer du maïs aux vaches laitières toute l'année.

Sur le plan économique ces taurillons laitiers, même si la marge est faible lorsque le prix des céréales est élevé, restent rentables lorsque les bâtiments et la main d'œuvre sont disponibles. Par contre, cette conduite n'est pas rentable s'il faut investir dans du bâtiment et cela d'autant plus lorsque le prix des céréales est élevé.