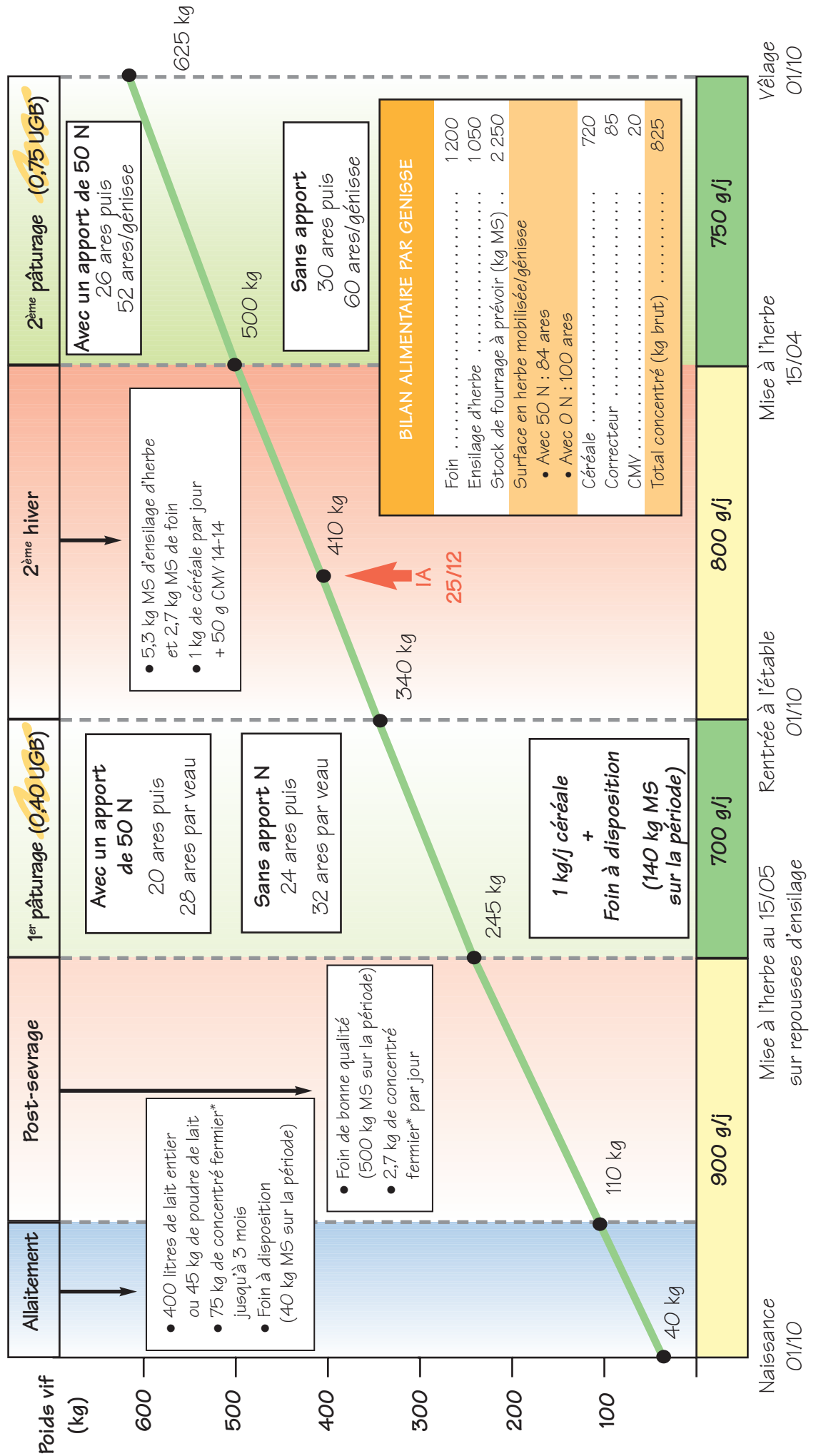


# GENISSES PRIM'HOLSTEIN - Naissance automne

## Vêlage à 24 mois - GMQ : 800 g/j



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

# GENISSES PRIM'HOLSTEIN

## Naissance automne - Vêlage à 24 mois

### Autres rations possibles pour les périodes d'hivernage

	Régime post-sevrage	
	Mais - foin	Mais - paille
Ensilage maïs	2,0	3,0
Foin	2,0	-
Regain	-	-
Paille	-	0,8
Fourrage (kg MS/j/génisse)		

1<sup>er</sup> pâturage

	2 <sup>ème</sup> hiver				
	Mais - foin	Foin	Foin - regain	Mais-paille	Paille
	4,4	-	-	6,1	-
	4,0	7,8	4,0	-	-
	-	-	4,0	-	-
	-	-	-	2,0	4,6
	-	1,6	1,6	-	4,8
	0,6	0,4	-	1,0	0,7
Concentré (kg/j)	70 g de 7-21	50 g de 14-14	50 g de 14-14	100 g de 7-21	120 g de 7-21

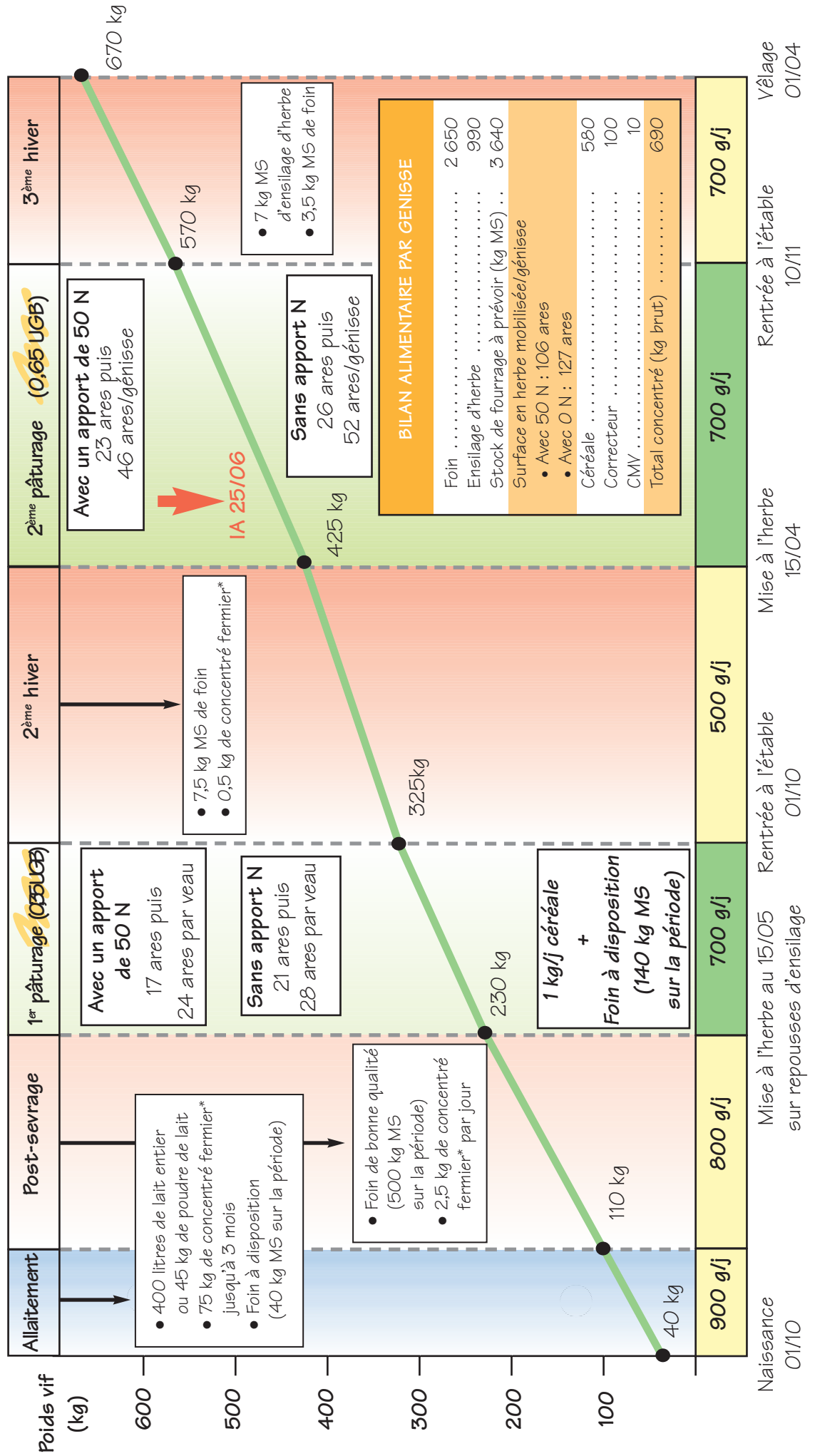
2<sup>ème</sup> pâturage

Céréale	1,2	1,1
Correcteur	0,7	0,9
CMV	70 g de 7-21	100 g de 7-21
Concentré (kg/j)		

**Commentaires :** cette conduite, à croissances élevées, demande une certaine technicité et des fourrages de qualité. Elle est à privilégier dans les exploitations qui ont peu de prairies permanentes à valoriser. Lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'herbe, une part du fourrage peut être le maïs ou la paille avec de gros apports de concentrés. Dans les exploitations ayant beaucoup de prairies, ce type de conduite, gourmande en concentrés, est économiquement moins intéressante.

# GENISSES PRIM'HOLSTEIN - Naissance automne

## Vêlage à 30 mois - GMQ : 690 g/j



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

# GENISSES PRIM'HOLSTEIN

## Naissance automne - Vêlage à 30 mois

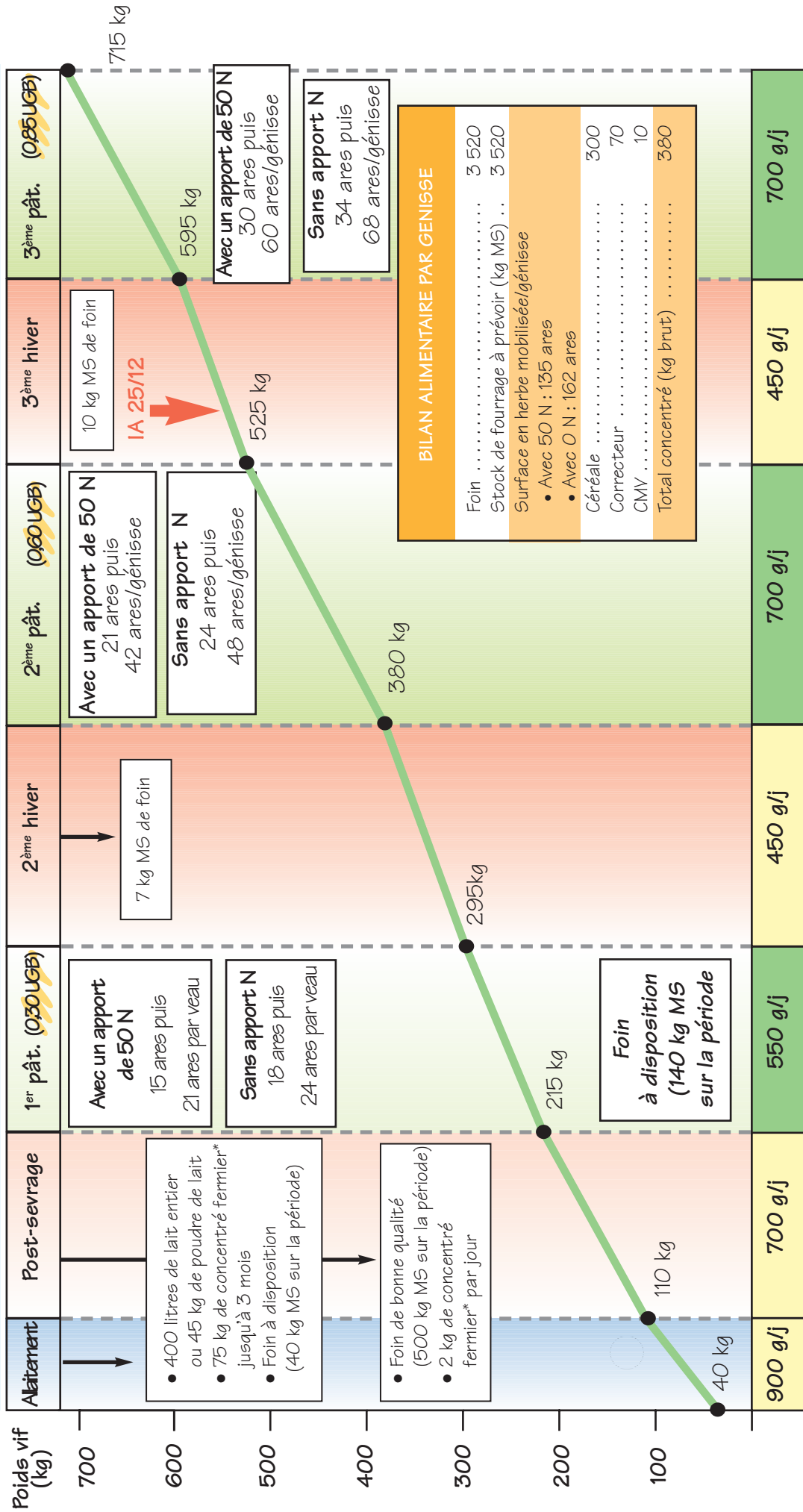
### Autres rations possibles pour les périodes d'hivernage

Fourrage (kg MS/j/génisse)	Régime post-sevrage		1 <sup>er</sup> pâturage				2 <sup>ème</sup> hiver				3 <sup>ème</sup> hiver				
	Mais - foin	Mais - paille	Ensilage d'herbe - foin	Foin - regain	Mais - paille	Paille	Ensilage d'herbe - foin	Foin - regain	Mais - paille	Paille	Mais - foin	Foin	Foin - regain	Mais - paille	Paille
	1,3	2,7	-	-	3,8	-	-	-	-	2,5	-	-	-	6,5	-
	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2,2	-	2,5	3,8	-	-	10,5	-	-	8,2	10,5	5,3	-	-	-
	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-
	-	0,9	-	-	3,3	5,2	-	-	-	-	-	-	3,7	7,2	
	1,5	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,6	-	4,3	
	0,6	0,9	-	-	0,9	0,7	-	-	-	0,4	0,2	-	0,9	0,7	
Concentré (kg/j)	70 g de 7-21	100 g de 7-21	50 g de 14-14	50 g de 14-14	100 g de 7-21	120 g de 7-21	50 g de 14-14	50 g de 14-14	100 g de 7-21	70 g de 7-21	50 g de 14-14	50 g de 14-14	100 g de 7-21	120 g de 7-21	

**Commentaires :** cette conduite, à croissances moins soutenues que du 24 mois, offre davantage de souplesse dans la conduite et la qualité des fourrages. Elle est intéressante dans les exploitations qui ont des vêlages étalés en la couplant avec la conduite de génisses nées au printemps et vêlant à 30 mois (GL5). Par contre elle est à proscrire pour ceux qui souhaitent garder des vêlages groupés.

# GENISSES PRIM'HOLSTEIN - Naissance automne

## Vêlage à 36 mois - GMQ : 615 g/j



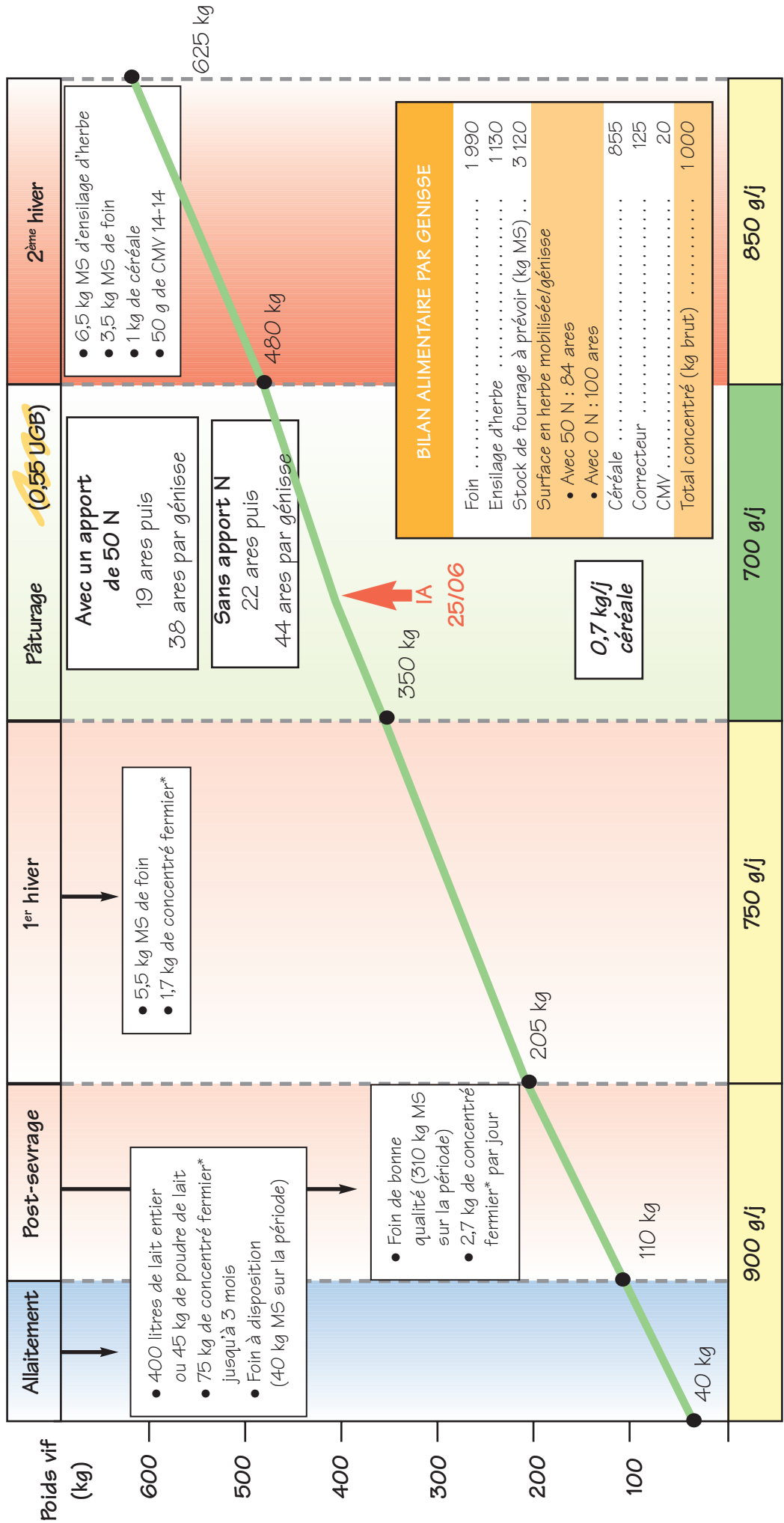
Naissance 01/10 Mise à l'herbe sur repousses d'ensilage 15/05 Rentrée à l'étable 15/10 Mise à l'herbe au 15/04 Rentrée à l'étable 10/11 Mise à l'herbe 15/04 Vêlage 01/10

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



# GENISSES PRIM'HOLSTEIN - Naissance printemps

## Vêlage à 24 mois - GMQ : 800 g/j



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

# GENISSES PRIM'HOLSTEIN

## Naissance printemps - Vêlage à 24 mois

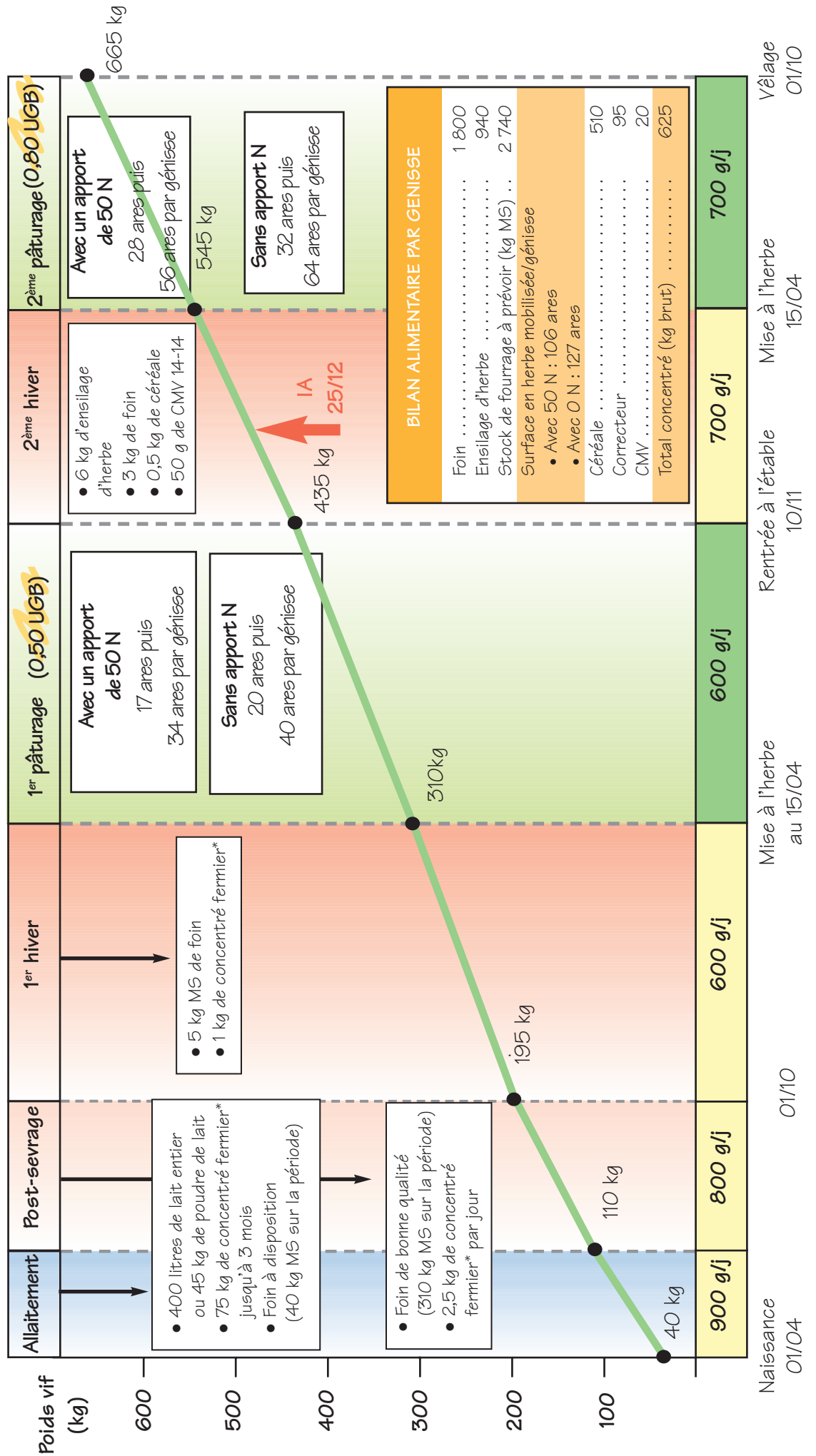
### Autres rations possibles pour les périodes d'hivernage

	1 <sup>er</sup> hiver				2 <sup>ème</sup> hiver				
	Régime post-élevage	Mais - foin	Foin - regain	Mais - paille	Paille	Mais - foin	Foin	Foin - regain	Mais - paille
Fourrage (kg MS/j/génisse)	Ensilage maïs	1,7	3	4,4	-	5,1	-	-	7,9
	Ensilage d'herbe	-	-	-	-	-	-	-	-
	Foin	1,7	3	-	2,8	5,1	9,6	5,0	-
	Regain	-	-	-	2,8	-	-	5,0	-
	Paille	-	-	1,4	-	-	-	-	2,2
Concentré (kg/j)	Céréale	1,1	-	0,2	1,4	-	2,2	1,7	-
	Correcteur	0,8	0,7	0,8	-	0,7	-	-	0,9
	CMV	70 g de 7-21	70 g de 7-21	100 g de 7-21	50 g de 14-14	70 g de 7-21	50 g de 14-14	50 g de 14-14	100 g de 7-21

**Commentaires :** cette conduite, à croissances élevées, demande une certaine technicité et des fourrages de qualité. Elle est à privilégier dans les exploitations qui ont peu de prairies permanentes à valoriser et qui souhaitent avoir des vêlages de printemps. Lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'herbe, une part du fourrage peut être le maïs ou la paille avec de gros apports de concentrés. Dans les exploitations ayant beaucoup de prairies, ce type de conduite, gourmande en concentrés, est économiquement moins intéressante. A la différence des génisses nées à l'automne et vêlant à 24 mois (GL1) ces animaux ne sortent au pâturage qu'une seule saison. Les besoins en fourrages conservés et concentrés sont plus importants.

# GENISSES PRIM'HOLSTEIN - Naissance printemps

## Vêlage à 30 mois - GMQ : 685 g/j



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

# GENISSES PRIM'HOLSTEIN

## Naissance printemps - Vêlage à 30 mois

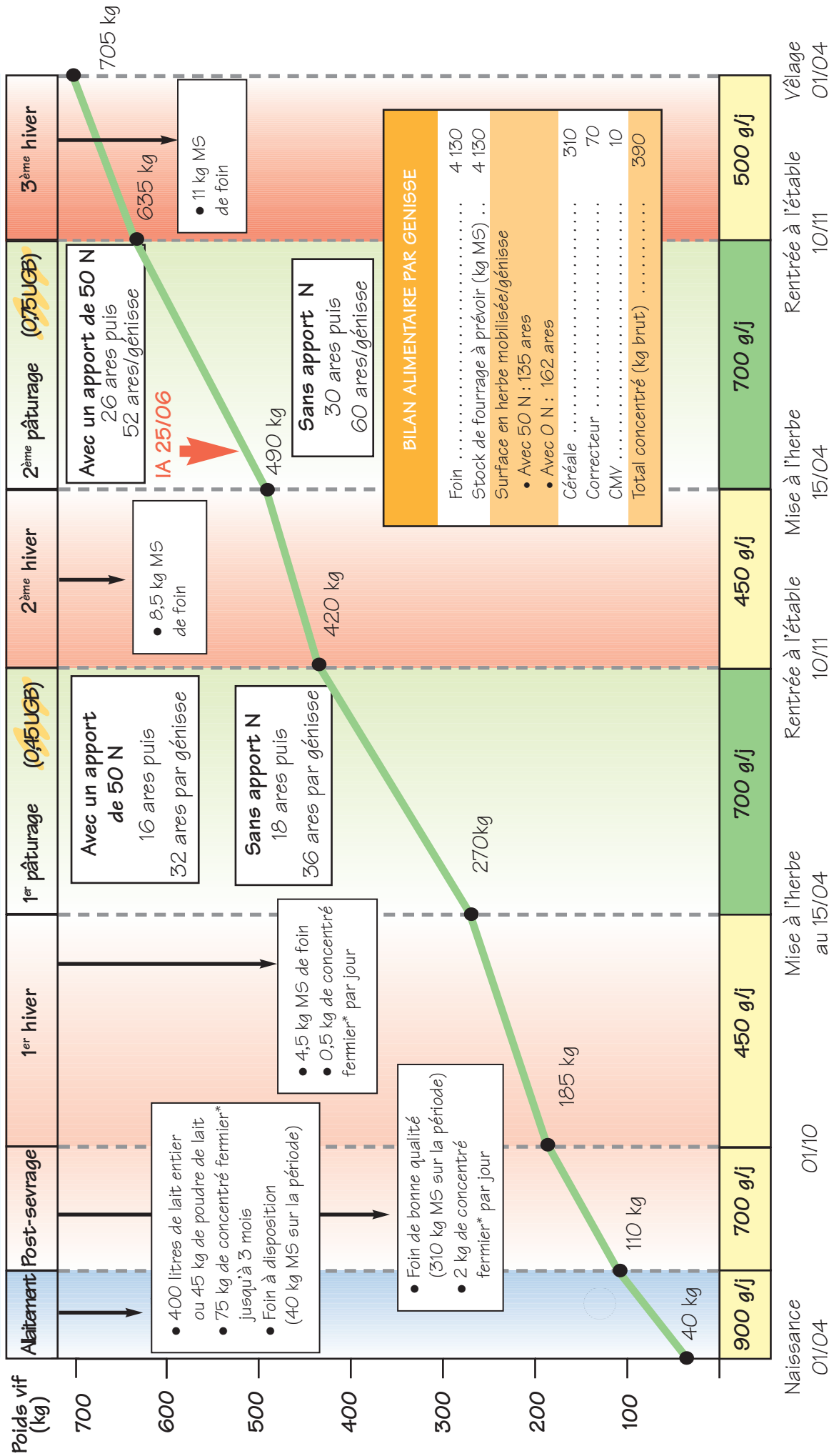
### Autres rations possibles pour les périodes d'hivernage

	Régime post-sevrage		1 <sup>er</sup> hiver					2 <sup>ème</sup> hiver				
	Foin - maïs	Maïs - paille	Foin - maïs	Ensilage d'herbe - foin	Foin - regain	Maïs - paille	Paille	Foin - maïs	Foin	Foin - regain	Maïs - paille	Paille
Fourrage (kg MS/génisse)	Ensilage maïs	1,4	2,4	1,8	-	-	-	3,9	-	-	6,1	-
	Ensilage d'herbe	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-
	Foin	2,1	-	3,4	1,7	2,6	-	5,3	8,8	4,6	-	-
	Regain	-	-	-	-	2,6	-	-	-	4,6	-	-
	Paille	-	0,9	-	-	-	1,7	-	-	-	2,8	5,9
Concentré (kg/j)	Céréale	1,2	1,2	-	0,4	0,6	-	-	1,6	1	-	4,6
	Correcteur	0,6	0,8	0,4	-	-	0,8	0,5	-	1	0,6	-
	CMV	70 g de 7-21	100 g de 7-21	70 g de 7-21	50 g de 14-14	50 g de 14-14	100 g de 7-21	70 g de 7-21	50 g de 14-14	50 g de 14-14	100 g de 7-21	120 g de 7-21

**Commentaires :** cette conduite, à croissances moins soutenues que du 24 mois, offre davantage de souplesse dans la conduite et la qualité des fourrages. A la différence de la génisse née en automne et vêlant à 30 mois (GL2), les besoins en fourrages conservés et concentrés sont moins importants. Elle est intéressante dans les exploitations qui ont des vêlages étalés en la couplant avec la conduite GL2. Par contre elle est à proscrire pour ceux qui souhaitent garder des vêlages groupés.

# GENISSES PRIM'HOLSTEIN - Naissance printemps

## Vêlage à 36 mois - GMQ : 605 g/j



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

# GENISSES PRIM'HOLSTEIN

## Naissance printemps - Vêlage à 36 mois

### Autres rations possibles pour les périodes d'hivernage

	Régime post-sevrage		1er hiver		2 <sup>ème</sup> hiver		3 <sup>ème</sup> hiver	
	Ensilage d'herbe - Paille	Paille	Ensilage d'herbe - Paille	Paille	Ensilage d'herbe - Paille	Paille	Ensilage d'herbe - Paille	Paille
Fourrage (kg MS/j/génisse)	Ensilage maïs	-	-	-	-	-	-	-
	Ensilage d'herbe	3,9	-	5,6	-	7,6	-	-
	Foin	-	-	-	-	-	-	-
	Regain	-	-	-	-	-	-	-
	Paille	0,5	3,2	2,5	6,7	2,9	8,7	-
Concentré (kg/j)	Céréale	-	1,9	-	2,4	-	3,3	-
	Correcteur	-	0,5	-	0,7	-	0,8	-
	CMV	50 g de 14-14	120 g de 7-21	50 g de 14-14	120 g de 7-21	50 g de 14-14	120 g de 7-21	50 g de 14-14

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

**Commentaires :** cette conduite, à croissances modérées, convient parfaitement aux exploitations ayant beaucoup de prairies permanentes à valoriser et qui souhaitent avoir des vêlages de printemps. Elle repose avant tout sur des croissances faibles en hiver avec des fourrages de qualité moyenne complétés avec pas ou peu de concentrés et des croissances compensatrices au pâturage. A la différence de la génisse née en automne et vêlant à 36 mois (GL3), ces animaux ne sortent au pâturage que deux saisons. Les besoins en fourrages conservés et concentrés sont un peu plus importants.