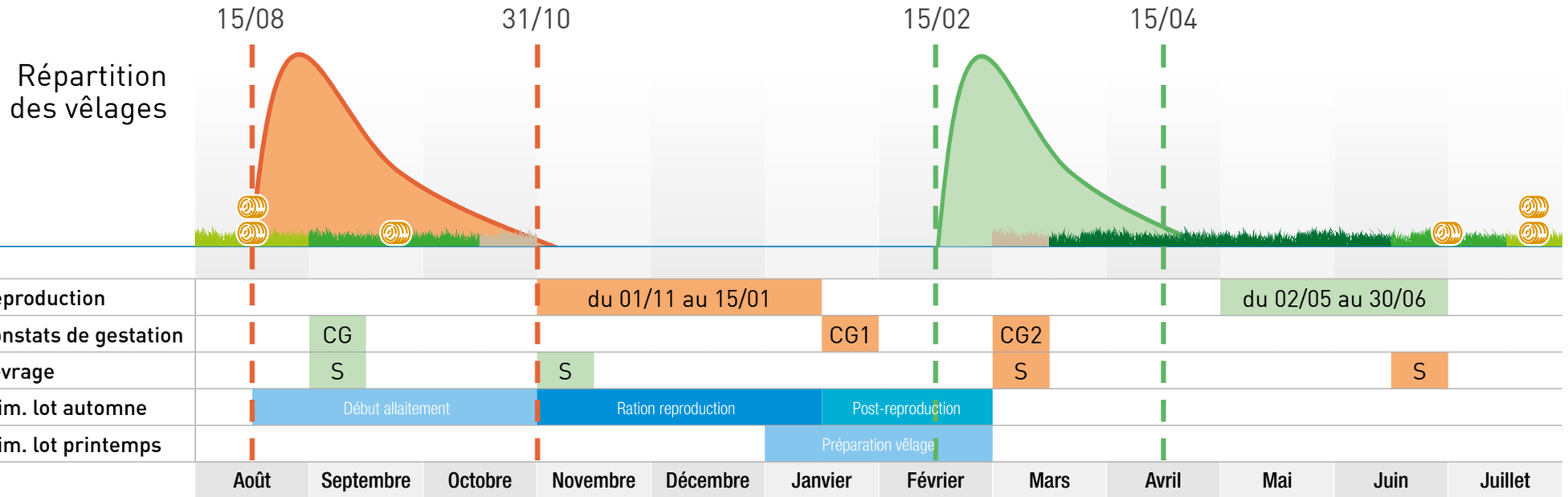


Vêlages groupés en double période (Automne et Printemps) Vêlages des génisses à 24 mois en Limousin, 715 kg adulte



Points de vigilance

Génisses	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Privilégier les meilleurs fourrages pour les vêlages d'automne et les génisses en croissance
Pâturage	Meilleure valorisation de l'herbe sur l'ensemble de l'année
Veaux	En bâtiment : ne pas conduire ensemble deux générations de veaux
Constat de gestation	Dès 35 jours pour les VA en stabulation ou en été lors d'un retour en stabulation (pesée, intervention sanitaire, sevrage,...)
Sevrage	Possibilité de sevrer plus tôt les veaux issus de primipares ; Juin et Novembre pour les autres en fonction de l'herbe

Vêlage printemps	kg	% PA
PAT 210	285	40
PAT à 1 an	420	59
Poids à la repro	460	64
PAT à 18 mois	530	74
Poids après vêlage	580	81
Durée de gestation : 289 jours		

Vêlage automne	kg	% PA
PAT 210	285	40
PAT à 1 an	420	59
Poids à la repro	460	60
PAT à 18 mois	530	74
Poids après vêlage	580	81
Durée de gestation : 289 jours		

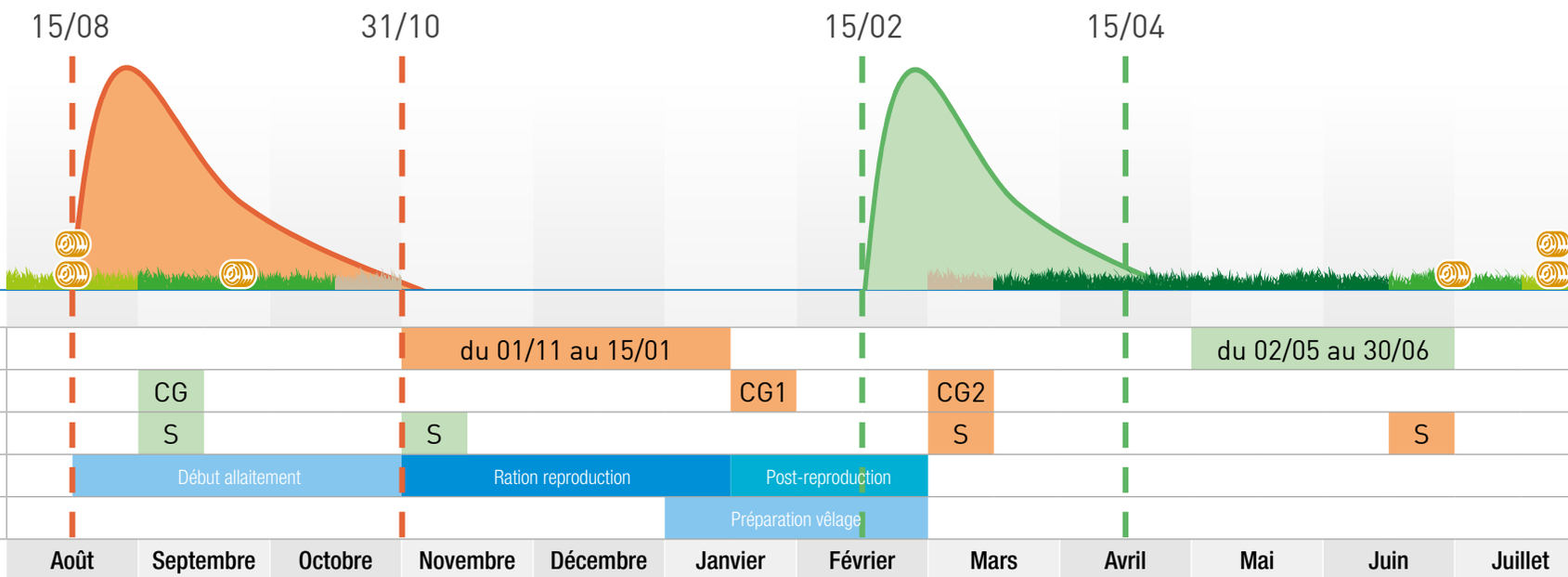
Vêlages groupés en double période (Automne et Printemps) Vêlages des génisses à 30 mois en Limousin, 715 kg adulte



Double période -30-34

Conduite de la reproduction en troupeau allaitant

Répartition des vêlages



Points de vigilance

Génisses	Objectif de 500 g/j sur l'hiver pour viser une croissance compensatrice au printemps
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Privilégier les meilleurs fourrages pour les vêlages d'automne et les génisses en croissance
Pâturage	Meilleure valorisation de l'herbe sur l'ensemble de l'année
Veaux	En bâtiment : ne pas conduire ensemble les lots issus de chaque période
Constat de gestation	Dès 35 jours pour les VA en stabulation ou en été lors d'un retour en stabulation (pesée, intervention sanitaire, sevrage,...)
Sevrage	Sevrage des femelles en Juin pour les vêlages d'automne et en Novembre pour les printemps Sevrage des mâles en Mars ou Juin en fonction de la maîtrise de l'herbe et en Septembre ou Novembre pour les vêlages de printemps

Vêlage printemps	kg	% PA
PAT 210	265	37
PAT à 1 an	385	54
PAT à 18 mois	480	67
Poids à la repro	515	72
Poids après vêlage	620	87
Durée de gestation : 289 jours		

Vêlage automne	kg	% PA
PAT 210	265	37
PAT à 1 an	380	53
PAT à 18 mois	470	66
Poids à la repro	500	70
Poids après vêlage	600	84
Durée de gestation : 289 jours		

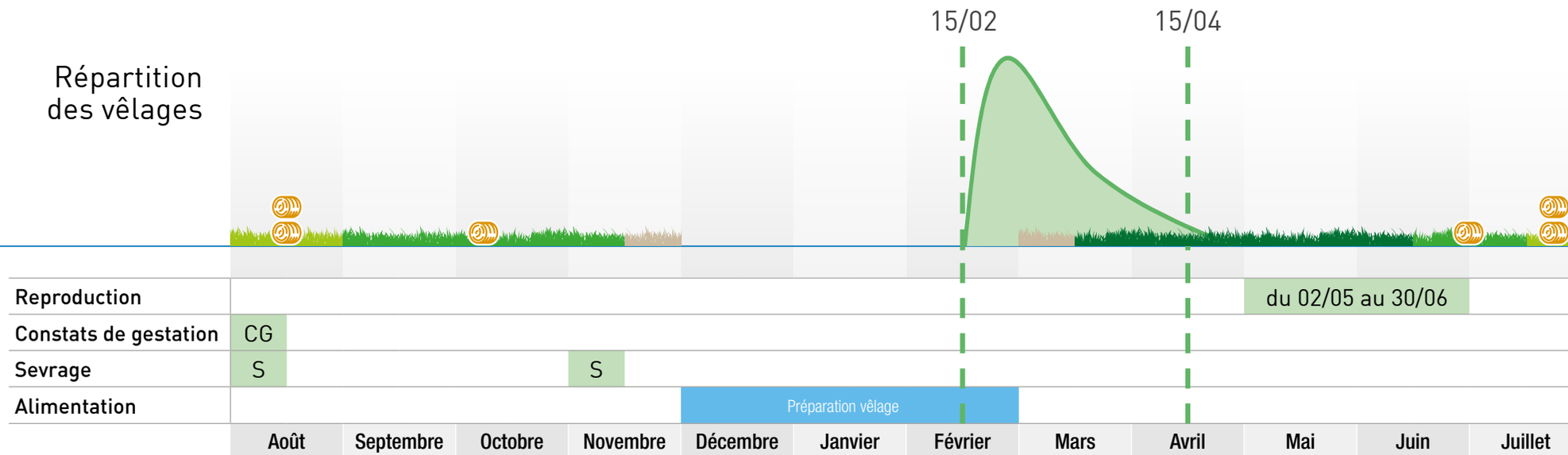


Vêlages groupés au Printemps

Vêlages des génisses à 36 mois en Limousin, 715 kg adulte



Répartition des vêlages



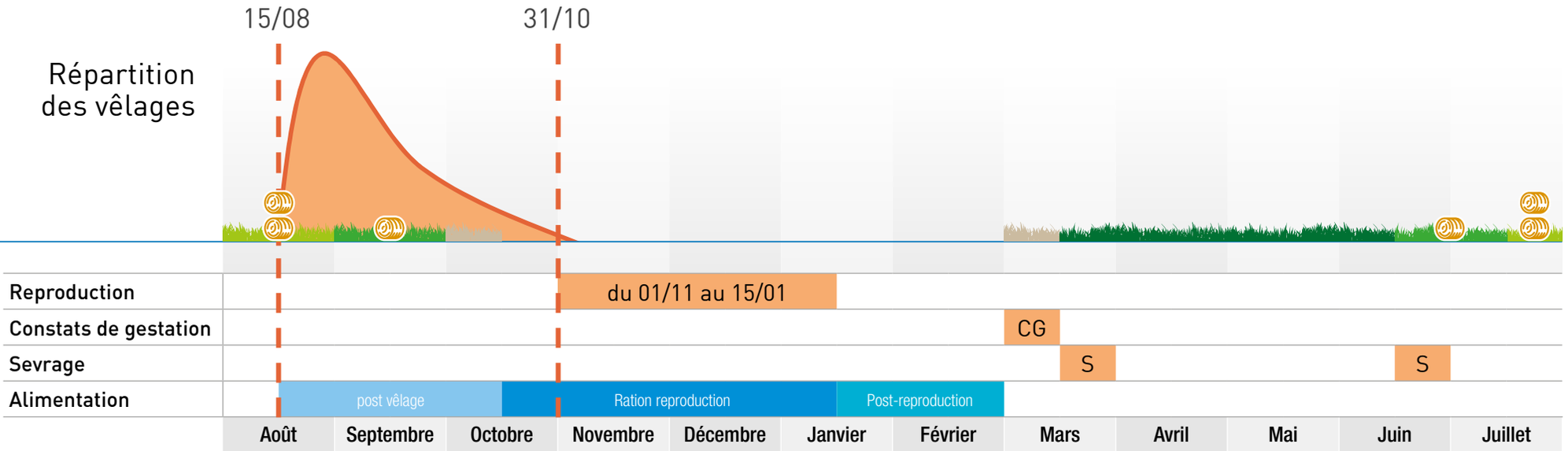
Points de vigilance

Génisses	Deux premiers hivers avec un objectif de 500 g/j pour viser une croissance compensatrice au printemps
Alimentation	Ne pas négliger la préparation du vêlage
Pâturage	Dans le cas d'une mise à l'herbe tardive, assurer la transition alimentaire avant le début de la période de reproduction
Veaux	Complémenter uniquement les mâles au pâturage si manque d'herbe
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation durant l'été lors d'un rapatriement des animaux vers les bâtiments
Sevrage	Sevrage des femelles en Novembre si herbe suffisante et selon l'état des mères Sevrage des mâles en Août ou en Novembre si herbe suffisante et selon l'état des mères

Vêlage printemps	kg	% PA
PAT 210	265	37
PAT à 1 an	360	50
PAT à 18 mois	445	62
Poids à la repro	545	76
Poids après vêlage	635	89
Durée de gestation : 289 jours		

Vêlages groupés à l'Automne

Vêlages des génisses à 24 mois en Limousin, 715 kg adulte



Points de vigilance

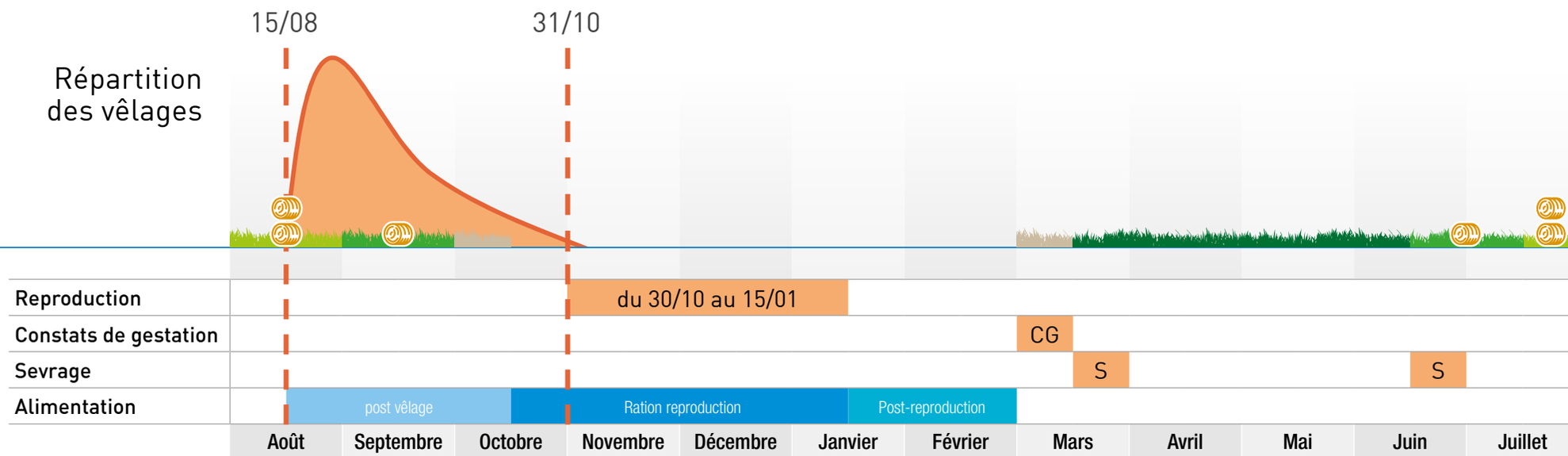
Génisses	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j, vigilance sur la période estivale
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Couvrir les besoins élevés en période de reproduction avec des fourrages de qualité
Veaux	Mettre à disposition un fourrage fibreux, et avant sevrage, à la ration engraissement pour les mâles
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation juste avant la mise à l'herbe pour faciliter le travail
Sevrage	Possibilité de sevrer plus tôt les veaux issus de primipares ; Juin pour les autres en fonction de l'herbe

Vêlage automne	kg	% PA
PAT 210	285	40
PAT à 1 an	420	59
Poids à la repro	460	60
PAT à 18 mois	530	74
Poids après vêlage	580	81
Durée de gestation : 289 jours		



Vêlages groupés à l'Automne

Vêlages des génisses à 36 mois en Limousin, 715 kg adulte



Points de vigilance

Génisses	2 ^e hiver avec un objectif de 500g/j pour viser une croissance compensatrice au printemps
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Couvrir les besoins élevés en période de reproduction avec des fourrages de qualité
Veaux	Mettre à disposition un fourrage fibreux, et avant sevrage, à la ration engraissement pour les mâles
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation juste avant la mise à l'herbe pour faciliter le travail
Sevrage	Possibilité de sevrer plus tôt les veaux issus de primipares ; Juin pour les autres en fonction de l'herbe

Vêlage automne	kg	% PA
PAT 210	265	37
PAT à 1 an	380	53
PAT à 18 mois	460	64
Poids à la repro	570	80
Poids après vêlage	660	92
Durée de gestation : 289 jours		



Vêlages groupés en Hiver

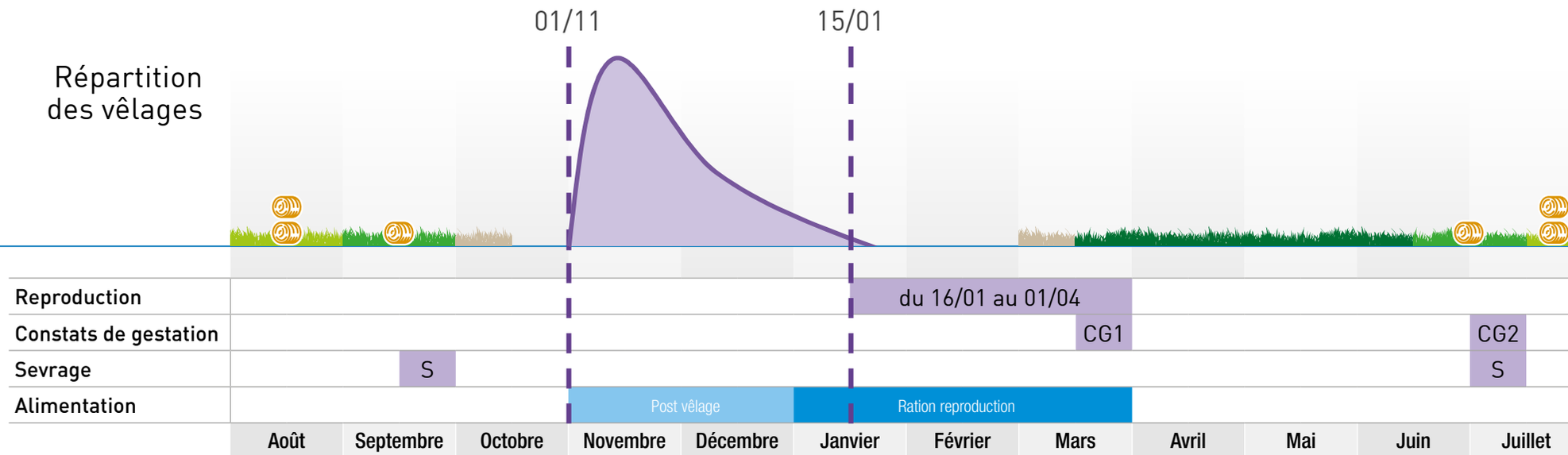
Vêlages des génisses à 24 mois en Limousin, 715 kg adulte



Hiver - 24-34

Conduite de la reproduction en troupeau allaitant

Répartition des vêlages



Points de vigilance

Génisses	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Distribuer une ration plus soutenue à partir du 1 ^{er} Janvier pour assurer la reproduction
Veaux	Complémenter les veaux au pâturage si manque d'herbe
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation juste avant la mise à l'herbe pour faciliter le travail
Sevrage	Les femelles en Juillet pour les primipares et les autres en Septembre si herbe suffisante et selon l'état des mères Les mâles en Juillet pour les primipares et les autres en Septembre si herbe suffisante et selon l'état des mères

Vêlage hiver kg % PA

PAT 210	285	40
PAT à 1 an	420	59
Poids à la repro	430	60
PAT à 18 mois	530	74
Poids après vêlage	580	81
Durée de gestation : 289 jours		

Vêlages groupés en Hiver

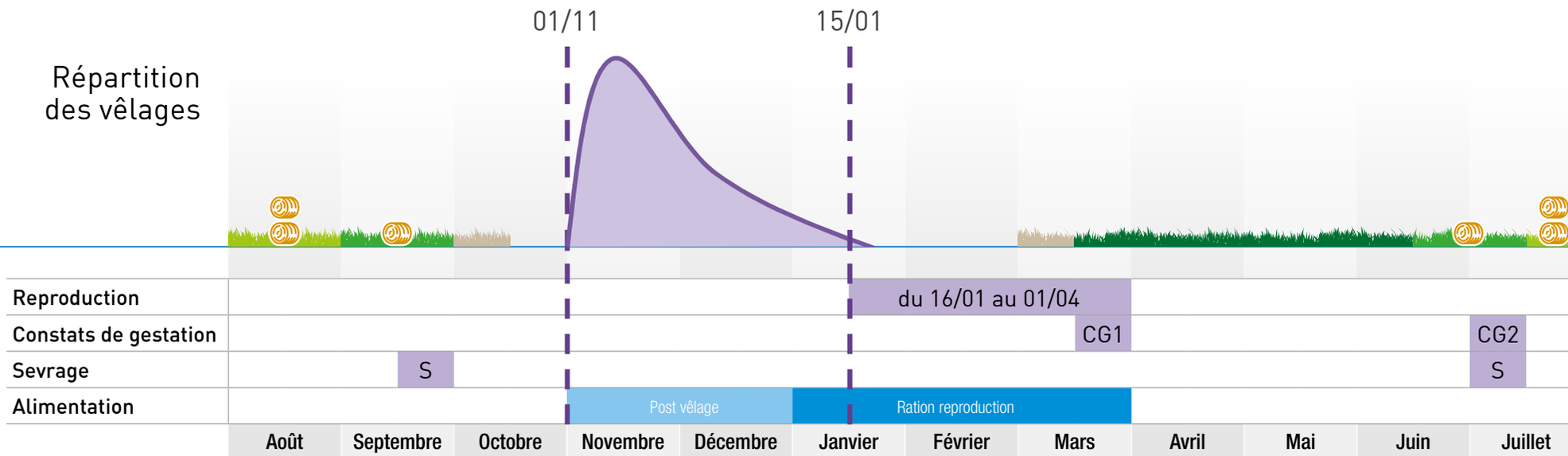
Vêlages des génisses à 36 mois en Limousin, 715 kg adulte



Hiver-36-34

Conduite de la reproduction en troupeau allaitant

Répartition des vêlages



Points de vigilance

Génisses	2 ^e hiver avec un objectif de 500g/j pour viser une croissance compensatrice au printemps
Primipares	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
Alimentation	Couvrir les besoins élevés en période de reproduction avec des fourrages de qualité
Veaux	Complémenter uniquement les mâles au pâturage si manque d'herbe
Constat de gestation	Réaliser un constat de gestation juste avant la mise à l'herbe pour faciliter le travail
Sevrage	Sevrage des femelles en Septembre si herbe suffisante et selon l'état des mères Sevrage des mâles en Juillet ou en Septembre si herbe suffisante et selon l'état des mères

Vêlage hiver

	kg	% PA
PAT 210	265	37
PAT à 1 an	370	52
PAT à 18 mois	470	66
Poids à la repro	560	78
Poids après vêlage	635	89
Durée de gestation : 289 jours		

