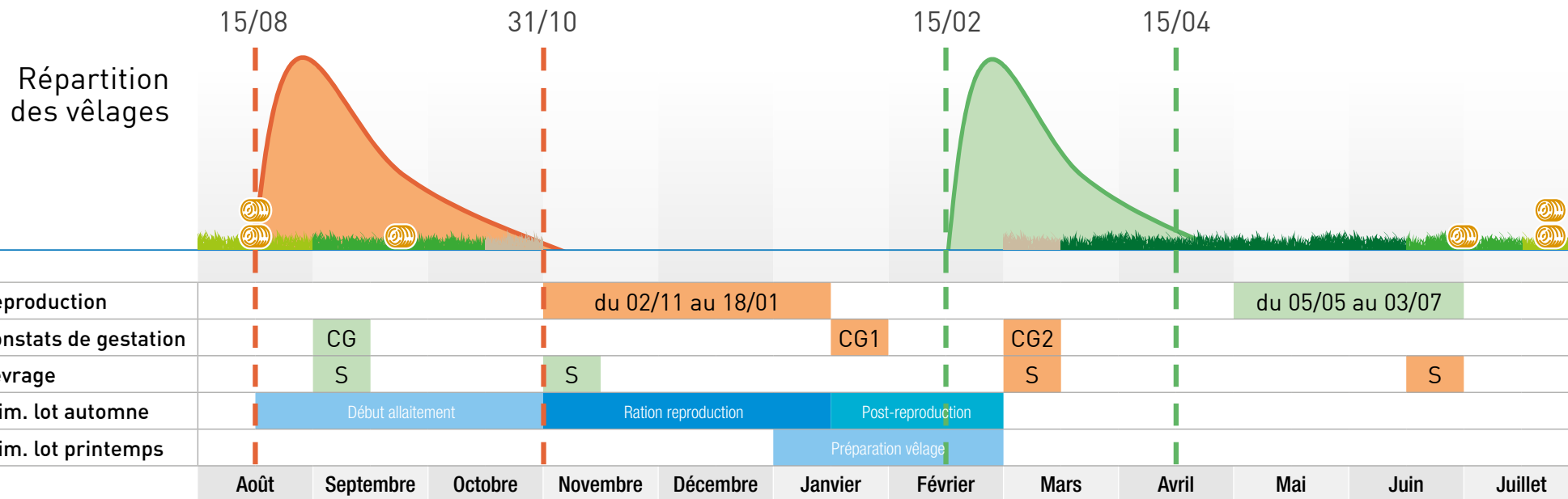


# Vêlages groupés en double période (Automne et Printemps) Vêlages des génisses à 24 mois en Parthenaise, 690 kg adulte



## Points de vigilance

<b>Génisses</b>	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j
<b>Primipares</b>	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
<b>Alimentation</b>	Privilégier les meilleurs fourrages pour les vêlages d'automne et les génisses en croissance
<b>Pâturage</b>	Meilleure valorisation de l'herbe sur l'ensemble de l'année
<b>Veaux</b>	En bâtiment : ne pas conduire ensemble deux générations de veaux
<b>Constat de gestation</b>	Dès 35 jours pour les VA en stabulation ou en été lors d'un retour en stabulation (pesée, intervention sanitaire, sevrage,...)
<b>Sevrage</b>	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
<b>PAT 210</b>	275	40
<b>PAT à 1 an</b>	405	59
<b>Poids à la repro</b>	440	64
<b>PAT à 18 mois</b>	510	74
<b>Poids après vêlage</b>	560	81
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

## Vêlage automne

	kg	% PA
<b>PAT 210</b>	260	38
<b>PAT à 1 an</b>	390	57
<b>Poids à la repro</b>	435	63
<b>PAT à 18 mois</b>	505	73
<b>Poids après vêlage</b>	550	80
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

# Vêlages groupés en double période (Automne et Printemps)

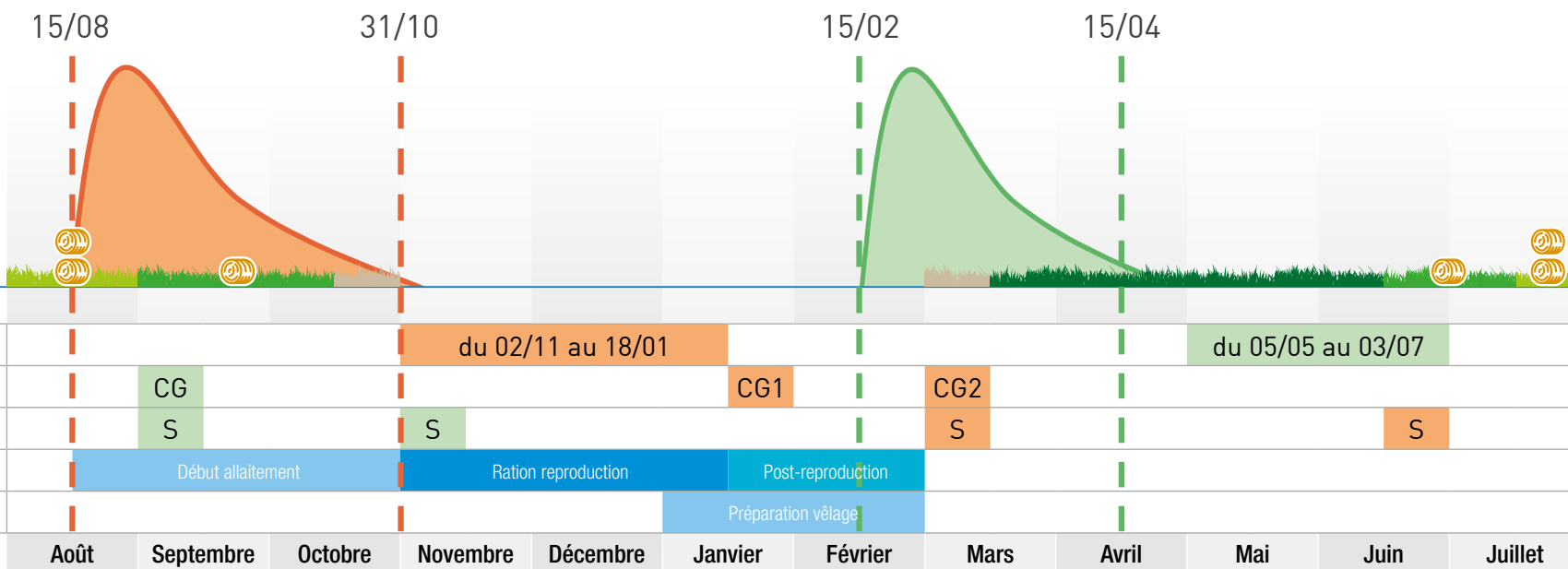
## Vêlages des génisses à 30 mois en Parthenais, 690 kg adulte



Double période -30-71

Conduite de la reproduction en troupeau allaitant

Répartition des vêlages



### Points de vigilance

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

Vêlage printemps	kg	% PA
PAT 210	255	37
PAT à 1 an	375	54
PAT à 18 mois	465	67
Poids à la repro	495	72
Poids après vêlage	600	87
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

Vêlage automne	kg	% PA
PAT 210	255	37
PAT à 1 an	365	53
PAT à 18 mois	455	66
Poids à la repro	485	70
Poids après vêlage	580	84
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

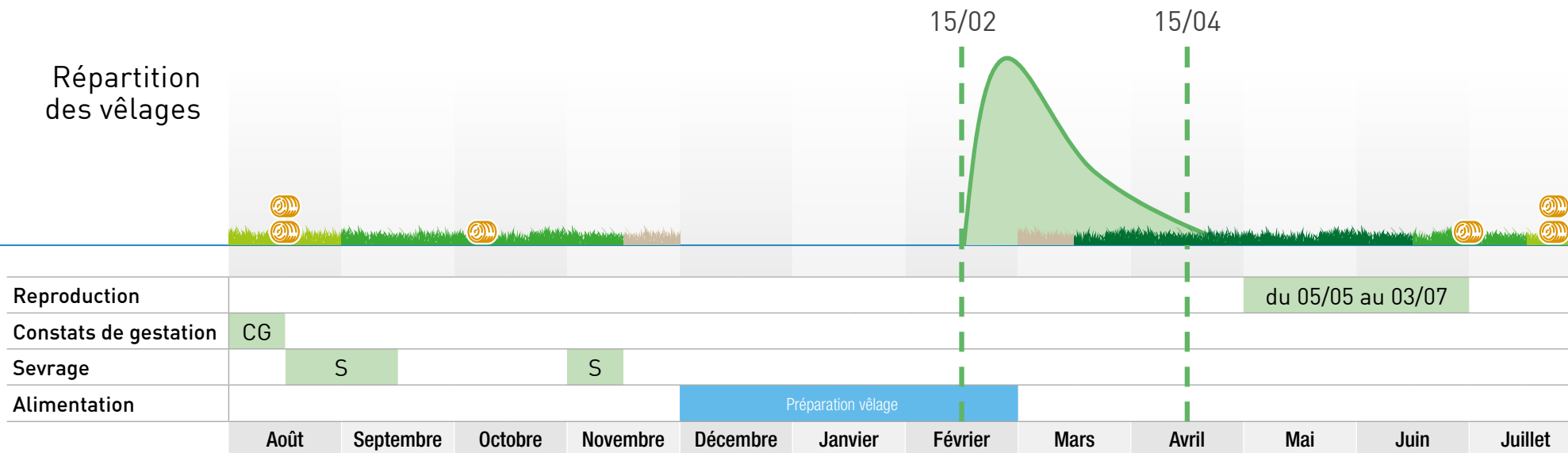
Plein pâturage
 Affouragement + pâturage
 Pâturage + affouragement
 Transition alimentaire

# Vêlages groupés au Printemps

## Vêlages des génisses à 24 mois en Parthenais, 690 kg adulte



Répartition des vêlages



### Points de vigilance

<b>Génisses</b>	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j
<b>Alimentation</b>	Ne pas négliger la préparation du vêlage
<b>Pâturage</b>	Dans le cas d'une mise à l'herbe tardive, assurer la transition alimentaire avant le début de la période de reproduction
<b>Veaux</b>	Accès à un aliment si manque d'herbe
<b>Constat de gestation</b>	Un constat de gestation est recommandé durant l'été lors d'un rapatriement des animaux vers les bâtiments
<b>Sevrage</b>	Les femelles en Août/Septembre pour les primipares et les autres en Novembre si herbe suffisante et selon l'état des mères Les mâles en Août/Septembre à plus forte raison pour les primipares

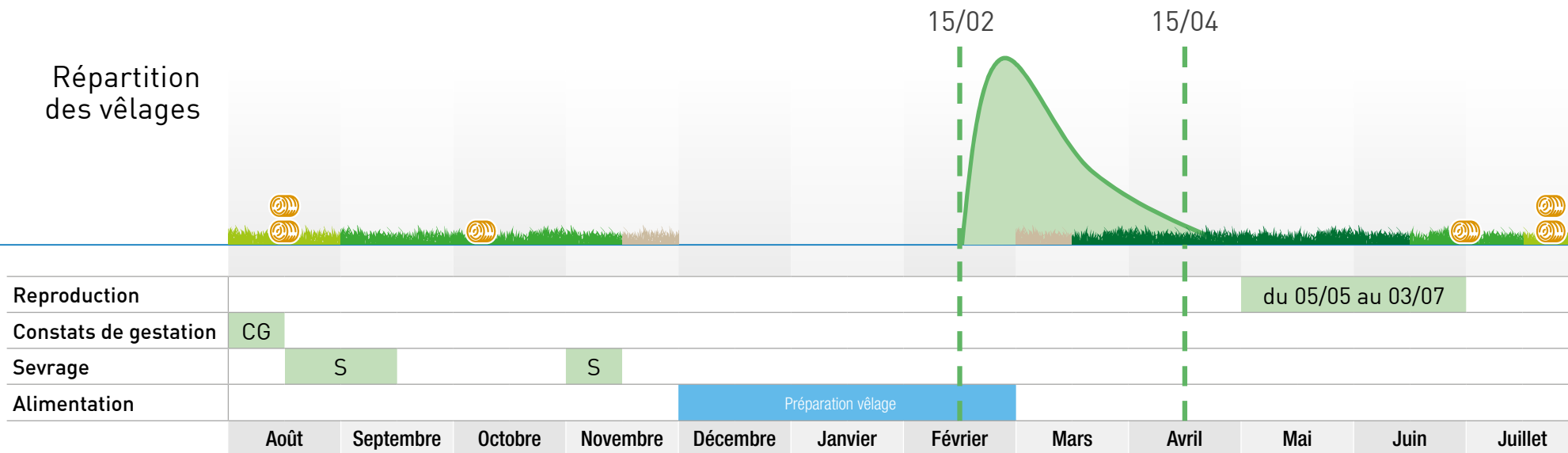
Vêlage printemps	kg	% PA
<b>PAT 210</b>	275	40
<b>PAT à 1 an</b>	405	59
<b>Poids à la repro</b>	440	64
<b>PAT à 18 mois</b>	510	74
<b>Poids après vêlage</b>	560	81
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

# Vêlages groupés au Printemps

## Vêlages des génisses à 36 mois en Parthenais, 690 kg adulte



Répartition des vêlages



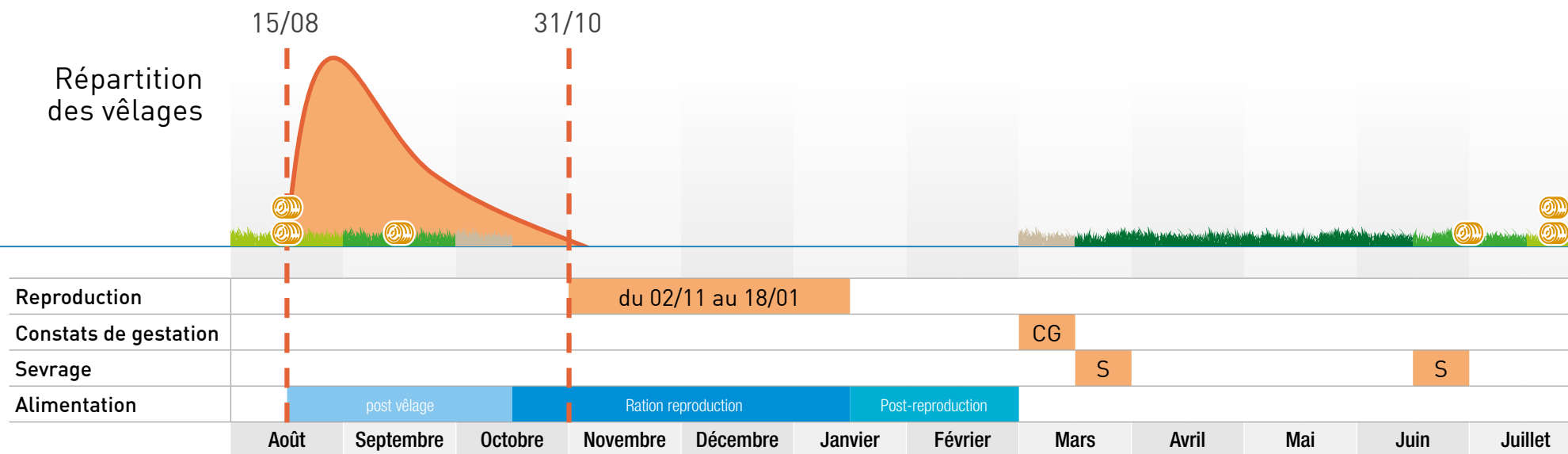
### Points de vigilance

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

Vêlage printemps	kg	% PA
<b>PAT 210</b>	255	37
<b>PAT à 1 an</b>	345	50
<b>PAT à 18 mois</b>	430	62
<b>Poids à la repro</b>	525	76
<b>Poids après vêlage</b>	615	89
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

# Vêlages groupés à l'Automne

## Vêlages des génisses à 24 mois en Parthenais, 690 kg adulte



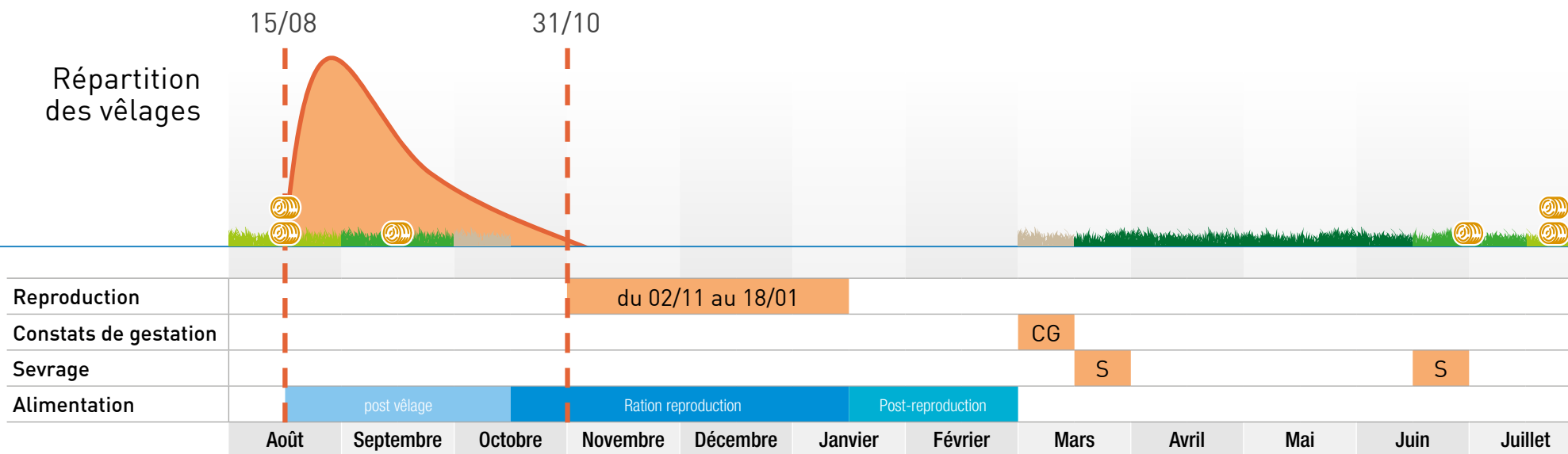
### Points de vigilance

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

Vêlage automne	kg	% PA
<b>PAT 210</b>	260	38
<b>PAT à 1 an</b>	390	57
<b>Poids à la repro</b>	435	63
<b>PAT à 18 mois</b>	505	73
<b>Poids après vêlage</b>	550	80
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

# Vêlages groupés à l'Automne

## Vêlages des génisses à 36 mois en Parthenais, 690 kg adulte



### Points de vigilance

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

Vêlage automne	kg	% PA
<b>PAT 210</b>	250	36
<b>PAT à 1 an</b>	360	52
<b>PAT à 18 mois</b>	450	65
<b>Poids à la repro</b>	545	79
<b>Poids après vêlage</b>	620	90
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

# Vêlages groupés en Hiver

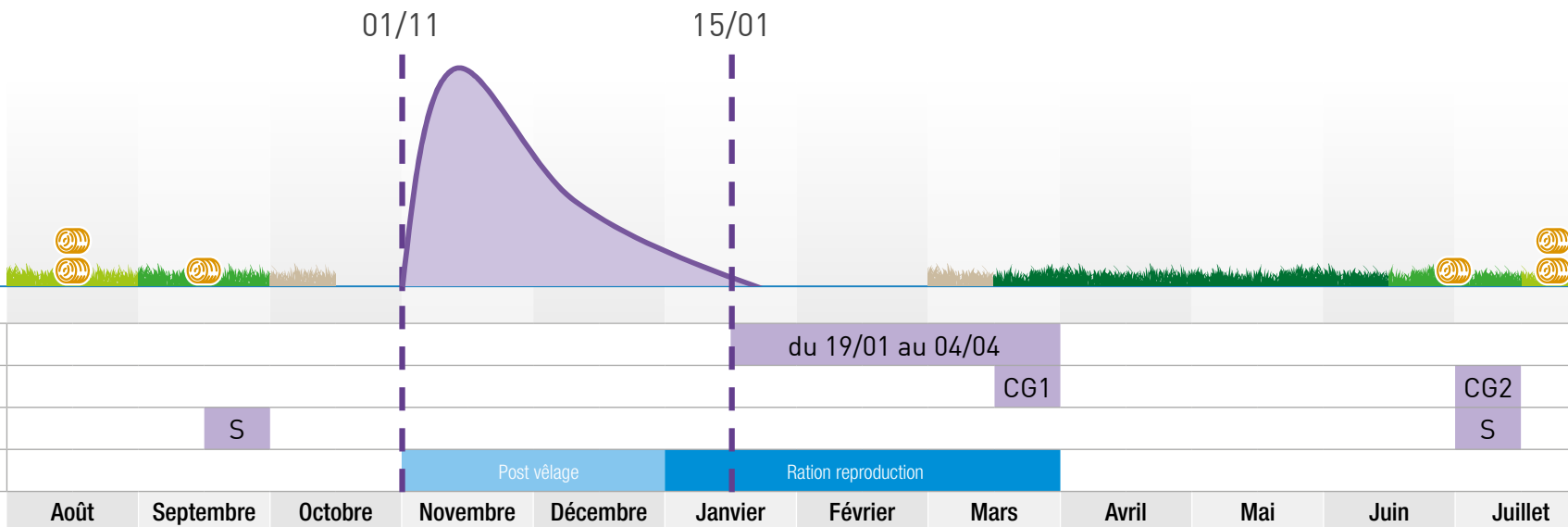
## Vêlages des génisses à 24 mois en Parthenais, 690 kg adulte



Hiver-24-71

Conduite de la reproduction en troupeau allaitant

Répartition des vêlages



### Points de vigilance

<b>Génisses</b>	Croissance soutenue après sevrage environ 700-800g/j
<b>Primipares</b>	En bâtiment : séparer les primipares des multipares. Ration des primipares : + 1UFL
<b>Alimentation</b>	Distribuer une ration plus soutenue à partir du 1 <sup>er</sup> Janvier pour assurer la reproduction
<b>Veaux</b>	Complémenter les veaux au pâturage si manque d'herbe
<b>Constat de gestation</b>	Réaliser un constat de gestation juste avant la mise à l'herbe pour faciliter le travail
<b>Sevrage</b>	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

<b>PAT 210</b>	275	40
<b>PAT à 1 an</b>	405	59
<b>Poids à la repro</b>	420	61
<b>PAT à 18 mois</b>	495	72
<b>Poids après vêlage</b>	545	79
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

# Vêlages groupés en Hiver

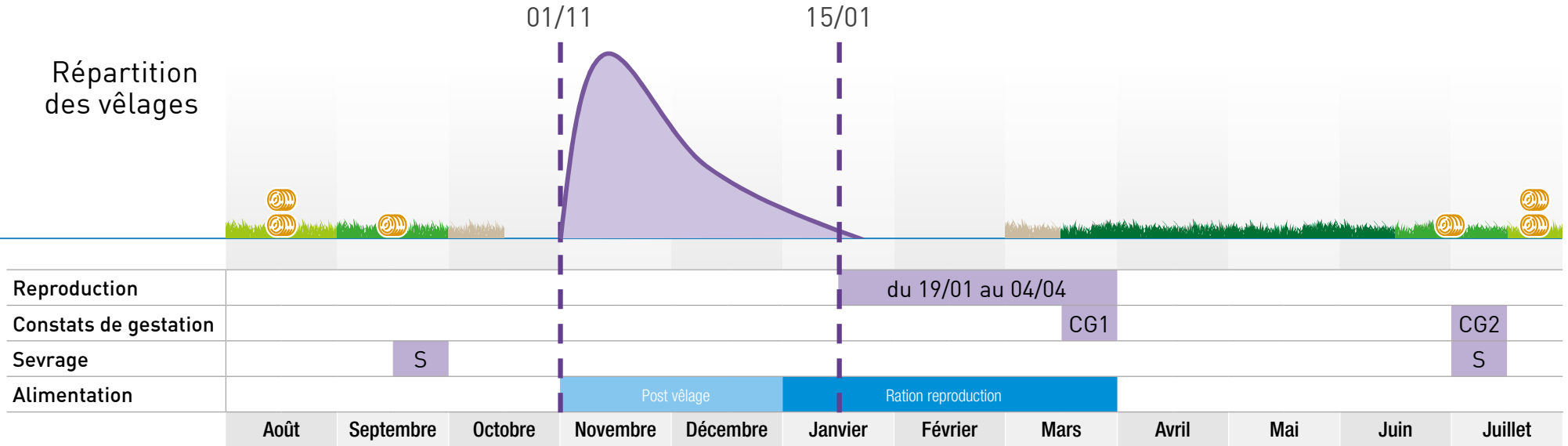
## Vêlages des génisses à 36 mois en Parthenais, 690 kg adulte



Hiver-36-71

Conduite de la reproduction en troupeau allaitant

Répartition des vêlages



### Points de vigilance

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

### Vêlage hiver

	kg	% PA
<b>PAT 210</b>	250	36
<b>PAT à 1 an</b>	350	51
<b>PAT à 18 mois</b>	440	64
<b>Poids à la repro</b>	530	77
<b>Poids après vêlage</b>	615	89
<b>Durée de gestation : 286 jours</b>		

