

**Pousse moyenne = 61 Kg MS/ha/jour** (MS= matière sèche)

Situation	Pousse Kg MS/j/ha	Couverture des besoins par l'herbe selon chargement			
		20 ares/ugb	30 ares/ugb	40 ares/ugb	50 ares/ugb
Mauléon (79)	72	84%	126%	167%	209%
Bressuire (79)	47	55%	82%	109%	137%
Amailloux (79)	49	57%	85%	114%	142%
Beaulieu ss Parthenay (79)	53	62%	92%	123%	154%
Chey (79)	71	83%	124%	165%	206%
Azay le Brulé (79)	85	99%	148%	198%	247%
Melle(79)		0%	0%	0%	0%
<b>Moyenne 79</b>	<b>63</b>	<b>112%</b>	<b>110%</b>	<b>146%</b>	<b>183%</b>
Vouneuil (86)		0%	0%	0%	0%
Ste Radegonde (86)		0%	0%	0%	0%
Aslonnes (86)	86	100%	150%	200%	250%
Lusignan (86)	54	63%	94%	126%	157%
Chapelle Moulliere (86)	96	112%	167%	223%	279%
<b>Moyenne 86</b>	<b>79</b>	<b>91%</b>	<b>137%</b>	<b>183%</b>	<b>229%</b>
Ansac s/ Vienne	59,5	69%	104%	138%	173%
Saint Maurice des Lions	54	63%	94%	126%	157%
<b>Moyenne( 16)</b>	<b>57</b>	<b>66%</b>	<b>99%</b>	<b>132%</b>	<b>165%</b>
<b>Ballon (17)</b>	<b>45</b>	<b>52%</b>	<b>78%</b>	<b>105%</b>	<b>131%</b>
<b>moyenne Poitou Chtes</b>	<b>61</b>	<b>71%</b>	<b>106%</b>	<b>141%</b>	<b>177%</b>

Légende :  vous êtes en-dessous des besoins,  L'herbe couvre les besoins

Exemple : à Lusignan, avec une pousse de 54 kg de ms/jour et un chargement de 30 ares, on couvre 94% des besoins du troupeau.

## Calculez vos jours d'avance

Hauteur d'herbe des paddocks en cm (herbomètre)	Nombre de jours d'avance avec sortie 5 cm					
	Chargement au printemps					
	25 ares	30 ares	35 ares	40 ares	45 ares	50 ares
<b>6</b>	3	3	4	5	5	6
<b>8</b>	9	10	12	14	16	17
<b>10</b>	15	17	20	23	26	29
<b>12</b>	20	24	28	33	37	41

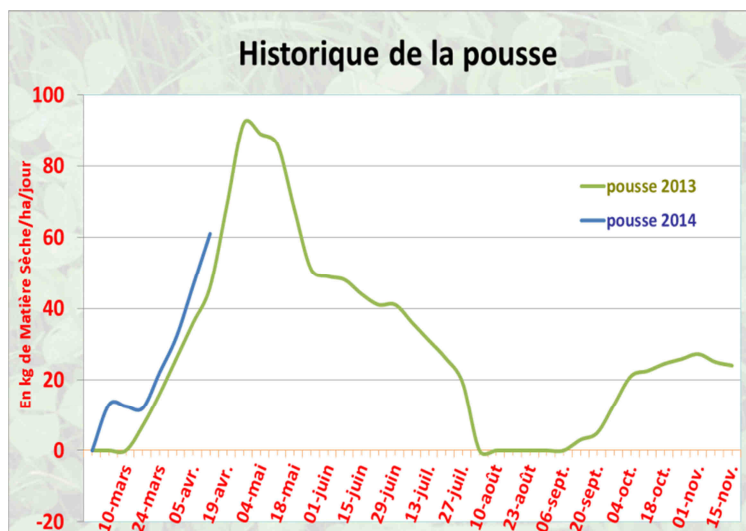
Légende :  Vous êtes en-dehors des préconisations,  Votre avance d'herbe correspond à la période et au chargement

### Le conseil du moment

*Au-delà de 30 ares par ugb, on dépasse les besoins des animaux. Le démarrage rapide de la pousse oblige à réagir rapidement pour conserver un pâturage de qualité.*

## Les températures actuelles accélèrent la pousse de l'herbe !

La pousse s'accélère fortement. On atteint déjà le niveau de pousse que l'on observe début mai en général ceci est dû aux fortes températures en milieu de journée et sans doute une minéralisation active. Les éleveurs qui ont sorti tôt vont démarrer le second tour de pâture. Pour les autres, il faut terminer au plus vite le premier tour pour assurer des repousses de qualité et laisser de côté les parcelles qui vont être trop avancées (dès qu'on est à mi bottes).



### Pour se guider

Il faut utiliser le tableau qui est présenté sur les jours d'avance. Fin avril début mai, il ne faut pas avoir plus de 15 jours d'avance, car avec la flambée tout va monter très vite. Par exemple, si on a 12 cm d'herbe en moyenne dans les paddocks et un chargement à l'herbe de 35 ares par ugb sur un lot, il y a 28 jours d'avance. Pour rester dans les clous, il faut augmenter le chargement à 25 ares, donc diminuer la surface affectée au lot de 10 ares par ugb, soit 2.50 ha en moins sur un lot de 25 vaches et veaux. À ce moment-là, on passe à 20 jours d'avance ce qui est suffisant.

Sinon, on peut aussi charger plus en introduisant 10 gros bovins dans le lot.

**Pour les éleveurs laitiers**, il faudra réduire fortement la part de fourrages complémentaires et de concentrés distribués pour profiter pleinement de l'herbe. Passer au pâturage jour et nuit pour ceux qui ne l'ont pas encore fait. Il faudra rationner le maïs à l'auge, voire fermer le silo si la pousse couvre 100 % des besoins et que vous avez 15 jours d'avance.

### Si l'on veut de la valeur azotée, il faut récolter tôt.

Selon le stade et l'espèce, l'ensilage de graminée pur dose de 80 à 100 g de matière azotée par kg de MS fin montaison. Fin épiaison, il ne dose plus que 50 g. Sur une ration totale consommée par un gros bovin, ceci représente une différence équivalente d'1 kilo de soja 48 !

### Le Point Météo :

Lieu	Somme des T°C au 18/04/14 (Base 1 <sup>er</sup> février)
Poitiers-Biard (86)	
Montmorillon (86)	
Bressuire (79)	658
Melle (79)	690
Saintes (17)	810
La Rochelle (17)	840
Angoulême (16)	

#### Le conseil du moment :

Le stade début épiaison est atteint à 700° pour les espèces précoces (RGA-fétuque) et 800° pour les espèces tardives.

Surveillez de près l'évolution de l'herbe dans vos parcelles. Respecter une hauteur de fauche de 7 cm ce qui permettra un bon redémarrage de la prairie.