



### La Chapelle de Mardore 650 M

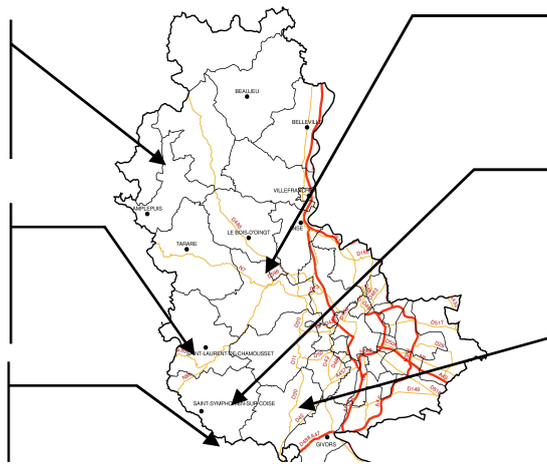
Cumul température 01/02 : 973°C  
Croissance hebdomadaire : 25 kg (26kg sur 15j)  
25.3kg/vl 15kg ms pâture 30g de concentré/l

### Pomeys-650 M

Cumul température 01/02 : 1118°C  
Croissance hebdomadaire : 45 kg (45kg sur 15j)  
21kg/vl 16kg ms pâture, 3kg épi maïs, 2.5kg vl16

### Grammond-800 M

Cumul température 01/02 : 1009°C



### Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 1228° c  
Croissance hebdomadaire : 43kg (36kgsur 15j)  
20,0 kg/vl 14kg ms pâture 120g de concentré/l

### Coise 650 M

Cumul température 01/02 : 1118°C  
Croissance hebdomadaire : 36kg(37kg sur 15j)  
29 kg/vl 5kg ms pâture 206g de concentré/l

### St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 : 1322°C  
Croissance hebdomadaire : 21kg (21kg sur 15j)  
25kg/vl 8kg ms pâture 240g de concentré/l

**L'arrivée de la chaleur pourrait être favorable à la croissance, mais cette dernière reste pénalisée par le manque d'eau.**

Cette semaine, la croissance a été en moyenne de 34kg. Elle dépend essentiellement de la réserve hydrique du sol et de la hauteur d'herbe dans les parcelles. En périodes chaudes, les animaux restreignent leurs déplacements, se regroupent sur les zones ombragées et limitent leur abreuvement si le point d'eau est trop éloigné. Il est préférable de ne pas disposer l'abreuvoir directement à l'ombre car l'emplacement risque d'être saturé par temps chaud et peut être source de contamination et d'accident. L'abreuvoir tout comme la pierre à sel peut servir de point d'attraction s'il est disposé dans des endroits stratégiques et ainsi faciliter la gestion du pâturage. Si l'herbe vient à manquer, privilégiez le pâturage de nuit et complétez en fourrage la journée dans une stabulation bien aérée.

Besoins en eau	Cheptel	Moyenne	Pic estival
	Vache laitière (35 kg/j)	55 l/j	125 l/j
	Vache allaitante	35 l/j	75 l/j
	Brouillard (200 kg)	15 l/j	20 l/j
	Vache tarie, gestante, bœuf	35 l/j	70 l/j
	Génisse 350-450 kg	30 l/j	50 l/j
	Brebis laitière	7 l/j	15 l/j
	Brebis allaitante + agneaux	6 l/j	12 l/j
	Brebis tarie	3 l/j	6 l/j
	Chèvre laitière	5 l/j	12 l/j

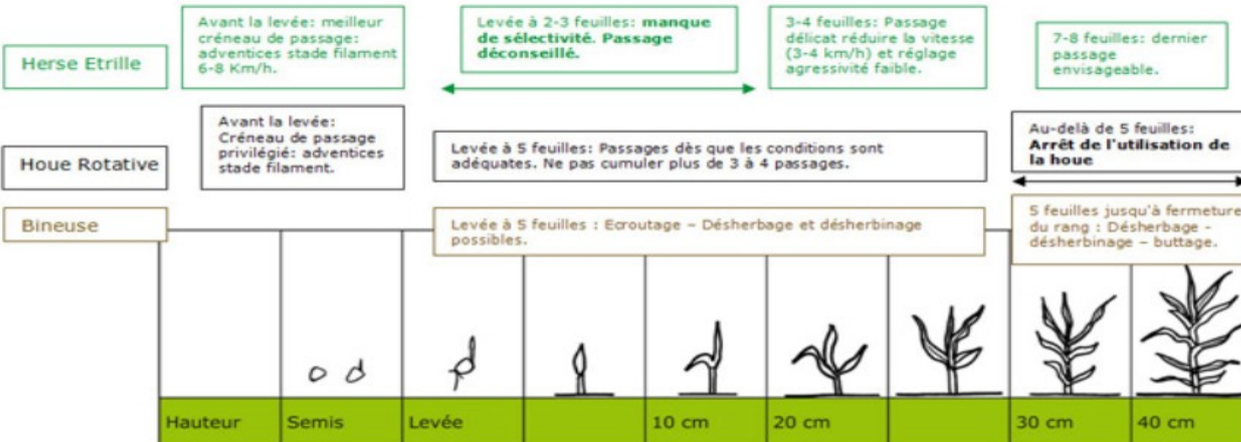
### Choisir sa stratégie de désherbage post-levée sur maïs

Pour viser une bonne efficacité en post-levée, il convient d'intervenir sur les stades les plus jeunes possibles pour les graminées ou dicotylédones annuelles. Le recours à un mélange d'herbicides est quasi systématique afin de couvrir un large spectre et la composition du mélange se réfléchit en fonction de la flore. Les dicotylédones classiques sont bien gérées par les tricétones seules ou associées aux sulfonyles à large spectre, même à des stades assez avancés (4 à 6 F).

Par contre il faut procéder différemment sur renouée des oiseaux, renouée liseron ou mercuriale annuelle. Ces espèces nécessitent d'intervenir avant 2 feuilles avec une association intégrant un bromoxynil ou une sulfonyle anti-dicotylédone.

Lorsque la flore est plus complexe et en présence de graminées les mélanges triples sont préférables. De tels mélanges sont généralement composés d'une sulfonyle ou de cycloxydime associé à une tricétonne et à du bromoxynil ou des sulfonyles.

D'une façon générale on adaptera la dose des produits aux espèces dominantes et au stade des adventices les plus développées. Pour les exploitants engagés en mesure MAEC, une vérification de l'IFT avant traitement peut-être judicieux.



**Désherbage mécanique du maïs :**