

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 23 JUN 2019

(Cumul à partir du 1^{er} février - Base 0 - 18 °C - Source Météo France)



FORMATION

**SÉCURISER
SON SYSTÈME FOURRAGER
AVEC DES CULTURES DÉROBÉES**

(1 jour)

10 juillet à Saint Pourçain sur Sioule

- Choix des espèces
- Itinéraires techniques
- Utilisation dans les rations
- Partage d'expérience avec un éleveur

Inscrivez-vous au 04.70.48.42.42 !

Plaine (< 500 m)			Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2019	Moyenne 2009-2018	ANNEE	2019	Moyenne 2009-2018	Prévision date 1400°Cj 1 ^{er} fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	1514	1510	500 m alt. (calculé)	1400	1378	/
MONTLUCON (231 m)	1518	1531	ÉCHASSIERES (650 m)	1378	1327	/
VICHY-CHARMEIL (249 m)	1518	1517	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	1149	1165	14 Juil.
MONTBEUGNY (270 m)	1547	1510	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	1065	1028	14 Juil.
<i>Gain moyen depuis le 16 juin</i>	125	117	<i>Gain moyen depuis le 16 juin</i>	118	106	

Complémentation des veaux au pré

Faire des lots séparés de veaux mâles et femelles pour ne compléter que les mâles (quand la gestion de l'herbe est maîtrisée, les croissances de veaux femelles non complémentés peuvent être de l'ordre d'1 kg/j).

Les lots doivent être les plus homogènes possibles (date de naissance et poids).

Selon vos objectifs (période et poids de vente) et vos contraintes d'organisation, vous pouvez distribuer soit à volonté, soit en rationné.

Compter 15 à 20 cm d'auge par veau (= 1 nourrisseur de 2 m pour 10 veaux).

Choix de l'aliment

- ✓ 0,85 à 1 UFV/kg brut
- ✓ 100 à 120 g de PDI/UFV
- ✓ 16 à 18 % de MAT/kg brut
- ✓ 10 à 12 % de cellulose

Par exemple, pour des veaux de 8 mois, il faut apporter 3,3 à 3,8 UFV/j pour des performances de 1 kg/j (d'après les Tables INRA 2007).

Pour fabriquer 1 kg de poids supplémentaire, il faut compter entre 5,5 et 7,5 kg d'aliment.

Si les veaux consomment : ≈ 1 kg d'aliment pour 100 kg de poids vif : équilibre herbe /aliment satisfaisant,
≈ 1,5 kg pour 100 kg de poids vif : l'aliment a pris toute la place,
+ de 1,5 kg pour 100 kg de poids vif : penser à sevrer les veaux.

ABREUUREMENT

Vache laitière	Vache allaitante	Brebis
70-100 L/j	50-80 L/j	10-15 L/j



Avec de fortes chaleurs la quantité consommée peut dépasser 100 L/j.

Place de l'abreuvoir et volume d'eau :

Rappel : idéalement, la distance jusqu'au point d'abreuvement ne doit pas excéder 200 m.

- si moins de 200 m : fournir le quart des besoins quotidiens du lot en 10 minutes et au moins une place d'abreuvoir (60 cm) pour 10 vaches.
- si plus de 200 m : fournir la moitié des besoins quotidiens du lot en 10 minutes et au moins une place d'abreuvement (60 cm) pour 5 vaches.