

26-févr-23



Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (base 01/01) Pour le 1er apport d'azote	Somme des températures en °C (base 01/02) Pour la gestion de l'herbe et du pâturage	Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol léger RU 45 mm)	Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol moyen RU 75 mm)	Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol profond RU 75 mm)	Précipitations de la semaine dernière (du 20/02 au 26/02)
AUBUSSON	248	128	37%	61%	76%	12,4
AUZANCES	243	125	48%	69%	72%	15,2
BENENVENT	300	169	59%	75%	84%	21,6
BOURGANEUF	282	158	73%	83%	89%	27,6
BOUSSAC	269	131	46%	68%	80%	14,2
CHAMBONCHARD	274	140	40%	64%	63%	9,2
LA COURTINE	190	106	63%	78%	86%	18,6
FELLETIN	265	152	50%	70%	81%	13,4
GENOUILLAC	296	146	50%	70%	76%	14,8
GENTIOUX	211	126	75%	85%	90%	19,4
LA SOUTERRAINE	317	174	62%	77%	76%	20,2
SAINT LOUP	284	144	46%	68%	67%	13,5

Affecter ses surfaces & dimensionner ses lots

Avant la mise à l'herbe des animaux il est impératif de bien répartir la **Surface de Base** (surface destinée à la pâture). L'objectif consiste à affecter des parcelles sur lesquelles chaque troupeau sera autonome. Pour cela, il faut respecter un chargement compris **entre 30 et 50 ares/UGB**.

Il y a deux possibilités :

- Soit on répartit la Surface de Base du lot en fonction de la taille du lot
- Soit on détermine la taille du lot en fonction de l'ilot.

Exemples

- j'ai un lot de **20 vaches + 20 veaux (20 UGB)** et je considère que mon chargement est de **40 ares/UGB** (terrain moyennement poussant).

Il me faudra donc 8 ha à consacrer à ce lot (0,4 ha x 20 UGB)

- J'ai un ilot de **12 ha** et je considère un chargement à 40 ares/UGB car mon terrain est moyennement poussant.

Il faudra donc faire un lot de 30 UGB (12 ha ÷ 0,4 ha)

Prochaine étape

Mise à l'herbe (300°C base 01/02)

