

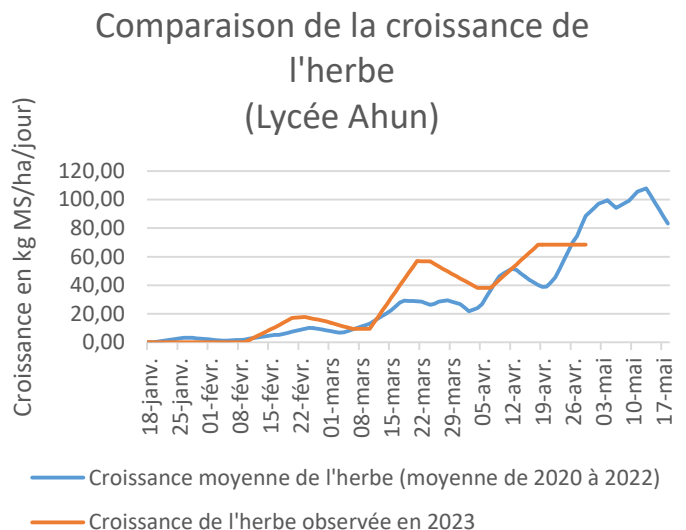
16-avr-23



Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (base 01/02)	Prévision d'atteinte du cumul 700°C <b>Fin du premier cycle de pâturage</b>	Précipitations du 17/04 au 23/04 2023 (mm)	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 120 mm)
AUBUSSON	556	07-mai	10	44%	66%	79%
AUZANCES	543	09-mai	8,2	61%	76%	85%
BENENVENT	645	29-avr	15	70%	82%	89%
BOURGANEUF	613	01-mai	15,2	81%	88%	93%
BOUSSAC	587	04-mai	4,6	55%	76%	83%
CHAMBONCHARD	615	02-mai	9,4	58%	75%	84%
LA COURTINE	459	17-mai	21,2	96%	98%	99%
FELLETIN	578	04-mai	8,6	55%	73%	83%
GENOUILLAC	614	01-mai	5,4	48%	69%	81%
GENTIOUX	486	14-mai	21,7	97%	98%	99%
LA SOUTERRAINE	660	27-avr	7,4	30%	76%	85%
SAINT LOUP	602	03-mai	6,4	40%	64%	77%

### 700°C : Fin du premier cycle de pâturage

Le cumul des 700°C correspond au stade **20 cm de l'épi dans la gaine**. Les premières graminées vont commencer à épier, notamment les Ray-Grass. C'est pourquoi le premier cycle de pâturage doit se terminer dans les jours qui viennent afin d'éviter les refus lors des pâturages suivants. Ce cumul correspond aussi aux premières fauches précoces (récolte ensilage/enrubannage).



### Premiers chantiers de récolte à venir

Le projet « **Climat NA** » mené de 2020 à 2022 sur le lycée agricole d'Ahun a permis d'avoir des références sur la pousse de l'herbe tout au long de l'année.

On observe que le pic de production des prairies se trouve aux alentours du 10 mai (voir graphique ci-contre). Cette date correspond à un compromis quantité/qualité. Pensez à affûter vos couteaux !

**Prochaine étape**  
**Fin du 1er cycle de pâturage (700°C base 01/02)**

**épis 20 cm**

Alexis DESARMENIEN

Conseiller Herbe & Fourrages

05 55 61 50 06

alexis.desarmenien@creuse.chambagri.fr



Nouvelle-Aquitaine



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION