

## Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 <sup>er</sup> février (base 0°-18°)	250 à 350°C	500°C	700 à 800°C	1000°C	1200°C	1400°C	> à 1400°C
	Mise à l'herbe	Fin déprimage Épi à 5 cm	Fauche précoce Épi à 10 cm - Début épisaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

## Après le beau temps, de la pluie à nouveau

Sommes de T° depuis le 1 <sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1 <sup>er</sup> janvier et les 10 derniers jours. Sources : données Météo-France				
Au 13 mai				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 7 j
TROYES (112 m)	Champagne	1077	279	1
MATHAUX (130 m)	Briennois	1089	355	14
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	1035	403	10
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	1014	470	12
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	1053	375	1
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1102	324	2
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1030	413	3
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	906	585	4
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	1077	445	2

Après un grand week-end ensoleillé qui a permis à certains de faire quelques enrubannages et ensilages, le retour des pluies est annoncé par Météo France avec peu de créneaux pour récolter les fourrages.

Pendant ce temps les sommes de températures évoluent rapidement. **Les 1000 °C sont déjà atteints en zones précoces** et les 1200 °C (= stade floraison des graminées) seront atteint autour du 21/05.

**Pour les zones tardives les 900 °C sont atteints** et les 1000°C le seront autour du 20/05.



Parcelle inondée pour la 3<sup>ème</sup> fois de l'année en bord de Loire

## Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/Ha/jour
Sully-sur-Loire (45)	PT et Nat.	5
St Privé AB (89)	Temporaire	21
St Privé (89)	Temporaire	60
Saints en Puisaye (89)	Temporaire	19
Treigny-Perreuse Ste Colombe (89)	Naturelle	43
Quarré les tombes (89)	Naturelle	17
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	13
Venoy (89)	Temporaire	41
Soumaintrain (89)	Temporaire	57
Saint Thibault (10)	Naturelle	25
Chauffour-lès-Bailly (10)	PT + Nat.	35
La Villeneuve-au-Chêne (10)	Naturelle	NC

Les conditions météo de la semaine dernière ont permis **une bonne croissance des prairies**.

Après une mise à l'herbe tardive, dans l'herbe parfois épiée qui a entraîné un **fort gaspillage, de nombreux lots d'animaux ont matraqué les prairies suite aux épisodes pluvieux**.

Pour limiter les refus et le gaspillage, faucher 1 ou 2 paddocks dès le prochain créneau météo favorable après ressuyage des sols. **Visez une hauteur de fauche de 10 à 12 cm pour un retour rapide dans le circuit de pâturage**.

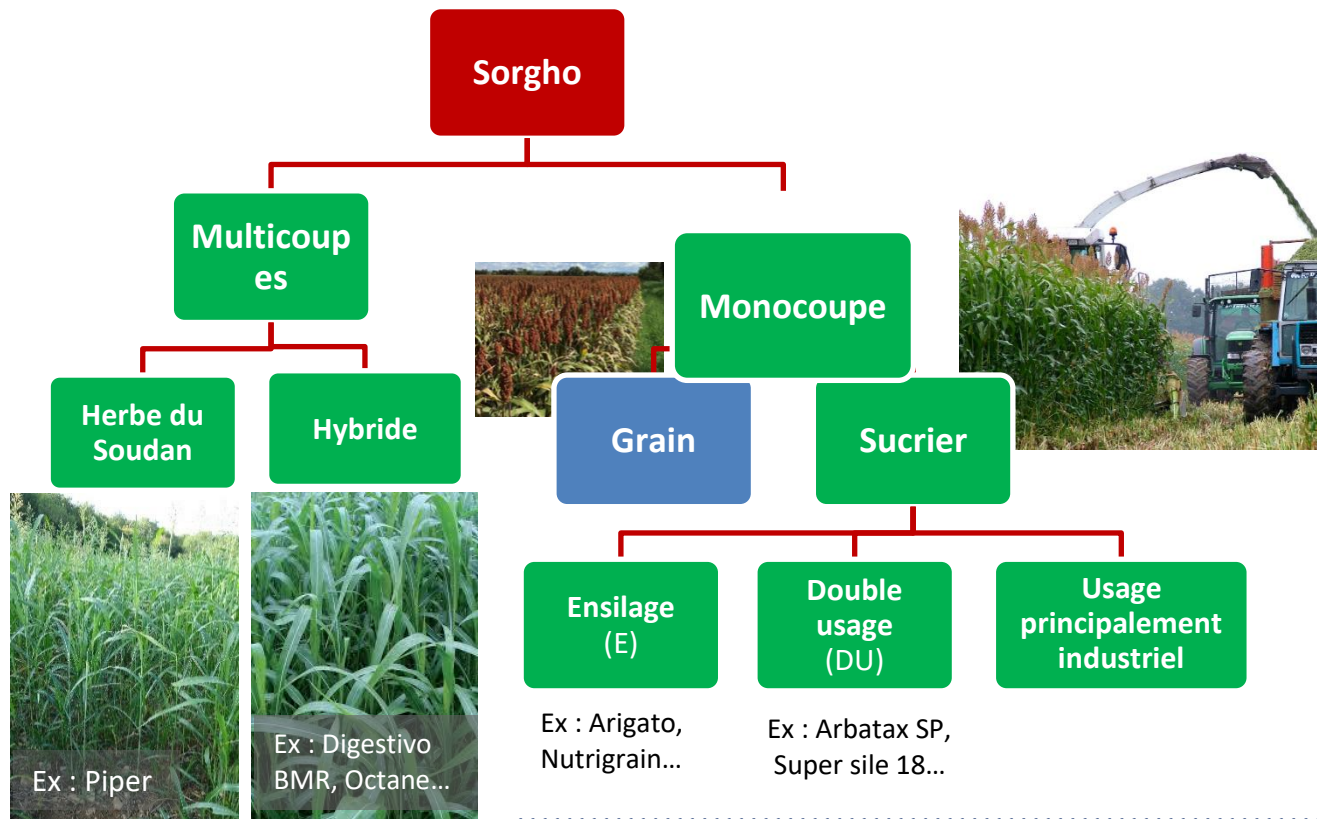
## Nouveauté : Pilote maïs

Cet outil d'aide à la décision vous est proposé par Alyse. **Grâce aux données de cultures** (sol, date de semis, précocité de la semence choisie, irrigation), **aux images satellites et aux données météorologiques localisées vous pourrez suivre le développement de la culture et détecter les zones de stress** (ravageurs, maladie, enherbement...).

L'outil vous informera tout au long de l'été **pour vous accompagner dans le choix de la meilleure date d'ensilage**. **N'hésitez pas à en parler à votre conseiller !**

# INFO-FOURRAGES

## Sorgho : un genre botanique qui renferme des fourragères aux utilisations variées



### Les multicoupes

**Les sorghos multicoupes sont à récolter avant leur épiaison.** Ils peuvent être pâturés si leur hauteur fait plus de 60 cm (risque d'intoxication si consommation en vert trop précoce) ou encore ensilés ou enrubannés. Dans nos régions, nous pouvons espérer 2 coupes maximum.

**Il en existe 2 grands types :**

- **Herbe du soudan** : plus rustique mais avec de moindres valeurs alimentaires. A réserver aux animaux à besoins modérés.
- **Hybride** : de bonnes valeurs alimentaires, jusqu'à **0,9 UFL/kgMS et 12 % de MAT**. Leurs tiges et feuilles sont souvent plus larges que les sorghos « Herbes du Soudan ».

**Rendement** : 6 à 8 TMS/Ha en 2 coupes.

### Les monocoupes

Les sorghos monocoupes, souvent comparés aux maïs, se récoltent exclusivement par ensilage. Néanmoins, **il est déconseillé de semer du sorgho en pensant l'ensiler en même temps que le maïs au risque d'être déçu par son rendement. Le sorgho monocoupe réalise 25 % de son rendement en septembre. Il faut donc le récolter fin septembre ou début octobre**, avant que les températures ne descendent en dessous de 3°C. L'intérêt du sorgho est justement qu'il peut valoriser les pluies de fin août et de septembre.

**Les sorghos monocoupes sont classées en 3 catégories en fonction de leur valeurs énergétiques (UFL) : Ensilage, Double Usage et Usage industriel. Il est donc préférable de vous tourner vers des sorghos dit « Ensilage ».** Il peut être intéressant de mélanger 2 variétés en particulier si l'une d'entre elle est BMR et donc plus sensible à la verse. **Les variétés « ensilage » ont des valeurs d'environ 0,9 à 0,95 UFL et 8 % de MAT.**

**Rendement** : selon les sols, entre 8 TMS et 16 TMS/Ha.

**BMR (Brown Mid Rib)** : Les sorghos multicoupes hybrides et les sorghos monocoupes peuvent être BMR. En général, cela améliore leur digestibilité et donc leur valeur alimentaire car ces sorghos sont moins pourvus en lignine, en revanche cela les rend également plus sensible à la verse.