

Paris, le 2 août 2022

### Épisode 4/5 Préviation récolte maïs fourrage 2022 : Beaucoup de chantiers avant le 15 août !

ARVALIS – Institut du végétal propose ici la troisième carte des dates prévisionnelles de début des récoltes des maïs fourrage établie le 1<sup>er</sup> août. Après celle qui a été diffusée le 19 juillet, elle ajuste, par région, la période possible de début des chantiers. L'objectif est de sensibiliser éleveurs, CUMA et entreprises de travaux agricoles à l'avancement de la maturité des maïs, afin de déclencher les chantiers de récolte à temps\*.

Les dates de début de chantier prévues sont encore avancées de quelques jours, avec des premières récoltes qui devraient débuter avant le 10 août en région Rhône-Alpes, Franche-Comté et Poitou. Les régions Pays de la Loire, Nord Aquitaine, Centre, Lorraine et Champagne vont suivre rapidement. Mais, après un mois de juillet historiquement sec et chaud, dans plusieurs régions les premiers chantiers d'ensilage ont déjà démarré en terres superficielles dans les maïs les plus desséchés.

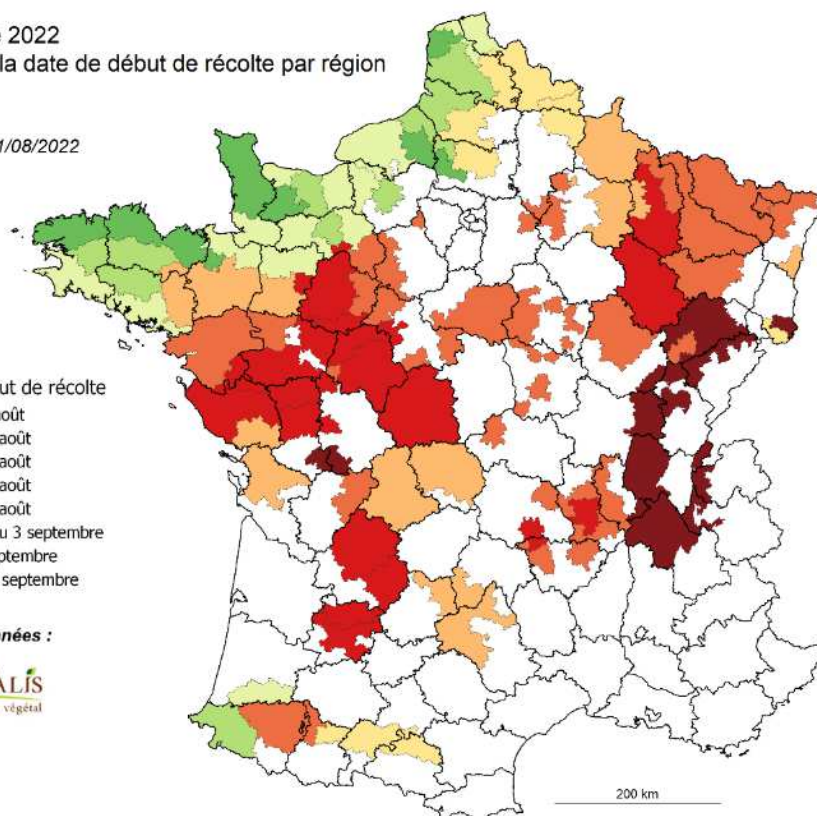
Mais Fourrage 2022  
Estimation de la date de début de récolte par région  
Médiane

Carte établie le 01/08/2022

Période de début de récolte

- avant le 10 août
- du 10 au 14 août
- du 15 au 19 août
- du 20 au 24 août
- du 25 au 29 août
- du 30 août au 3 septembre
- du 4 au 8 septembre
- au delà du 8 septembre

Source des données :



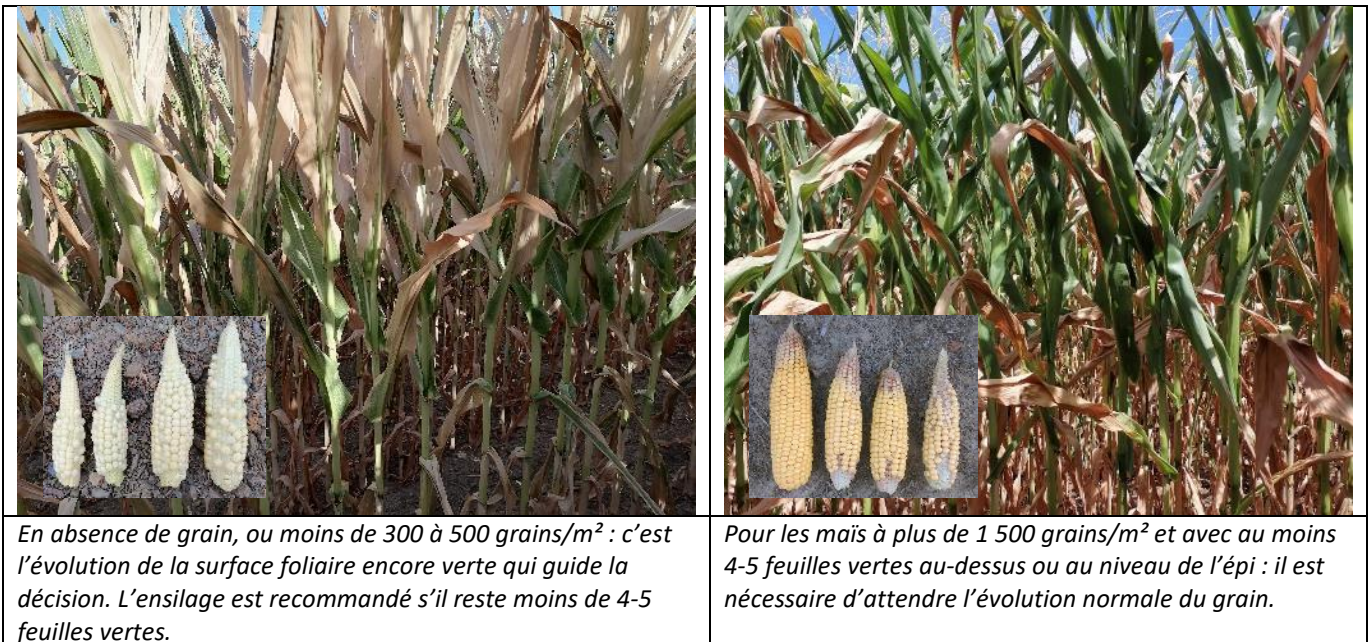
\*Cette carte permet d'identifier les situations les plus précoces de chaque région (hors stress hydrique très marqué), afin de démarrer les premiers chantiers au bon moment et éviter ainsi les ensilages à %MS trop élevé.

## Comment est construite la carte ?

Pour chaque « région », les experts d'ARVALIS – Institut du végétal ont défini le groupe de précocité dominant et la date médiane des semis 2022. Avec les données météo de l'année en cours et les données statistiques sur les semaines à venir, il est possible de prévoir une période à laquelle le stade optimal de récolte, autour de 32-33 % de matière sèche plante entière, sera atteint. Cette carte prend en compte les températures relevées jusqu'au 30 juillet et les valeurs prévues jusqu'au 8 août. Attention, en situation de stress hydrique très marqué, le taux de matière sèche du maïs peut évoluer très rapidement et les modèles de prévision peuvent être mis en défaut.

## Stress hydrique et maïs desséché : quand faut-il ensiler ?

Aucune pluie significative n'est annoncée pour les prochains jours et les températures vont rester au-dessus des normales. L'évolution rapide des maïs va donc se poursuivre, notamment dans les terres les moins profondes. Il revient à chaque éleveur de vérifier l'état de ses maïs en observant en cœur de parcelle le gabarit des plantes, l'état du feuillage, la fertilité des épis et le remplissage des grains. Un diagnostic fiable sur le nombre de grains peut être réalisé à partir de 3 semaines après la floraison (SLAG : stade limite d'avortement des grains). Pour les situations les plus critiques, le nombre de feuilles vertes, le nombre de grains en place, la proportion des surfaces desséchées dans les parcelles sont les critères à prendre en compte pour décider d'ensiler ou d'attendre. Voir l'article : [« Ensiler ou non ? Un diagnostic préalable s'impose »](#).



### Contact technique

Michel MOQUET  
☎ 06 30 09 89 32  
@ [m.moquet@arvalis.fr](mailto:m.moquet@arvalis.fr)

### Contacts presse

Arnaud BRIFFOND  
Responsable relations presse - ☎ 07 65 16 60 26  
Marion WALLEZ  
Chargée de communication - ☎ 06 76 02 76 11  
@ [presse@arvalis.fr](mailto:presse@arvalis.fr)

