

## PRÉVISION DES DATES DE RÉCOLTE POUR LE MAÏS FOURRAGE – CAMPAGNE 2023

ARVALIS propose une deuxième carte des dates prévisionnelles de début des récoltes pour le maïs fourrage établie le 7 août, elle met à jour la carte diffusée le 20 juillet dernier. La cartographie présentée ci-dessous permet de visualiser, par secteur, la date possible de début des chantiers de récolte.

Pour certaines régions, les dates de début de chantier prévues sont retardées de quelques jours par rapport à la précédente carte en raison d'un climat relativement frais et pluvieux sur la moitié Nord de la France. Cependant, les premières récoltes vont débuter avant le 15 août en région Rhône-Alpes et région Centre qui n'ont pas connu le même climat ces dernières semaines.

Maïs Fourrage 2023

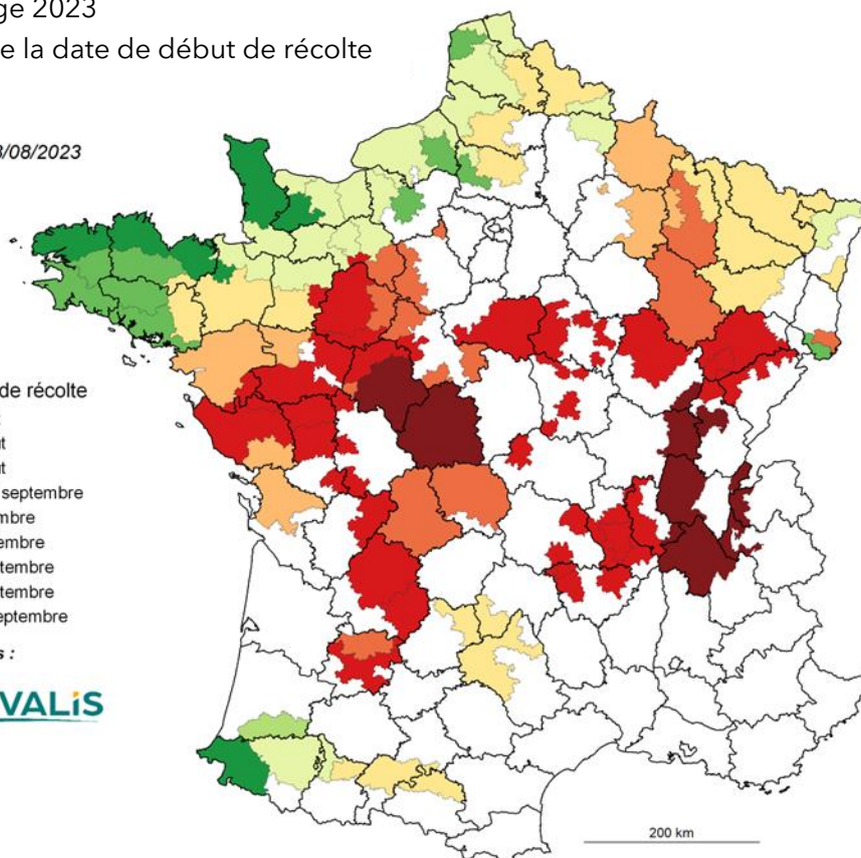
Estimation de la date de début de récolte  
par secteur

Carte établie le 08/08/2023

Période de début de récolte

- avant le 15 août
- du 15 au 20 août
- du 21 au 26 août
- du 27 août au 1 septembre
- du 2 au 7 septembre
- du 8 au 13 septembre
- du 14 au 19 septembre
- du 20 au 25 septembre
- au delà du 25 septembre

Source des données :



CONTACT  
PRESSE

Marion Wallez  
06.76.02.76.11  
[presse@arvalis.fr](mailto:presse@arvalis.fr)

CONTACT  
TECHNIQUE

Anne-Sophie Colart  
06.73.59.60.60  
[as.colart@arvalis.fr](mailto:as.colart@arvalis.fr)



Partenaire technique ACTIA

## Comment est construite la carte ?

Pour chaque secteur, les experts d'ARVALIS ont défini le groupe de précocité dominant et la date médiane des semis 2023. Avec les données météorologiques 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 MS plante entière, sera atteint. Cette carte prend en compte la météo réelle jusqu'au 7 août et 7 jours de météo prévisionnelle.

## Un climat contrasté selon les régions

Comme l'illustre les deux cartes ci-dessous, depuis le 15 juillet, une grande partie des régions productrices de maïs fourrage ont connu un climat plutôt frais avec des températures légèrement en dessous des normales. En parallèle, la pluviométrie est importante sur un tiers nord de la France avec même des records historiques de pluie pour certaines stations météo. Au sud de la Loire, la pluviométrie a été plus modeste ce qui a pu faire évoluer rapidement certains maïs. En situation de stress hydrique, le taux de matière sèche du maïs peut évoluer rapidement et cette évolution est mal prise en compte par les modèles de prévision. Il revient à chaque éleveur de vérifier l'évolution de ses maïs en observant en cœur de parcelle le gabarit des plantes, l'état du feuillage, la présence d'épis plus ou moins féconds.

**Cartes :** écart à la moyenne de la température (°C) du 15 juillet au 5 août 2023 ; cumul de précipitations (mm) du 15 juillet au 5 août 2023 - Source Météo-France - traitement des données par ARVALIS

