

Le blé : combien de quintaux cette année ?

Tableau 1. Moyenne départementale des rendements de blé, orge et colza en q/ha (source : Agreste)

Année/Culture	Blé tendre	Orge	Colza
2019	80	76	34
2020	61	51	29
2021	73	72	36
2022	75	67	37
2023 (Estimations)	79	78	30

L'Agreste a affiné ses estimations de juillet pour l'orge et le colza. Le rendement moyen du colza en Mayenne a donc été revu à la baisse (30q/ha au lieu de 35q/ha au 1^{er} juillet). **Le rendement moyen de l'orge, quant-à-lui, atteindrait 78q/ha**, ce qui est un record en Mayenne.

Les rendements de blé 2023 sont estimés à 79 q/ha en Mayenne ce qui fait de 2023 une très bonne année, le record en Mayenne étant de 80q/ha. Nos retours du terrain semblent bien se recouper avec les estimations de l'Agreste.

Le maïs : estimation des premiers ensilages

Le stade floraison femelle est un stade repère clef dans l'estimation des premiers chantiers de récolte. A savoir qu'il faut environ 600°j après floraison pour obtenir le stade optimal de récolte, soit 32% de matière sèche.

Arvalis prévoit cette année une récolte début septembre (entre le 1^{er} et le 8 sept) sur la majeure partie de la Mayenne.

Ce sont les conditions météorologiques de ces prochains jours qui en détermineront la fenêtre exacte !

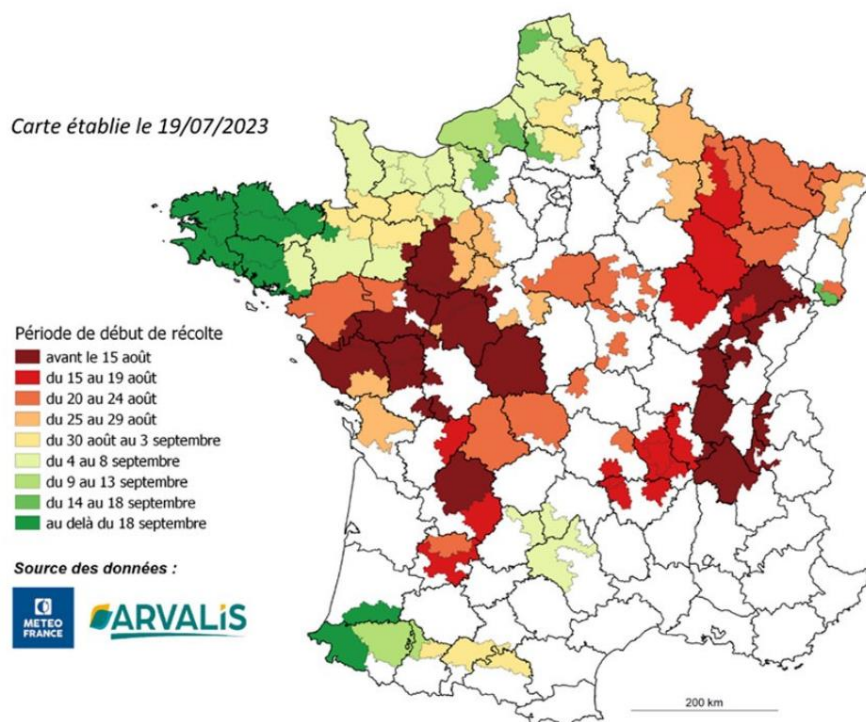


Figure 1: Estimation de la date de début de récolte du maïs fourrage par secteur

Le colza : assurer l'implantation !

L'implantation est l'étape clé pour la réussite des colzas. Elle conditionne sa robustesse et donc sa capacité à supporter des attaques ultérieures de ravageurs (altises, charançons...) et des conditions climatiques difficiles. Un colza robuste est plus apte à exprimer son potentiel de rendement.

Les deux premiers leviers nécessaires à la bonne implantation du colza ont déjà été détaillés dans le précédent bulletin. Il s'agit de la préparation du sol et du choix de la variété.

La fertilisation est également une étape à prendre en compte dès l'implantation : Au semis, il est possible d'apporter des lisiers/fumiers ou un engrais starter pour favoriser la levée (tout en respectant la réglementation). Il est mieux valorisé avec un semis précoce. L'apport doit rester modéré, **80 unités d'azote directement utilisables** (azote ammoniacal)

Equipe AgroPV, Chambre d'agriculture des Pays de la Loire