

## TERRES LABOURABLES 2023 – PREMIERS RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

# Des récoltes à la hausse pour les cultures d'automne, excellentes pour l'orge d'hiver

Le premier bilan de l'enquête sur les terres labourables 2023 confirme la hausse des rendements régionaux pour les céréales à paille. Le début du printemps est marqué par des précipitations qui permettent de satisfaire les besoins des cultures sur toute la région. Même si le potentiel attendu a été altéré par les températures élevées du mois de juin, les résultats sont très bons voire excellents. Les départements du sud ligériens tirent leur épingle du jeu et affichent le plus souvent des rendements au-dessus des moyennes départementales. L'orge d'hiver s'avère être la très bonne surprise de l'année. Globalement, seule l'orge de printemps affiche des résultats mitigés. Quant à la qualité technologique et sanitaire, elle affiche des résultats hétérogènes.

Les cultures récoltées à l'automne annoncent de bon résultats compte tenu de la pluviométrie de la première quinzaine d'août.

### Une pluviométrie clémente qui a permis de satisfaire les besoins des cultures d'hiver y compris en sol superficiel

Sortie hiver, les nappes phréatiques n'étaient pas complètement rechargées. Mais la pluviométrie de mars à avril a permis de satisfaire les besoins des cultures d'hiver. Les sols à faible réserve utile bénéficient de ces conditions, maintenant un niveau de fraîcheur et d'humidité favorable au développement de la biomasse.

Le temps humide a rendu nécessaires quelques traitements fongiques afin de contenir la pression de la septoriose pour le blé et limiter les attaques de rouille brune, helminthosporiose, rhynchosporiose et rouille naine sur les orges d'hiver. Mi-mai à mi-juin, le manque d'eau affecte les sols superficiels et des situations d'échaudage sont observées affectant les cultures en fin de cycle. Mais les céréales sont globalement belles, notamment sur les départements au sud de la Loire.

### Blé tendre : des résultats satisfaisants

Le rendement moyen régional est 3 quintaux au-dessus de la moyenne régionale quinquennale. L'embellie a profité à tous les départements, particulièrement au Loir-et-Cher et à l'Indre-et-Loire, qui affichent des rendements plus que corrects par rapport à leurs résultats historiques. Seul le Loiret reste juste dans sa moyenne départementale.

### Rendements en quintaux/ha des principales cultures de la région Centre-Val de Loire

Culture	Centre-Val de Loire		Cher		Eure-et-Loir		Indre		Indre-et-Loire		Loir-et-Cher		Loiret	
	2023	Moyenne quinquennale 2017-2022	2023	Moyenne quinquennale 2017-2022	2023	Moyenne quinquennale 2017-2022	2023	Moyenne quinquennale 2017-2022	2023	Moyenne quinquennale 2017-2022	2023	Moyenne quinquennale 2017-2022	2023	Moyenne quinquennale 2017-2022
Blé tendre	↑ 71	68	↑ 63	61	↑ 81	80	↑ 65	62	↑ 71	64	↑ 75	68	→ 69	69
Blé améliorant ou de force (BAF)	↑ 69	68	ns	ns	↑ 73	73	↑ 66	55	ns	ns	↑ 68	65	↓ 66	68
Blé dur	→ 67	67	ns	ns	↓ 70	71	ns	ns	ns	ns	↓ 61	62	↓ 69	71
Orge d'hiver	↑ 75	65	↑ 66	59	↑ 85	76	↑ 68	60	↑ 74	60	↑ 79	66	↑ 73	62
Orge de printemps	↓ 60	61	↑ 50	49	↑ 67	66	ns	ns	ns	ns	ns	ns	↓ 64	67
Orge (ensemble)	↑ 72	64	↑ 63	57	↑ 83	75	↑ 66	59	↑ 73	59	↑ 76	65	↑ 69	65
Colza	→ 32	32	↑ 27	25	↓ 35	36	↑ 28	27	→ 29	29	↑ 34	33	↑ 33	31
Triticale	↑ 49	44	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns
Pois protéagineux	↑ 31	30	ns	ns	↑ 37	35	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns

Source : Agreste - Enquête production terres labourables 2023 vague 1

ns : non significatif. L'échantillon ne permet pas de calculer une évolution fiable (marge d'erreur maxi de 5 %)

Les flèches indiquent un rendement au-dessus, en dessous ou identique à la moyenne quinquennale du territoire.

La qualité est globalement satisfaisante. Les taux de protéines présentent des résultats assez homogènes et la qualité sanitaire reste globalement satisfaisante du fait de la faible pression de la fusariose. Néanmoins, la sécheresse a donné des petits grains et des poids spécifiques (PS) plus faibles et l'échaudage s'est invité sur les sols les plus superficiels entraînant encore des pertes de qualité.

### Les excellents résultats des orges d'hiver mais des orges de printemps à la peine

« Mieux qu'attendue », la récolte de l'orge d'hiver est 10 quintaux au-dessus de la moyenne quinquennale régionale. C'est la très bonne surprise de l'année où les départements du Loiret et du Loir-et-Cher ont battu des records, respectivement de 11 et 13 quintaux au-dessus de leur moyenne quinquennale.

Le bilan est plus mitigé en orge de printemps, tant sur le rendement que le calibrage. Le rendement régional se situe juste en dessous de la moyenne quinquennale. Côté qualité, les teneurs en protéines répondent au cahier des charges des orges brassicoles dans la plupart des cas.

### Blé dur et colza dans la moyenne

Les blés durs sont dans la moyenne quinquennale (67 q/ha), un quintal en dessous de l'année 2022 qui fut très bonne. La qualité est au rendez-vous avec des teneurs en protéines élevées et des poids spécifiques satisfaisants.

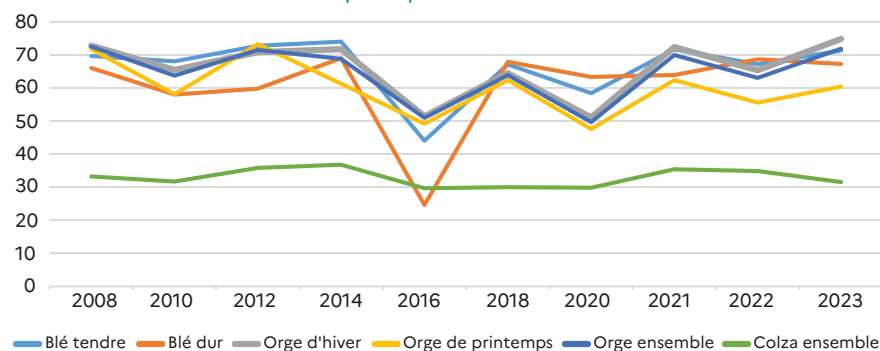
En colza, le rendement régional est également dans la moyenne quinquennale (32 q/ha). Malgré une belle végétation, le colza a souffert de la sécheresse au remplissage des siliques et de présence de pucerons cendrés qui ont exercé une pression plus ou moins importante. Les grains sont in-fine plus petits qu'escomptés. Si la déception est générale, leur qualité répond aux exigences de commercialisation.

### Cultures récoltées à l'automne : un temps humide bénéfique pour les maïs et tournesols

La campagne s'annonce de bon augure pour les cultures récoltées à l'automne. Ces dernières ont bénéficié de précipitations régulières pendant la floraison. Maïs et tournesol ont profité de la pluviométrie généreuse sur la période estivale pour se développer et afficher un très bon potentiel de rendement. Côté betteraves sucrières, les effets de la jaunisse se sont exprimés de manière très variable selon les exploitations et ne compromettent pas la récolte globale au niveau régional.

La seconde vague de collecte d'informations qui se déroulera en novembre et décembre permettra d'affiner les résultats.

Évolution des rendements des principales cultures en Centre-Val de Loire



Source : Agreste - Enquête production terres labourables 2022 vague 1

## MÉTHODOLOGIE

La présente publication est basée sur la première vague de l'enquête sur les terres labourables. Cette enquête, réalisée par sondage auprès de 1 639 agriculteurs du Centre-Val de Loire au cours de l'été 2023, recueille des données relatives aux surfaces cultivées et aux rendements de chacune des cultures présentes dans l'exploitation pour la campagne en cours. Les exploitants seront à nouveau interrogés à l'occasion de la deuxième vague en novembre et décembre 2023. Les agriculteurs pourront alors affiner leurs résultats en fonction des livraisons. En effet, tout ou partie de la récolte n'a pas nécessairement été livrée au cours de l'été 2023. Cependant, l'expérience montre que les écarts entre les deux vagues restent marginaux.

Les résultats de l'enquête annuelle sur les terres labourables ne doivent pas être confondus avec les résultats de conjoncture mensuelle en grandes cultures (GCmens). Les estimations de GCmens sont issues d'un croisement de différentes sources d'informations constituées par un réseau d'enquêtés, les données des collectes de FranceAgriMer, des extractions des déclarations PAC, et l'enquête annuelle « Terres Labourables ».

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



Direction régionale de l'alimentation,  
de l'agriculture et de la forêt  
Service régional de l'information statistique et économique  
Cité administrative Coligny  
131, rue du faubourg Bannier  
45042 Orléans Cedex 1  
Courriel : [srise.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr](mailto:srise.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr)  
Site : [draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr](http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Virginie JORISSEN  
Rédacteur en chef : Gaëtan BUISSON  
Rédacteur : Nicolas DUPUY  
Composition : Florence FAURE  
Dépôt légal : À parution  
ISSN : 2551-7651  
© Agreste 2023