

## TERRES LABOURABLES 2023 – RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

# Moisson 2023 : Des rendements à la hausse pour les cultures d'hiver et les cultures de printemps

Année favorable pour les céréales à paille et les cultures de printemps, la pluviométrie plutôt clémente a permis de satisfaire les besoins, y compris en sols superficiels.

La hausse des rendements régionaux pour les céréales à paille est confirmée. L'orge d'hiver s'avère être la très bonne surprise de l'année 2023. La pluviométrie de la première quinzaine d'août a contribué aux bons résultats du maïs, de la pomme de terre et de la betterave.

Le département du Loir-et-Cher tire son épingle du jeu et affiche souvent des rendements proches de ceux de l'Eure-et-Loir.

### Des rendements en culture de printemps à la hausse mais en dessous des moyennes nationales

La pluviométrie en période estivale, même si elle s'est avérée irrégulière et hétérogène, a permis de satisfaire les besoins des cultures de printemps. Les parcelles à faible réserve utile, non irriguées, ont davantage souffert de stress hydrique et des coups de chaud mais ont bénéficié de pluies aux moments clés du développement de la biomasse. Les résultats des récoltes des cultures de printemps sont meilleurs que l'an dernier.

Les rendements en maïs sont très bons, y compris en situation non irriguée, voire très bons dans les meilleures terres. Les semis ont démarré précocement et se sont étalés au regard des températures froides du printemps. Les fortes chaleurs de fin mai et début juin ont été bénéfiques à la reprise de croissance et ont permis au maïs de rattraper son retard.

Le rendement régional moyen du maïs irrigué est de 116 q/ha, légèrement au-dessus de celui de 2022 (115 q/ha), qui était déjà une bonne année. Cependant, il n'atteint pas la

moyenne nationale, à 122 q/ha. Seules les départements du Loir-et-Cher et de l'Eure-et-Loir en sont proches, avec respectivement 119 q/ha et 121 q/ha.

En maïs non irrigué, le rendement moyen régional est le meilleur depuis les 16 dernières années. La progression par rapport à 2022 est spectaculaire, avec un gain de 27q/ha sur la moyenne régionale et un rendement bien au-dessus de la quinquennale (84, contre 60 q/ha). Le département de l'Eure-et-Loir tire la moyenne régionale vers le haut, avec de très bons rendements, au-dessus de la moyenne nationale (103 q/ha, contre 95 q/ha au niveau national).

Le tournesol affiche une récolte correcte sans être exceptionnelle. Les précipitations plus importantes sur cette campagne, comparée à la précédente, permettent de placer la récolte 2023 au 6<sup>e</sup> rang des 16 dernières années. Les pluies enregistrées lors de la phase de remplissage ont été favorables à la teneur en huile. Les départements de l'Indre-et-Loire et du Loir-et-Cher affichent les meilleurs rendements, au-dessus de la moyenne régionale et de la moyenne française. Les rendements en pommes de

terre sont en hausse cette année (443 t/ha en 2022 contre 514 t/ha en 2023). Les plantations et les levées se sont effectuées dans de bonnes conditions. Les pluies, couplées aux irrigations, ont permis un grossissement rapide et constant des tubercules. Les conditions favorables à la maladie étaient présentes principalement mi-mai, fin juin/ début juillet et fin juillet, mais sans grandes conséquences sur le rendement. Au final, les résultats dans le Loiret et l'Eure-et-Loir ont été globalement élevés, et largement au-dessus de la moyenne nationale (respectivement 535 et 513 t/ha contre 446 t en France). La récolte des betteraves a été retardée par les pluies d'automne et l'humidité du sol a entraîné une augmentation de la tare terre. Peu présente cette année, la jaunisse a néanmoins fait des dégâts, principalement localisés autour de Chartes. Le rendement régional de 81,4 tonnes par hectare n'a en définitive pas été trop impacté. Il est légèrement en dessous de celui de l'année dernière (82,3 t/ha), mais reste au-dessus de la moyenne quinquennale régionale (73,6 t/ha).

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

Culture	Cher		Eure-et-Loir		Indre		Indre-et-Loire		Loir-et-Cher		Loiret		Région Centre-Val de Loire		France
	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	2023	
Blé tendre	61	↑63	80	↑81	62	↑65	64	↑71	68	↑75	69	→69	68	↑71	74
Blé améliorant ou de force	ns	ns	ns	73	ns	65	ns	72	ns	67	68	↓66	68	↑69	62
Blé dur	ns	ns	ns	↓70	ns	54	ns	65	ns	61	71	↓69	67	→67	59
Orge d'hiver	59	↑66	76	↑85	60	↑68	60	↑74	66	↑79	62	↑73	65	↑75	72
Orge de printemps	ns	50	ns	67	ns	53	ns	63	ns	57	67	↓64	61	→61	57
Orge ensemble	57	↑63	75	↑83	59	↑66	59	↑73	65	↑76	65	↑69	64	↑72	68
Colza ensemble	25	↑27	36	↓35	27	↑28	29	→29	33	↑34	31	↑33	32	→32	32
Avoine	ns	ns	ns	51	ns	49	ns	53	ns	39	ns	39	ns	47	40
Triticale	ns	ns	ns	52	ns	46	ns	54	ns	45	ns	45	ns	49	50
Pois protéagineux	ns	ns	ns	37	ns	23	ns	32	ns	34	ns	31	ns	31	31
Tournesol	22	↑24	ns	24	23	↑24	25	↑27	ns	27	ns	25	ns	24	↑25
Mais grain irrigué	ns	111	116	↑121	ns	105	ns	105	116	↑119	112	↑116	110	↑116	122
Mais grain non irrigué	ns	77	ns	103	60	↑73	ns	75	ns	74	57	↑95	60	↑84	95
Mais grain ensemble	ns	92	107	↑114	67	↑76	ns	81	ns	105	99	↑110	89	↑101	102
Mais semences	ns	ns	ns	ns	ns	28	ns	37	ns	42	ns	155	ns	57	38
Betterave industrielle	ns	ns	ns	774	ns	ns	ns	ns	733	ns	735	↑847	736	↑814	838
Pomme de terre	ns	ns	ns	513	ns	250	ns	145	ns	ns	ns	535	ns	514	446

Source : Agreste - Enquête terres labourables 2023 - vague 2

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 ou à la moyenne nationale.

### Les excellents résultats confirmés pour l'orge d'hiver, à la peine pour l'orge de printemps

La récolte de l'orge d'hiver est au-dessus de la moyenne quinquennale régionale et affiche le meilleur résultat depuis 2008. C'est la très bonne surprise de l'année. Tous les départements sont au-dessus de leur moyenne quinquennale.

L'orge de printemps est en revanche au 11<sup>e</sup> rang des 16 dernières années. Le rendement n'a pas été au rendez-vous mais la qualité et les teneurs en

protéines répondent au cahier des charges des orges brassicoles dans la plupart des cas.

### Résultats satisfaisants pour le blé tendre et le blé dur, mitigé pour le colza

Le rendement moyen régional du blé tendre est au-dessus de la moyenne régionale quinquennale (71 q/ha contre 68 q/ha) mais en dessous de la moyenne nationale (74 q/ha). L'embellie a profité à tous

les départements, particulièrement au Loir-et-Cher et à l'Indre-et-Loire.

Dans la moyenne quinquennale (67 q/ha), mais un quintal en dessous de l'année 2022, qui fut très bonne, les blés durs affichent des niveaux de qualité satisfaisants.

Le colza a, quant à lui, souffert de la sécheresse au remplissage des siliques et de la présence de pucerons cendrés. Le rendement régional est dans la moyenne quinquennale (32 q/ha) mais se place 11<sup>e</sup> rang des 16 dernières années.

### Classement des moyennes régionales sur les 16 dernières années

Rang	Année	Tournesol	Année	Orge d'hiver	Année	Orge de printemps	Année	Blé tendre	Année	Blé dur	Année	Colza
1	2017	31,0	2023	74,9	2019	75,8	2015	76,1	2019	73,4	2017	37,9
2	2021	28,0	2008	72,8	2012	73,3	2019	76,0	2015	71,1	2009	37,3
3	2011	26,8	2021	72,4	2008	71,8	2014	74,0	2014	69,0	2014	36,8
4	2009	26,6	2019	72,2	2009	69,6	2012	72,8	2009	68,8	2012	35,8
5	2010	26,2	2014	71,7	2017	66,4	2009	72,2	2022	68,8	2021	35,4
6	2023	25,1	2015	71,7	2015	64,8	2021	71,7	2018	67,9	2015	34,8
7	2018	25,0	2012	70,9	2018	62,4	2017	71,6	2023	67,3	2022	34,8
8	2014	23,6	2009	67,7	2021	62,4	2023	71,4	2008	66,1	2008	33,2
9	2008	23,1	2017	65,6	2013	62,3	2013	70,8	2013	65,7	2010	31,7
10	2012	22,9	2010	65,5	2014	61,3	2008	69,6	2017	65,0	2011	31,6
11	2022	22,9	2022	65,2	2023	60,5	2010	68,0	2021	63,9	2023	31,5
12	2013	21,5	2013	64,8	2010	58,1	2022	67,2	2020	63,3	2019	30,2
13	2020	21,5	2018	64,4	2022	55,7	2018	67,1	2012	59,8	2018	30,0
14	2019	20,4	2011	59,3	2011	51,2	2011	61,1	2010	58,0	2020	29,8
15	2015	19,7	2016	51,4	2016	49,2	2020	58,4	2011	55,9	2016	29,7
16	2016	19,6	2020	51,1	2020	47,6	2016	44,0	2016	24,6	2013	28,5

Source : Agreste - Enquête terres labourables 2023

## MÉTHODOLOGIE

La présente publication est basée sur les résultats définitifs de l'enquête sur les terres labourables. Cette enquête, réalisée par sondage auprès de 1 639 agriculteurs du Centre-Val de Loire, recueille des données relatives aux surfaces cultivées et aux rendements de chacune des cultures présentes dans l'exploitation pour la campagne en cours. Les résultats de l'enquête annuelle sur les terres labourables ne doivent pas être confondus avec les résultats de conjonctures mensuelles en grandes cultures (GCmens). Les estimations de GCmens sont issues d'un croisement de différentes sources d'informations constituées par un réseau d'enquêtés, des données des collectes de FranceAgriMer, des extractions des déclarations PAC et l'enquête annuelle « Terres Labourables ».



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.gov.fr  
Site : draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gov.fr

Directrice de la publication : Virginie JORISSEN  
Rédacteur en chef : Gaëtan BUISSON  
Rédacteur : Nicolas DUPUY  
Composition : Florence FAURE  
Dépôt légal : À parution  
ISSN : 2729-7209  
© Agreste 2024

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