



de l'agriculture, de l'alimentation, de la forêt et de la pêche



OCTOBRE 2025 N° 10

TERRES LABOURABLES 2025 - PREMIERS RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

Des rendements meilleurs qu'en 2024, bien que très hétérogènes qui n'effacent pas la baisse des prix de vente

Le premier bilan de l'enquête sur les terres labourables 2025 confirme l'augmentation des rendements régionaux pour les céréales à paille et le colza par rapport à 2024, alors même que les conditions étaient jugées moyennes en sortie d'hiver. La météo, trop humide pendant l'automne 2024, a entraîné quelques resemis ou reports en culture de printemps. Les conditions printanières séchantes ponctuées par des précipitations régulières ont globalement bénéficié aux céréales qui affichent des rendements moyens qui se classent au-dessus des moyennes quinquennales régionales mais souvent en dessous des moyennes hexagonales. L'Eure-et-Loir tire les rendements vers le haut. La qualité technologique et sanitaire est jugée bonne avec de bons poids spécifiques, mais des taux de protéines quelquefois bas.

Des cultures d'hiver chahutées par la météo

À l'automne 2024, les semis d'hiver progressent difficilement, souvent contraints par une météo trop humide. Dans les sols argileux motteux, les levées sont hétérogènes. La pression des limaces est forte. Les colzas subissent des attaques d'altises adultes et les céréales des infestations de pucerons. Les désherbages se poursuivent. Les semis de céréales se prolongent sur décembre, mais certaines zones restent inaccessibles. Début 2025, l'état des cultures est contrasté: enracinement faible, densités réduites par excès d'eau, asphyxie racinaire ou pourrissement

des grains. L'humidité persistante bloque le ressuyage et maintient de nombreuses parcelles inondées, certaines restant impraticables. Le gel améliore ponctuellement les sols et permet quelques travaux (labour, décompactage).

En juin, la période est marquée par de fortes chaleurs et quelques orages parfois grêligènes, causant quelques dégâts localisés. La chaleur accélère la maturité, surtout dans les sols superficiels, entraînant échaudage et impact sur le poids des grains. Les apports d'azote, peu valorisés faute de pluie depuis février, sont d'efficacité incertaine. L'état sanitaire reste globalement satisfaisant. Une tendance à l'avancement des

moissons se confirme avec une précocité qui règne sur les plaines. Dans les terres plus séchantes ou sableuses, c'est la déception, alors que les terres profondes affichent de bons résultats. Les rendements sont très hétérogènes selon la nature et la réserve utile des sols, la date de semis, la qualité des implantations et l'importance de la pluviométrie locale.

Blé tendre : des résultats encourageants, l'Indre à la peine

Le rendement moyen régional est légèrement au-dessus de la moyenne régionale quinquennale. Il se situe au 14^e rang des rendements sur les

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

	Cher					Indre		Indre-et-Loire		Loir-et-Cher				Région Centre-Val de Loire	
Culture	2025	Moyenne quinquennale 2020-2024	2025												
Blé tendre	↑ 61	58	→ 78	78	↓ 57	59	↑ 63	62	1 69	66	↑ 68	65	↑ 67	66	↑ 75
Blé améliorant ou de force (BAF)	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	↑ 63	61	→ 65	65	↑ 67	66	↓ 61
Blé dur	ns	ns	↑ 68	67	ns	ns	ns	ns	ns	ns	↓ 65	66	1 64	63	↓ 60
Orge d'hiver	↑ 66	57	→ 75	75	↑ 64	57	↑ 63	60	1 70	66	1 70	60	↑ 69	64	1 70
Orge de printemps	↑ 46	44	↑ 65	61	ns	ns	4 9	52	ns	ns	1 67	61	1 57 ↑	55	→ 57
Orge (ensemble)	↑ 61	54	↓ 72	73	↑ 58	55	↑ 59	58	→ 64	64	↑ 68	61	↑ 65	62	↑ 66
Colza	↑ 30	26	↑ 38	36	↑ 31	28	↑ 33	29	↑ 34	33	↑ 34	31	↑ 34	32	↑ 37

18 dernières années. Les blés qui s'en sortent ont bénéficié des pluies de mai. Tous les départements affichent une hausse exceptée l'Indre, qui affiche un écart de - 3 % par rapport à sa moyenne quinquennale. L'absence de précipitation au printemps a été fatale sur le sud du département dont les terres sont plus séchantes.

La bonne surprise des blés améliorants et blés durs

La Beauce concentre une bonne partie des blés améliorants et des blés durs. Les conditions plutôt échaudantes en fin de cycle ont contribué à concentrer la protéine sans nuire aux rendements qui ont bénéficié de précipitations aux moments clés. Au-dessus des moyennes régionales quinquennales, blés améliorants et blés durs affichent respectivement 67 q/ha et

64 q/ha. Si ce sont les seules productions dont les rendements moyens sont au-dessus de la movenne nationale, le résultat du blé dur doit être nuancé car il se place seulement à la 12^e place des rendements régionaux sur les 18 dernières années.

Colza et orge d'hiver s'invitent dans le club des bons rendements.

Le colza affiche des rendements moyens (départementaux et régionaux) au-dessus des moyennes quinquennales. Le rendement régional affiche 34 q/ha soit 2 q de plus qu'en 2024. C'est le cas également des orges d'hiver également au-dessus de la moyenne quinquennale en affichant un rendement de 69 q/ha soit 14q de plus qu'en 2024.

Colza et orge d'hiver se placent à la 8^e place des rendements sur les 18 dernières années mais restent en dessous des moyennes nationales. L'orge de printemps affiche également des résultats encourageants en Beauce. Les départements d'Eure-et-Loir et Loiret présentent des rendements bien supérieurs à leurs moyennes quinquennales. L'Indre-et-Loire, quant à elle, décroche avec 3 q de moins que sa moyenne quinquennale.

Les bons rendements n'effacent pas la baisse des prix de vente. Malgré ces récoltes correctes, les prix proposés aux agriculteurs sont inférieurs à ceux de l'an dernier et les coûts de production encore élevés notamment sur les engrais azotés et phosphatés.

Cultures récoltées à l'automne : le mais non irrigué à la peine

La campagne s'annonce hétérogène notamment pour les cultures non irriguées. Le tournesol, plus résistant au stress hydrique, afficherait un bon potentiel de rendement excepté dans le Cher et l'Indre.

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

C	lassement	des moyenne	s régionales sur	les 18 c	dernières années
---	-----------	-------------	------------------	----------	------------------

Rang	Année	Orge d'hiver	Année	Orge de printemps	Année	Blé tendre	Année	Blé dur	Année	Colza
1	2023	74,9	2019	75,8	2015	76,1	2019	73,4	2017	37,9
2	2008		2012		2019	76,0	2015	<i>7</i> 1,1	2009	37,3
3	2021	72,4	2008	71,8	2014	74,0	2014	69,0	2014	36,8
4	2019	72,2	2009	69,6	2012	72,8	2009	68,8	2012	35,8
5	2014	71,7	2017	66,4	2009	72,2	2022	68,8	2021	35,4
6	2015	71,7	2015	64,8	2021	71,7	2018	67,9	2015	34,8
7	2012	70,9	2018	62,4	2017	71,6	2023	67,3	2022	34,8
8	2025	69,0	2021	62,4	2023	71,4	2008	66,1	2025	33,9
9	2009	67,7	2013	62,3	2013	70,8	2013	65,7	2008	33,2
10	2017	65,6	2014	61,3	2008	69,6	2017	65,0	2010	31,7
11	2010	65,5	2023	60,5	2010	68,0	2021	63,9	2011	31,6
12	2022	65,2	2010	58,1	2022	67,2	2025	63,7	2023	31,5
13	2013	64,8	2025	57,2	2018	67,1	2020	63,3	2019	30,2
14	2018	64,4	2022	55,7	2025	67,0	2012	59,8	2018	30,0
15	2011	59,3	2024	51,3	2011	61,1	2010	58,0	2020	29,8
16	2024	55,2	2011	51,2	2024	59,2	2011	55,9	2016	29,7
17	2016	51,4	2016	49,2	2020	58,4	2024			28,5
18	2020	51,1	2020	47,6	2016	44,0	2016	24,6	2024	27,2

Source: Agreste - Enquête terres labourables 2025 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 1672 agriculteurs du Centre-Val de Loire au cours de l'été 2025, 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 2025. 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 2025. 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 mensuel 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 France AgriMer, des extractions des déclarations PAC, et l'enquête annuelle « Terres Labourables ».

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

Rédacteur : Nicolas DUPUY Composition : Florence FAURE Dépôt légal : À parution ISSN: 2729-7209

Directrice de la publication : Virginie JORISSEN Rédacteur en chef: Gaëtan BUISSON

© Agreste 2025