



## TERRES LABOURABLES 2022 – RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

# Moisson 2022 : belle année pour blé dur, maïs grain irrigué et betterave, la surprise du colza, rendements très hétérogènes sur la région

Année contrastée pour les céréales à paille, l'effet de la sécheresse précoce et prolongée a particulièrement impacté les sols à faible réserve utile ne bénéficiant pas de l'irrigation. Sans surprise, les départements au sud de la Loire présentent des résultats hétérogènes, Eure-et-Loir et Loiret bénéficiant des deux tiers du potentiel irrigable de la région. Néanmoins, seuls les rendements régionaux du blé et du maïs grain non irrigué décrochent significativement de la moyenne nationale. La campagne 2022 présente de belles surprises notamment pour le blé dur, le colza, le maïs grain irrigué et la betterave industrielle.

### Des rendements en culture de printemps corrects : maïs grain irrigué et betterave industrielle portés par les départements du Loiret et de l'Eure-et-Loire

Les conditions météo ont été chaudes et très sèches sur l'été 2022. L'impact a été d'autant plus fort sur les cultures de printemps implantées en terres peu profondes. L'absence d'accès à l'irrigation a pénalisé d'autant plus ces parcelles qui n'ont pu bénéficier des tours d'eau nécessaires sur les phases de floraison et maturation. Les résultats des récoltes des cultures de printemps sont sans surprises.

Le tournesol, pénalisé par les chaleurs estivales, affiche un rendement régional en dessous de la moyenne quinquennale avec 23 q/ha contre 25 q/ha, bien loin du record de 2017 (31 q/ha) mais au-dessus de la moyenne nationale (20 q/ha).

En Indre-et-Loire, l'implantation du soja sur parcelles irriguées ou en sols profonds et très profonds sur parcelles non irriguées a généré une forte rentabilité. L'excellence des résultats en témoigne avec

33 q/ha, bien au-dessus des résultats nationaux (20 q/ha).

La betterave sucrière affiche également des résultats très satisfaisants. Les signes de cercosporiose présents n'ont pas altéré le rendement, la réintroduction des néonicotinoïdes a permis de contenir la jaunisse et la sécheresse n'a eu qu'un effet relatif sur les 2 principaux producteurs que sont les départements d'Eure-et-Loir et du Loiret. Ils bénéficient en effet d'un avantage compétitif évident avec 37 % des superficies irrigables de la région dans le Loiret et 30 % en Eure-et-Loir. Au final, le Loiret affiche 82,3 t par ha, près de 7 tonnes au-dessus de la moyenne quinquennale et du rendement de 2021 pénalisé par les attaques de pucerons.

Le maïs non irrigué a quant à lui souffert de la sécheresse et certaines parcelles non irriguées ont complètement desséché. Le rendement régional s'en ressent avec 57 q/ha bien en dessous de la moyenne quinquennale (66 q/ha) et nationale (67 q/ha). Néanmoins, dans les champs irrigués et en terres profondes, les rendements sont très

bons avec 115 q/ha pour la région, voire excellent en Eure-et-Loir avec 121 q/ha.

### Des résultats mitigés pour le blé tendre et les orges

En blé tendre et en orge d'hiver, les moyennes régionales restent proche de la quinquennale (mais en dessous des moyennes nationales). Les résultats ont été tirés vers le bas du fait des difficultés rencontrées par les agriculteurs au sud de la Loire. Le manque d'eau a affecté les sols superficiels et les deux semaines de fortes chaleurs en milieu de mois mai ont eu raison des cultures d'hiver qui y étaient implantées. La nappe de Beauce n'a quant à elle pas failli et les irrigants n'ont pas été confrontés à des restrictions en eau. Au final, le blé tendre et l'orge d'hiver présentent un rendement régional juste dans la quinquennale masquant de fortes variabilités, avec les départements du Cher, de l'Indre et de l'Indre-et-Loire à la peine. En témoigne les 30 % de rendements en moins dans le Cher et l'Indre par rapport à l'Eure-et-Loir pour le blé tendre et l'orge d'hiver.

Les orges de printemps, également à la peine, affichent un rendement moyen de 56 q/ha en dessous de la moyenne

régionale quinquennale (63 q/ha). Plus généralement, ce sont les céréales qui ont le plus souffert des conditions

climatiques de mai-juin, difficulté qu'il faut relativiser au regard de la faible moyenne nationale de 51 q/ha.

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

	Cher		Eure-et-Loir		Indre		Indre-et-Loire		Loir-et-Cher		Loiret		Région Centre-Val de Loire	
	2022	Moyenne quinquennale 2017-2021	2022	Moyenne quinquennale 2017-2021	2022	Moyenne quinquennale 2017-2021	2022	Moyenne quinquennale 2017-2021	2022	Moyenne quinquennale 2017-2021	2022	Moyenne quinquennale 2017-2021	2022	Moyenne quinquennale 2017-2021
Blé tendre	56	63	85	79	56	64	62	65	68	69	69	69	67	69
Blé améliorant ou de force	NS	NS	74	72	NS	NS	NS	NS	NS	NS	68	68	69	68
Blé dur	NS	NS	73	70	NS	NS	NS	NS	NS	NS	73	70	69	67
Orge d'hiver	56	60	82	75	56	61	60	61	66	66	62	62	65	65
Orge de printemps	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	63	68	56	63
Orge ensemble	52	58	80	74	54	60	59	60	64	65	63	66	63	65
Colza	30	25	40	37	31	28	31	31	36	34	33	31	35	33
Tournesol	23	23	NS	NS	NS	NS	22	27	NS	NS	NS	NS	23	25
Soja	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	33	31	NS	NS	NS	NS
Sorgho grain	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	48	42	NS	NS
Maïs grain irrigué	NS	NS	121	116	NS	NS	NS	NS	NS	NS	116	113	115	111
Maïs grain non irrigué	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	57	66
Maïs grain ensemble	NS	NS	112	108	NS	NS	NS	NS	NS	NS	105	101	94	92
Maïs fourrage irrigué	NS	NS	NS	NS	100	93	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Betterave industrielle	NS	NS	NS	NS	NS	NS	100	392	NS	NS	860	758	823	767
Pomme de terre	222	324	NS	NS	91	211	342	324	NS	NS	NS	NS	NS	NS

Source : Agreste - Enquête terres labourables 2022

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

L'indicateur de couleur rouge indique un rendement en-dessous de la moyenne quinquennale et l'indicateur vert, au-dessus.

### Une belle année confirmée pour le colza et le blé dur

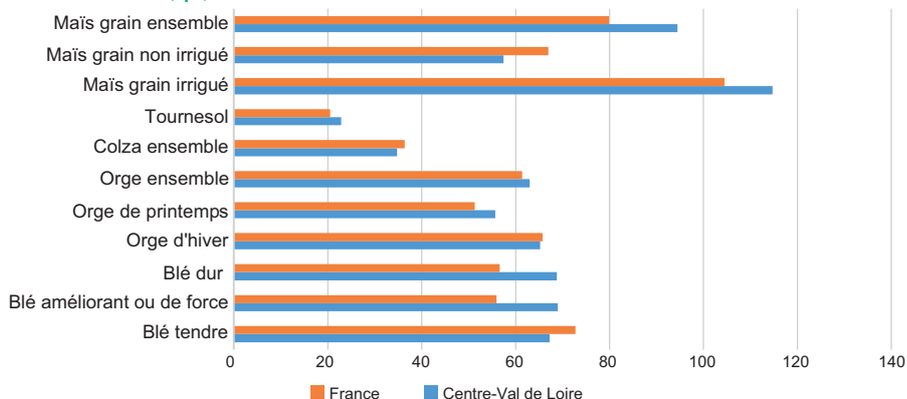
Le colza a bénéficié de bonnes conditions d'implantation et de développement à l'automne 2021, puis de conditions climatiques sèches. Ces facteurs ont permis d'obtenir de bons rendements et une très bonne teneur en huile. La moyenne régionale est bonne, au-dessus de la moyenne régionale quinquennale (avec respectivement 35 q/ha contre 33 q/ha).

Le rendement des blés durs, également au-dessus de la moyenne quinquennale, atteint 69 q/ha soit 12 q/ha de plus que la moyenne

française. Plus résistant au stress hydrique et souvent irrigués, quand ils ont pu être semés dans des terres à fortes réserves utiles, ils ont donné des rendements excellents

notamment sur les départements de l'Eure-et-Loir et du Loiret qui affichent une moyenne de 73 q/ha et une bonne qualité sanitaire du fait de la sécheresse.

### Rendements (qx) Centre-Val de Loire - France 2022



Source : Agreste - Enquête terres labourables 2022

## MÉTHODOLOGIE

La présente publication est basée sur les résultats définitifs de l'enquête sur les terres labourables. Cette enquête, réalisée par sondage auprès de 1 610 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 ».

[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 : 2729-7209  
© Agreste 2023