



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

LES
DONNÉES

Chiffres-clés
2021-2022

Prévisions 2022-2023

Centre-Val de Loire



Synthèse de la campagne 2021-2022

Alors qu'en 2020 le gel avait détruit certaines cultures d'hiver et obligé les agriculteurs à ressemer des cultures de printemps (orge, maïs, tournesol), 2021 retrouve un assolement plus classique du Centre-Val de Loire, au profit du blé tendre et au détriment des cultures de printemps. La surface en blé tendre a ainsi augmenté d'environ 85 000 ha, passant de 554 505 ha en 2020 à 641 240 ha en 2021.

Si la sécheresse printanière a fait peser une forte inquiétude sur l'état des productions, les conditions très pluvieuses du début d'été ont finalement entraîné un fort retard de la moisson. Réalisée au mois d'août, la moitié de la collecte a ainsi été décalée d'un mois.

La production a cependant été meilleure qu'en 2020. Le rendement régional moyen du blé tendre s'établit à 72 qx (59 qx seulement en 2020). Celui de l'orge atteint 71 qx (contre 50 qx en 2020) et celui du maïs, 101 qx (88 qx en 2020). Les rendements ont été également meilleurs pour les principaux oléagineux et protéagineux : 35 qx en colza (32 qx en 2020), 29 qx en tournesol (22 qx en 2020), 28 qx en pois (25 qx en 2020).

La reprise post-covid a fait augmenter fortement le cours des matières premières. La pénurie de gaz a perturbé le séchage du maïs et retardé sa récolte jusqu'en décembre. Certains organismes collecteurs se sont entraînés durant cette période, les silos disposant d'un séchoir embranché sur le gaz de ville étant approvisionnés normalement, à la différence de ceux dont le séchoir est alimenté par citerne.

L'invasion de l'Ukraine par la Russie le 24 février 2022 a eu pour conséquence une flambée des cours des matières premières (pétrole, engrais, produits agricoles...). Les prix du blé tendre, de l'orge de mouture, du colza et du maïs ont augmenté de 60 % à 80 % en un an et celui des engrais a triplé.

Synthèse de la campagne 2022-2023

Ce sont les surfaces d'orge, de colza et de tournesol qui augmentent sur cette campagne, au détriment du blé tendre, du blé dur et du maïs. Les agriculteurs ont en effet été incités à semer davantage d'oléagineux pour répondre à des marchés offrant des prix très attractifs sur ces produits.

À nouveau, la forte sécheresse printanière, intensifiée en mai, a mis en péril la quantité et la qualité de la récolte à venir. Les quelques orages localisés n'ont pas suffi à alimenter les cultures et la grêle a provoqué des destructions, notamment sur des communes du Cher et de l'Indre. Les agriculteurs irrigants ont souvent fait le choix d'arroser les céréales afin de sécuriser leur rendement.

La moisson 2022, au contraire de la précédente, a été très précoce et s'est terminée rapidement, sur le mois de juillet. Les rendements des céréales et oléoprotéagineux sont tous inférieurs à ceux de la récolte précédente et inférieurs aux moyennes quinquennales, sauf en blé dur (68 qx contre 63) et colza (maintien à 35 qx). Ils se révèlent cependant meilleurs que la sécheresse ne le laissait craindre. Le blé tendre perd 4 qx (68 qx en 2022 contre 72 qx en 2021) et l'orge 7 qx (64 qx en 2022 contre 71 qx en 2021). En outre, les organismes collecteurs ont même jugé leur qualité excellente, avec toutefois une variabilité selon les secteurs (une qualité moins bonne est globalement déplorée dans le sud de la région).

Les récoltes d'automne (maïs, tournesol...), ont été très hétérogènes du fait de la sécheresse estivale, avec des rendements dégradés en maïs (85 qx en moyenne, contre 101 en 2021) et en tournesol (24 qx, contre 29 qx en 2020). Les rendements restent cependant très bons (109 qx) sur les parcelles ayant bénéficié de l'irrigation (contre 54 qx en moyenne pour les maïs cultivés en sec).

À la mi-mai, l'annonce de l'Inde de cesser ses exportations de blé provoque une dernière phase haussière sur le prix des céréales (jusqu'au record absolu de 437 €/t pour le blé tendre sur Euronext), avant que les marchés agricoles ne commencent à amorcer une période baissière tout en demeurant à des niveaux élevés. Les annonces du président russe de dénoncer ou de rester dans l'accord sur les exportations ukrainiennes a fait monter ou baisser les marchés. Mais le fort excédent de production russe auquel est venu s'ajouter le fort excédent australien ont accentué la tendance baissière.

La campagne betteravière commencée fin septembre s'annonce meilleure que l'an dernier, malgré la campagne de ressemis. La moyenne régionale est actuellement estimée à 813 q/ha, ramenée à 16 % de richesse saccharimétrique, contre une valeur de 431 q/ha en 2020 où la jaunisse avait fait des ravages. Le rendement 2021 est 6 % au-dessus de la moyenne quinquennale et 1 % supérieur à la moyenne olympique. Cependant, du fait de surfaces moindres, la production régionale est la seconde plus faible des cinq dernières années (après 2020).

Perspectives de la campagne 2023-2024

Du fait de conditions plus humides sur la fin de l'été, les colzas ont bien levé et les semis de céréales se sont déroulés dans de bonnes conditions. La levée du blé tendre a été précoce et le tallage encore plus, mais le temps doux et humide favorise le développement des adventices et des pucerons.

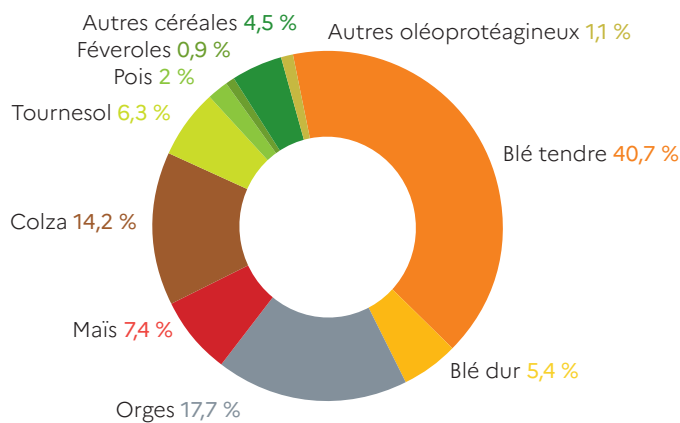
Avec la remontée des taux pour lutter contre l'inflation, le contexte macro-économique laisse planer un risque de récession qui, en réduisant la demande, pourrait provoquer une continuation baissière pour les matières premières agricoles, en dépit du risque géopolitique généré par le conflit en Ukraine qui perdure.

Sources : Agreste, Terres labourables, GCMens, CRC, FAM

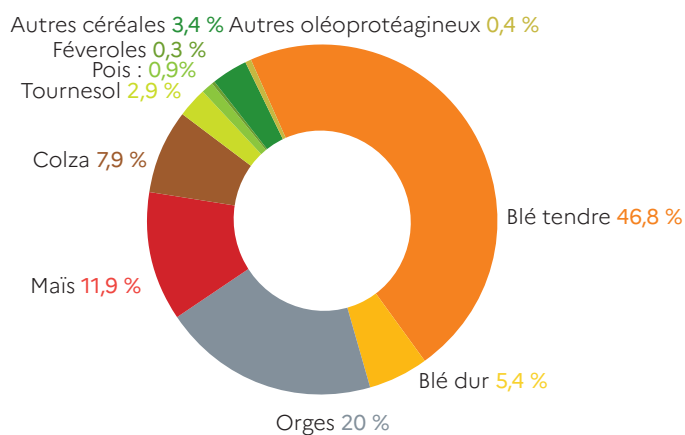
Grandes cultures : production et collecte - Récolte 2021

	Surfaces en ha	Rendements en q/ha	Récolte en tonnes	Collecte en tonnes	Collecte en % de la collecte nationale
Blé tendre	641 240	72	4 612 406	4 218 053	13
Blé dur	84 830	63	535 551	516 621	34
Orges	278 620	71	1 975 224	1 809 243	19
Mais	116 170	101	1 176 091	1 060 703	8
Autres céréales	70 740	48	338 767	176 194	
Total céréales	1 191 600	72	8 638 039	7 780 814	
Colza	223 630	35	782 269	774 559	24
Tournesol	98 575	29	281 565	257 186	15
Total oléagineux	322 205	33	1 063 834	1 031 745	
Pois	30 850	28	87 302	59 507	13
Féverole	13 600	24	32 710	22 402	19
Total protéagineux	44 450	26	120 012	81 909	
Autres oléoprotéagineux	17 095	22	37 058	23 365	
Total oléoprotéagineux	383 750	32	1 220 904	1 137 019	
Total général	1 575 350	63	9 858 943	8 917 833	

Répartition de la SCOP en 2021 en %



Production en 2021 par produits en %

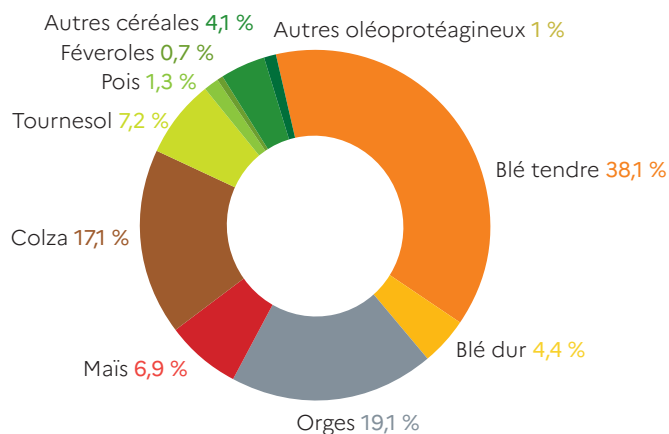


Source : Agreste, Comité Régional des Céréales

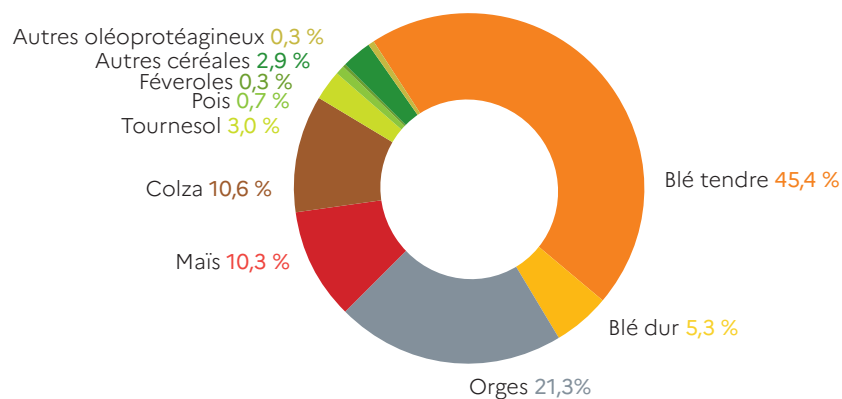
Grandes cultures : production et collecte - Prévision 2022

	Surfaces en ha	Rendements en q/ha	Récolte en tonnes	Collecte en tonnes
Blé tendre	605 420	68	4 116 808	3 875 500
Blé dur	70 480	68	481 121	458 300
Orges	303 960	64	1 931 420	1 785 000
Maïs	109 975	85	934 959	833 500
Autres céréales	65 067	40	262 560	156 840
Total céréales	1 154 902	67	7 726 868	7 109 140
Colza	271 301	35	957 600	940 000
Tournesol	114 270	24	274 936	256 950
Total Oléagineux	385 571	32	1 232 536	1 196 950
Pois	21 300	29	61 632	48 500
Féverole	11 125	22	24 199	14 750
Total protéagineux	32 425	26	85 831	63 250
Autres oléoprotéagineux	16 262	18	30 040	19 293
Total oléoprotéagineux	434 258	31	1 348 408	1 279 493
TOTAL COP	1 589 160	57	9 075 276	8 388 633

Répartition de la SCOP en 2022 en %

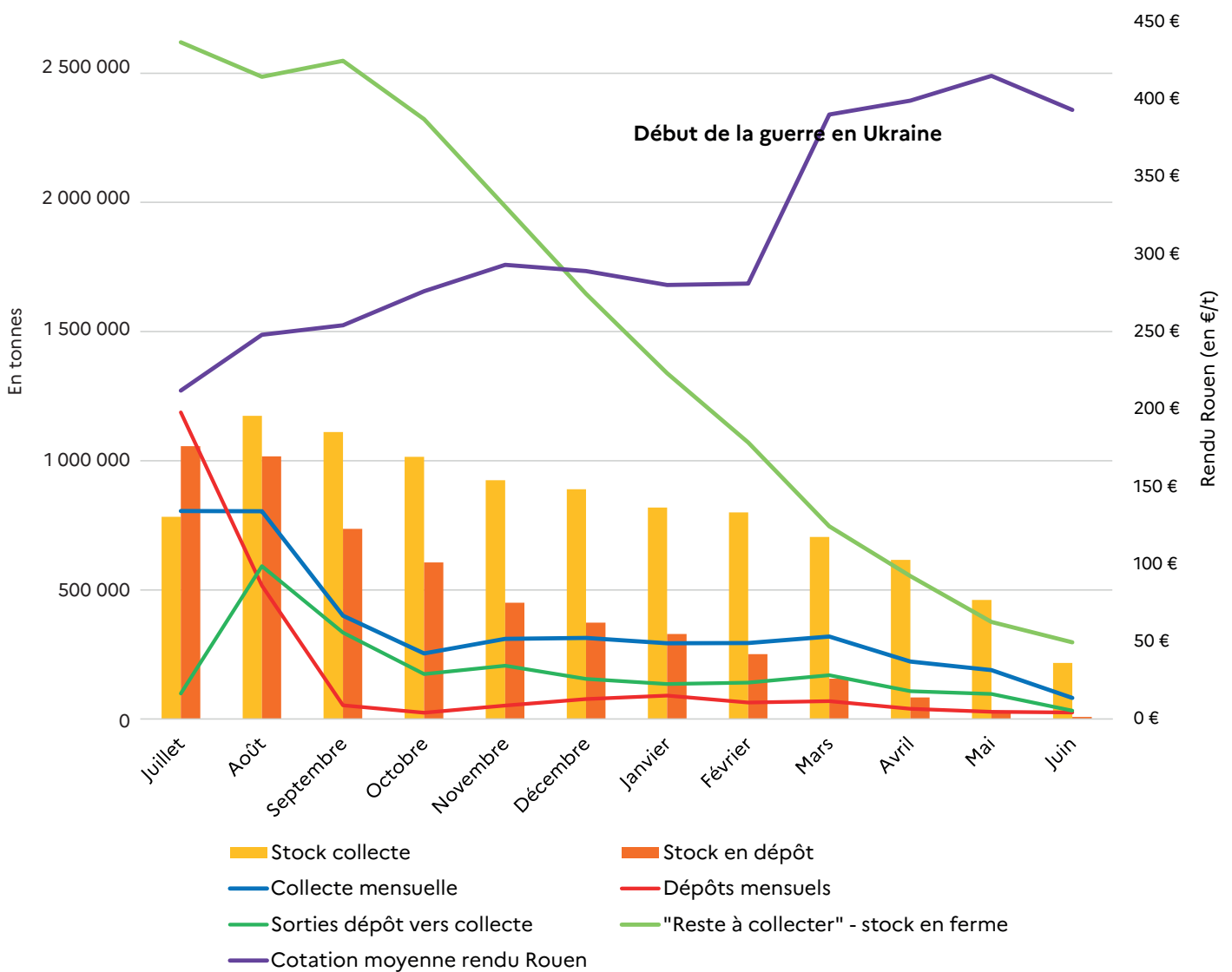


Production en 2022 par produits en %



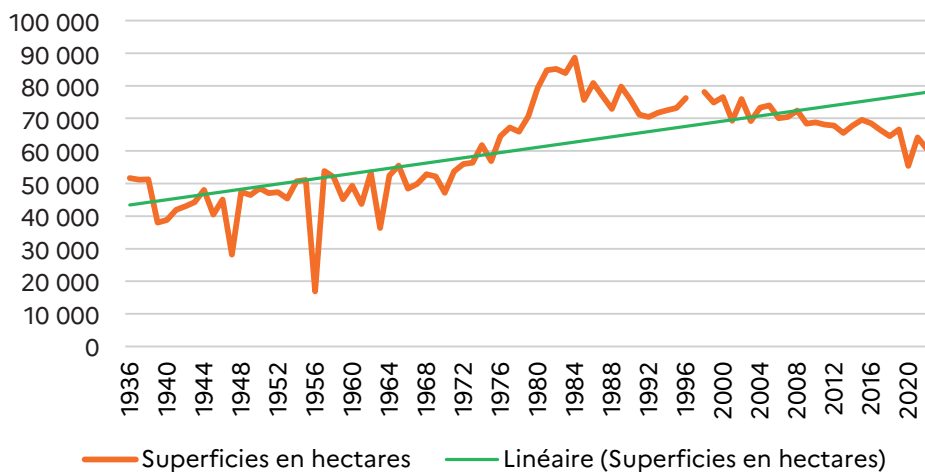
Source : Agreste, Comité Régional des Céréales

Évolution de la collecte, des dépôts, des stocks et du prix du blé tendre sur la campagne 2021-2022

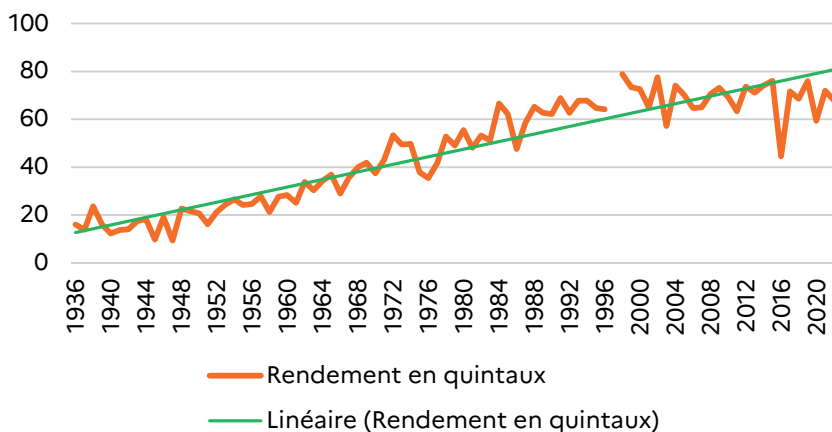


Perspective historique sur le blé tendre en région Centre-Val de Loire

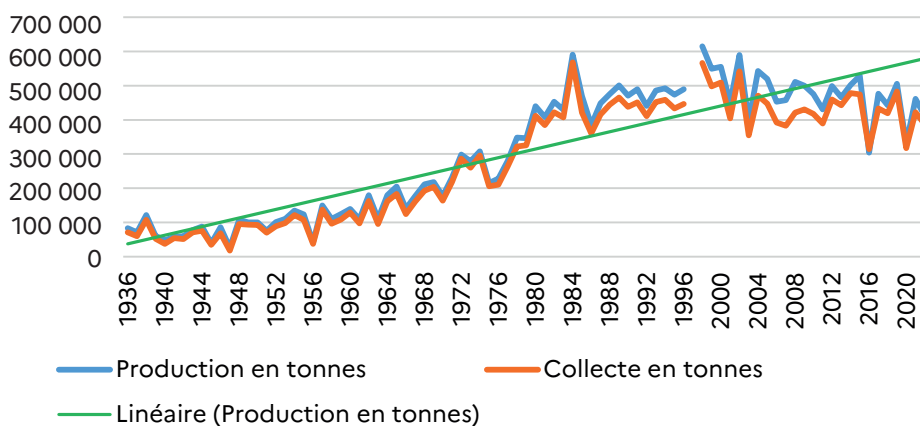
Des surfaces de blé tendre en baisse depuis 1984



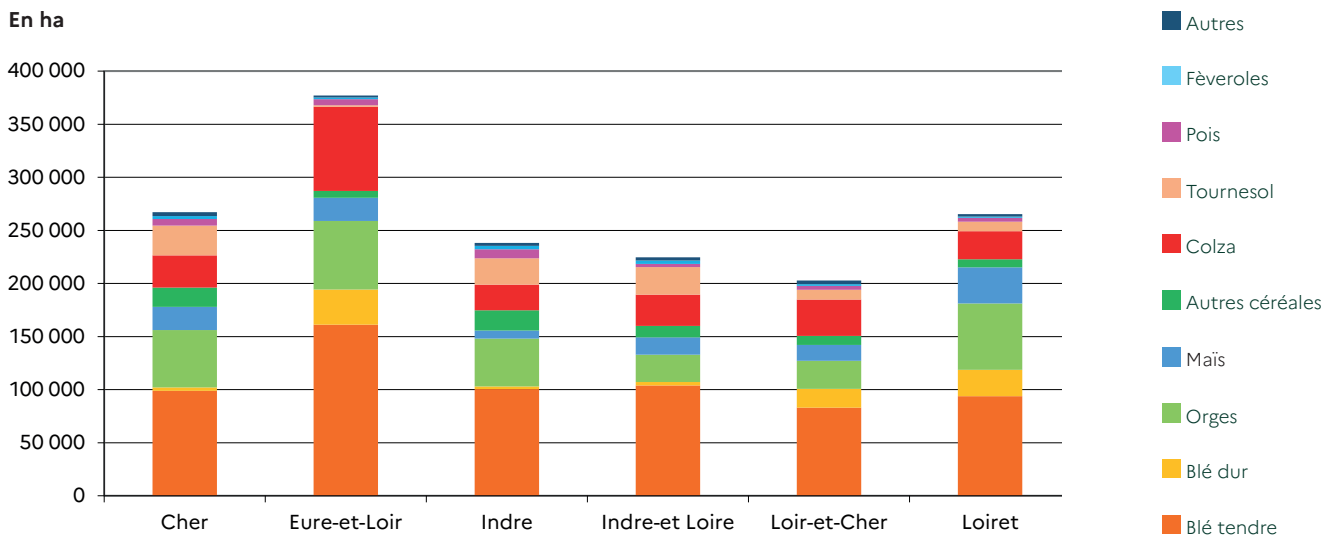
Un rendement de blé tendre en baisse légère depuis 1998



Une production de blé tendre en baisse depuis 1998

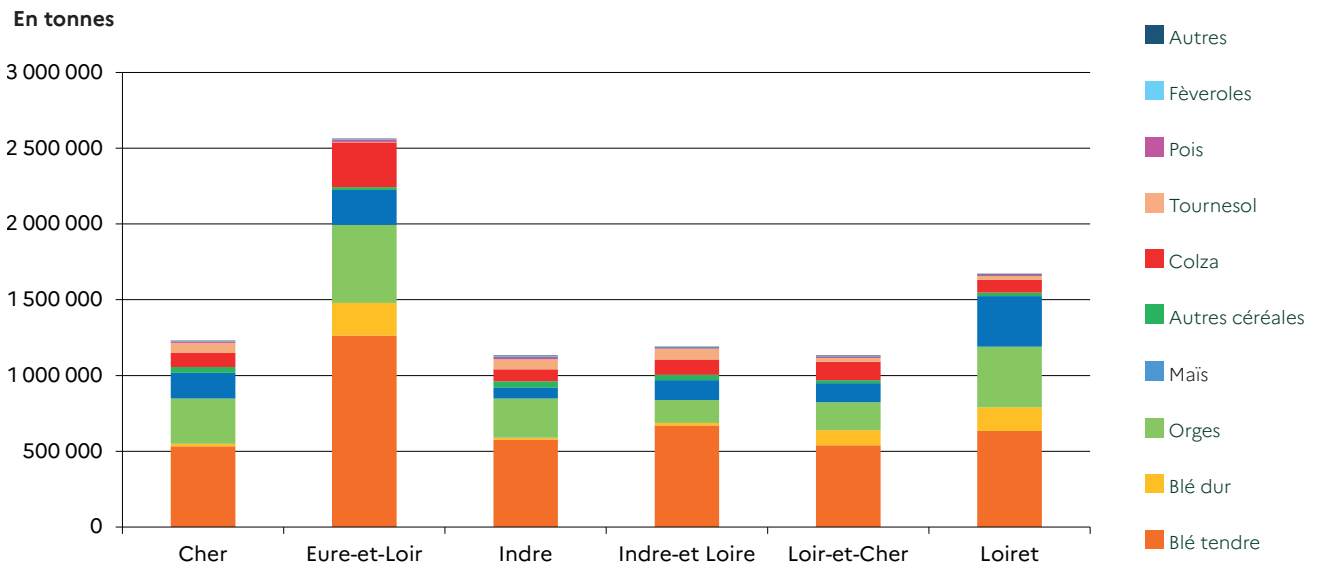


Répartition de la SCOP en 2021 par département



Source : Agreste

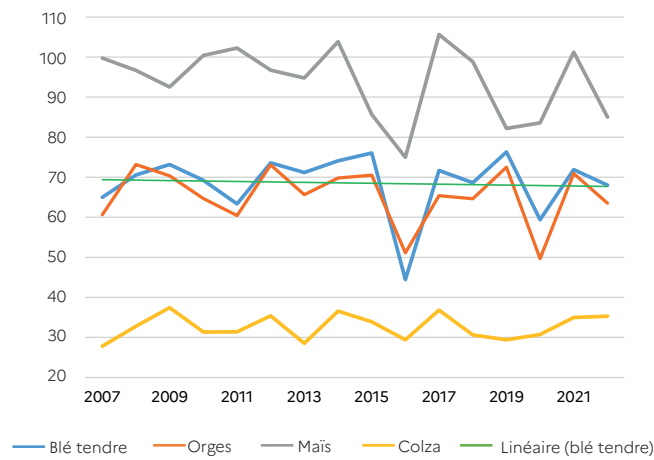
Collecte réalisée en 2021 par département



Source : Agreste

Évolution des rendements des principales céréales et des critères de qualité du blé tendre

Évolution des rendements en q/ha



Source : Agreste, Comité Régional des Céréales

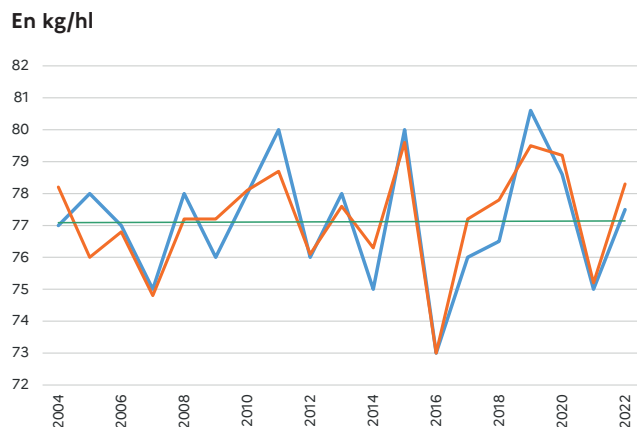
Évolution de la teneur en protéines



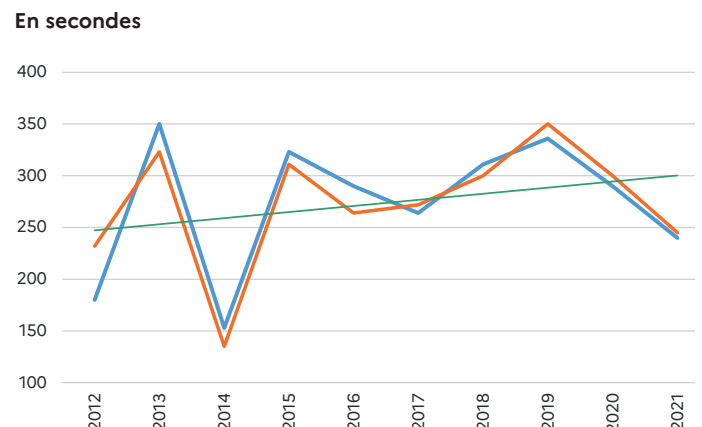
Évolution de la teneur en eau



Évolution du poids spécifique



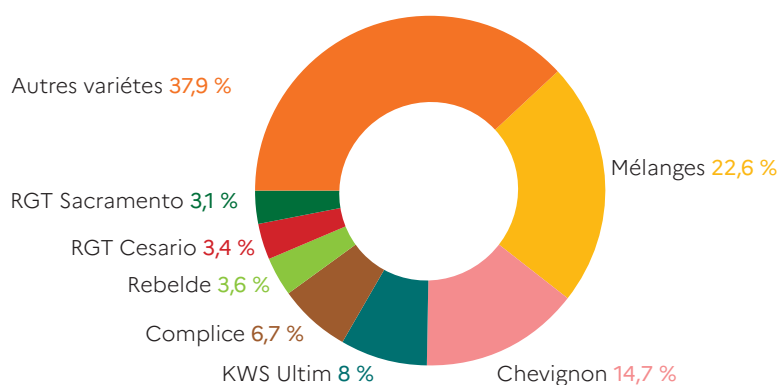
Évolution du temps de chute de Hagberg



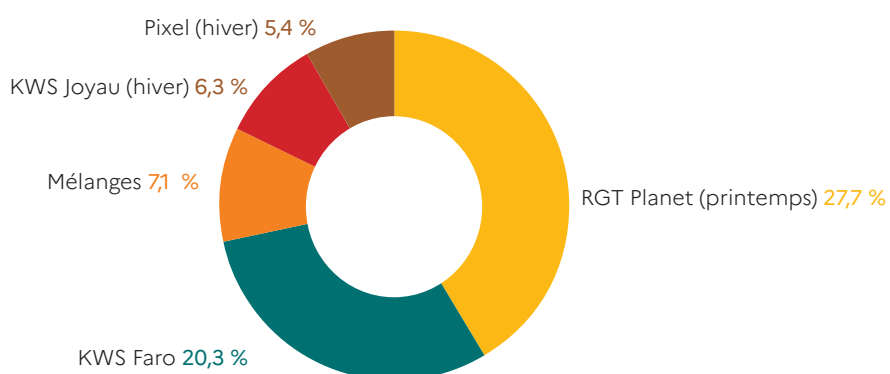
— Région Centre Val-de-Loire — France — Droite de tendance (Région Centre Val-de-Loire)

Source : FranceAgriMer

Principales variétés de blé tendre utilisées en région Centre-Val de Loire Récolte 2022

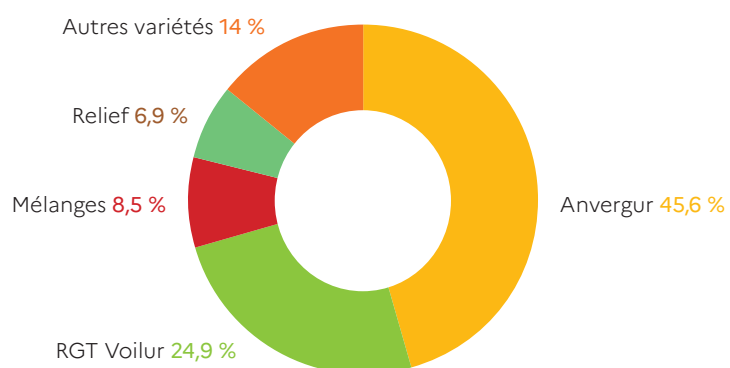


Principales variétés d'orge utilisées en France Récolte 2022

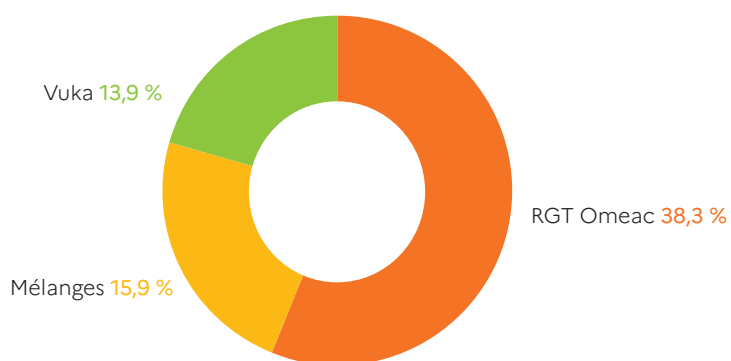


Source : ARVALIS - Institut du végétal - Enquête V@riétés des Céréales 2022

Principales variétés de blé dur utilisées en région Centre-Val de Loire Récolte 2022



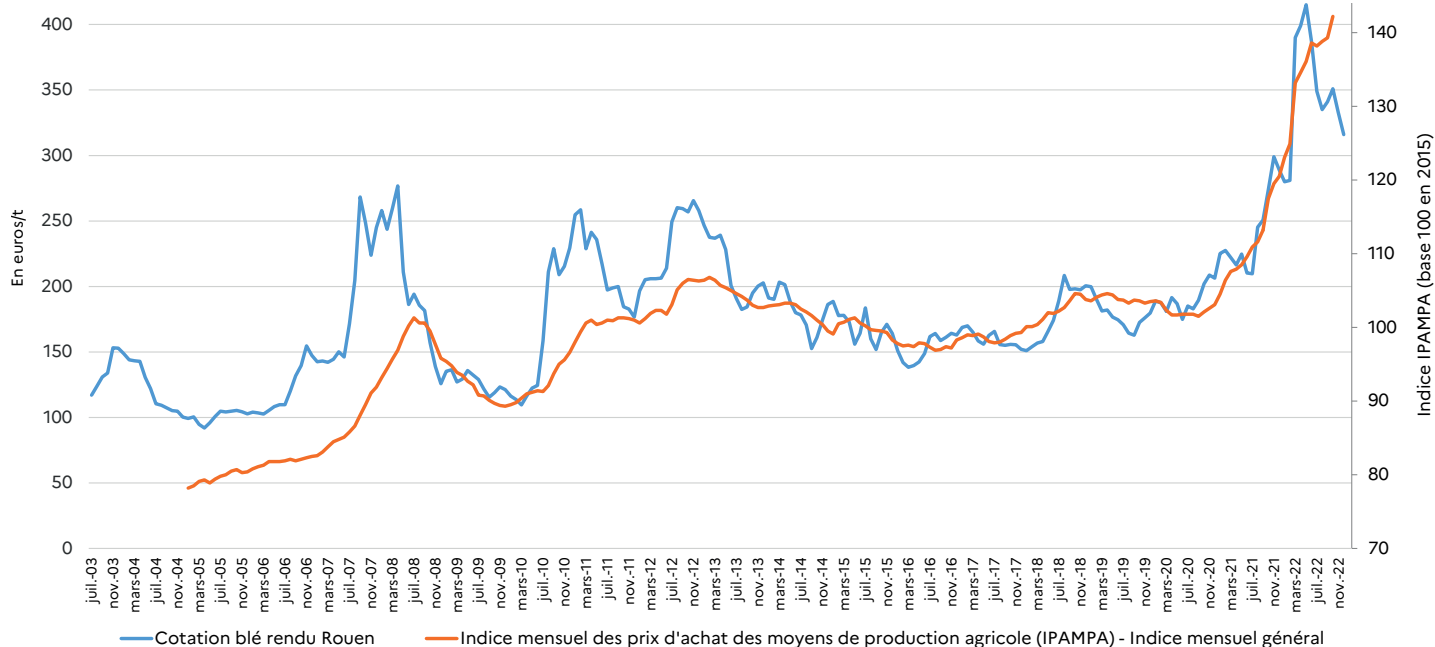
Principales variétés de triticaie utilisées en France Récolte 2022



Source : ARVALIS - Institut du végétal - Enquête V@riétés des Céréales 2022

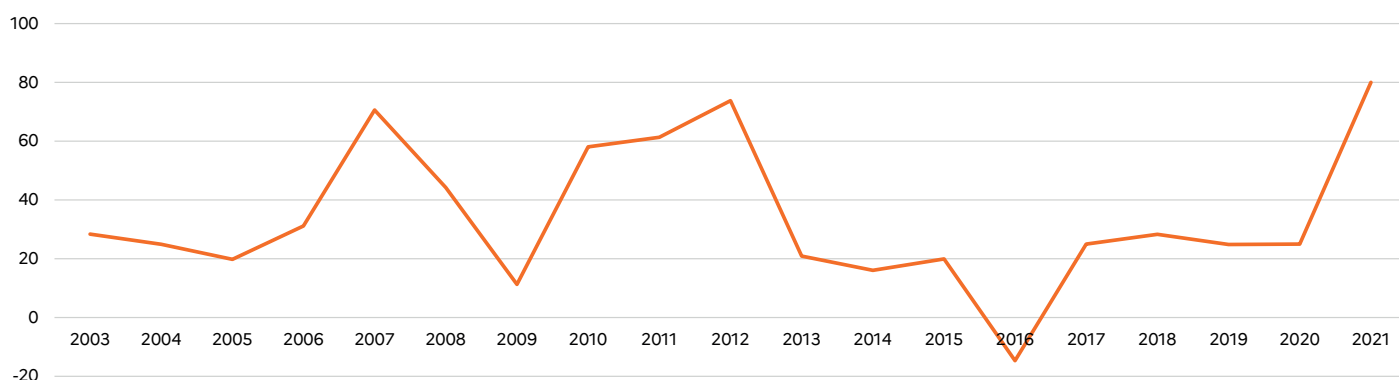
Cours du blé, indice de charges et résultat courant avant impôt

Cours du blé tendre rendu Rouen et indice IPAMPA



Source : FranceAgriMer

RCAI par UTA non salariée (k€/UTA) pour l'OTEX grandes cultures en région Centre-Val de Loire



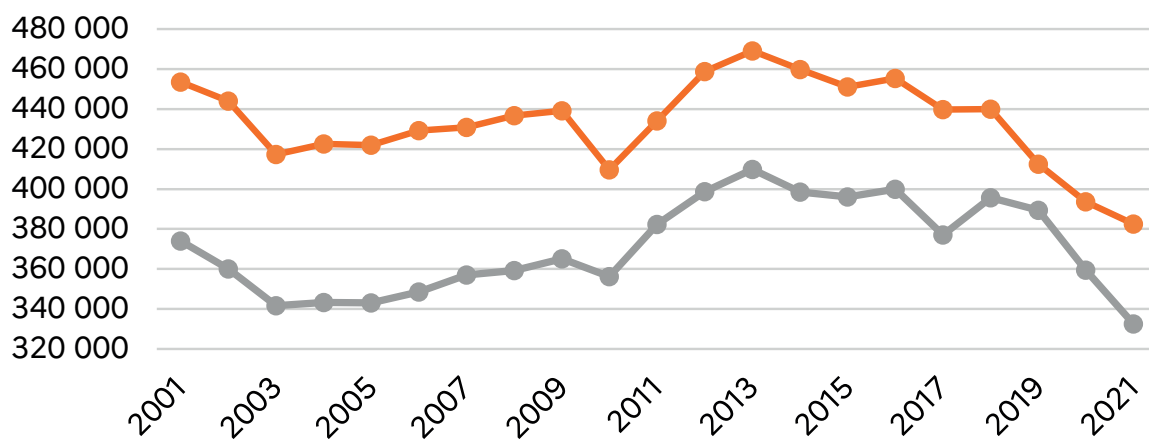
Source : RICA

Production de farine de blé en Centre-Val de Loire (tonnes)

Année	Grains mis en oeuvre	Production de farine
2019	412 477	389 504
2020	393 659	359 460
2021	382 533	332 495

Quantité de farine produite en région

En Tonnes



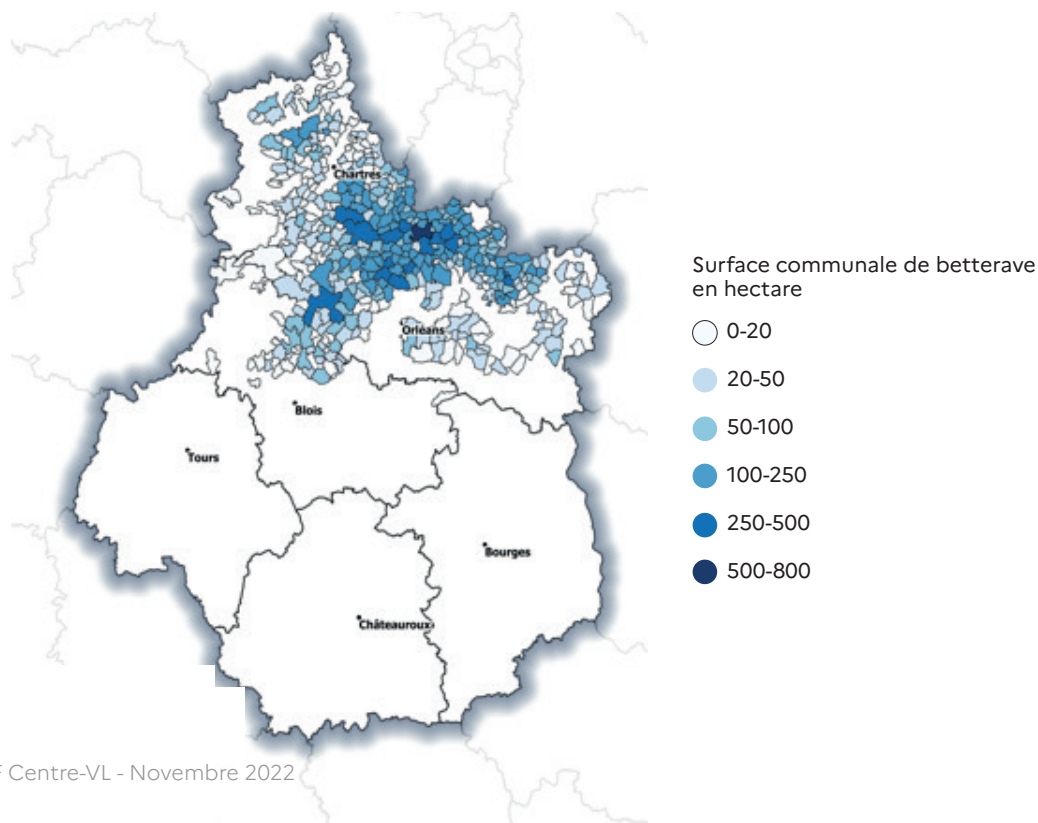
Source FranceAgriMer

Production de betteraves sucrières en Centre-Val de Loire

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de planteurs	1 798	1 776	1 771	1 889	1 886	2 069	1 941	1 941	1 941	1 732	1 560	1 529
Surface (ha)	27 940	26 992	27 157	28 900	28 206	30 325	36 015	35 882	32 752	29 670	26 430	25 450
Rendement moyen (tonnes/ha) à 16 % de richesse saccharimétrique	106,70	90,25	85,82	93,66	95,60	81,77	96,80	75,50	82,60	41,80	81	82
Production (tonnes) à 16 % de richesse saccharimétrique	3 024 070	2 425 203	2 291 884	2 817 216	2 788 102	2 479 715	3 532 439	2 723 703	2 757 486	1 329 972	2 140 830	2 086 900
Production nationale (tonnes) à 16 % de richesse saccharimétrique	38 000 000	34 000 000	33 400 000	37 626 000	33 523 000	34 503 900	46 717 639	39 787 129	33 071 257	24 518 032	-	-
Poids de la région Centre-Val de Loire	7,96 %	7,13 %	6,86 %	7,49 %	8,32 %	7,19 %	7,56 %	6,85 %	8,34 %	5,42 %	-	-
Richesse en sucre (°S)	19,79	18,11	17,15	17,81	18,31	18,02	17,61	18,82	17,87	17,07	-	-

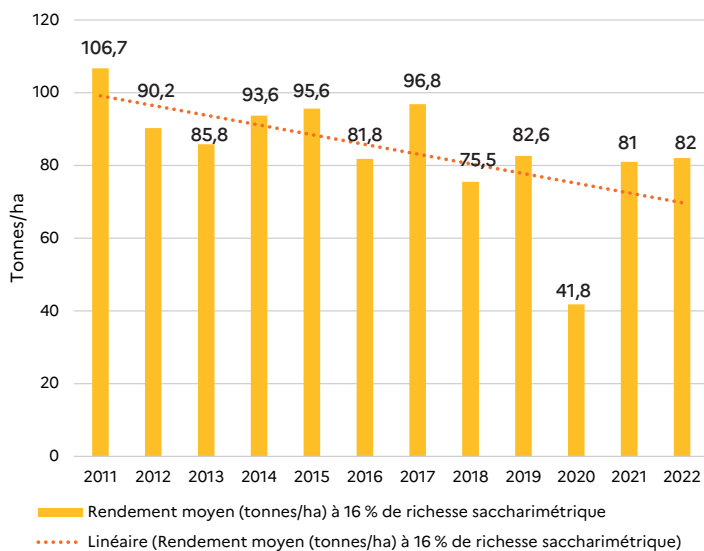
Source : CGB Centre-VL

Surfaces de betteraves sucrières en Centre-Val de Loire

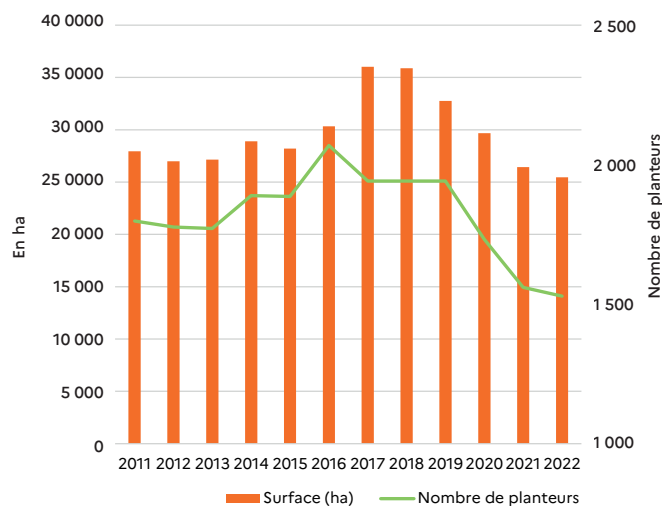


Source : Conception DRAAF Centre-VL - Novembre 2022

Baisse du rendement moyen à 16 % de richesse saccharimétrique depuis 2011



Baisse des surfaces et du nombre de planteurs de betteraves depuis 2017



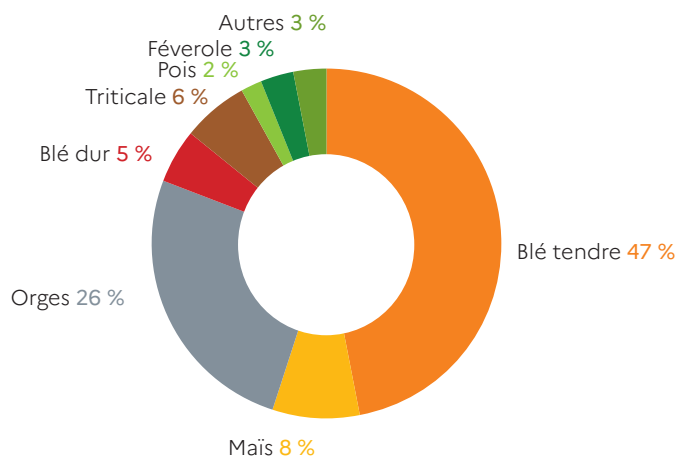
Source : CGB Centre-VL

Collecte de semences en Centre-Val de Loire (tonnes) 2021-2022

	Blé tendre	Maïs	Orge	Blé dur	Triticale	Pois	Féverole	Autres	TOTAL
2015/2016	97 819	9 663	44 672	13 830	14 677	5 361		4 759	190 781
2016/2017	48 824	8 572	27 389	4 703	5 448	2 198		2 616	99 749
2017/2018	73 038	6 939	33 042	8 706	7 417	5 547		5 922	140 611
2018/2019	64 743	7 834	31 392	9 995	6 861	4 282		13 236	138 473
2019/2020	67 506	8 319	33 750	7 352	7 570	4 607		5 552	134 656
2020/2021	51 331	11 086	25 681	6 484	6 310	2 853		4 356	108 101
2021/2022	56 296	9 377	30 899	6 548	7 291	2 398	3 134	4 256	12 0199

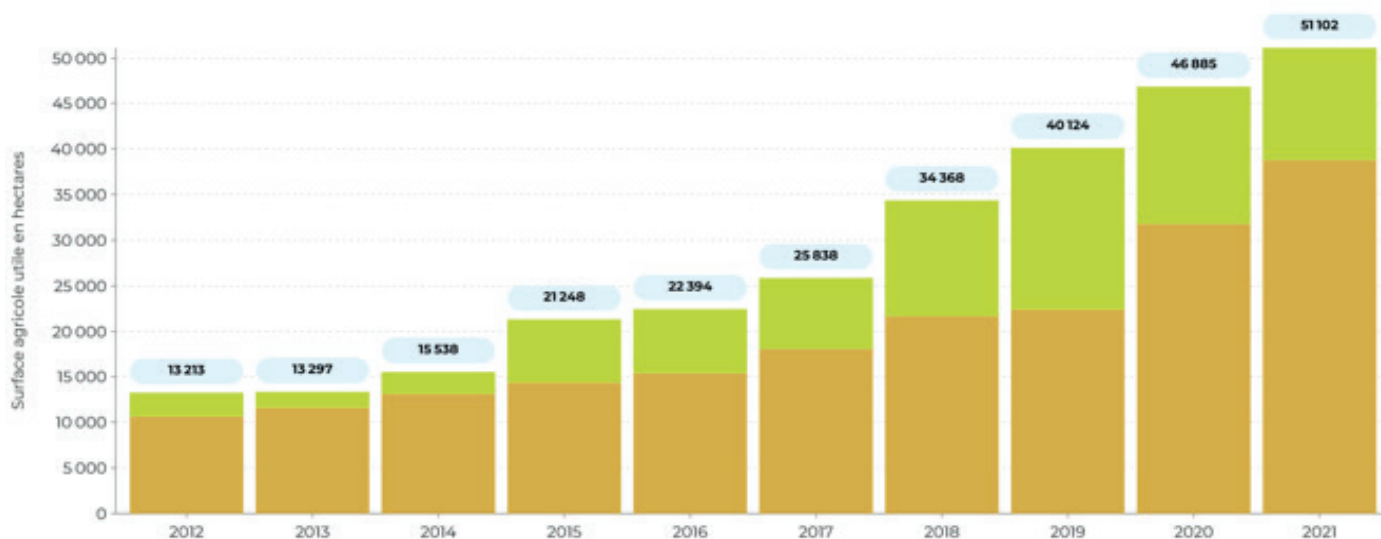
Source : FranceAgriMer

Répartition de la collecte de semences par culture - Campagne 2021/2022 en Centre-Val de Loire



Source : FranceAgriMer

Évolution des surfaces bio ou en conversion



Sources : Agence Bio / Organismes certificateurs

Répartition géographique des surfaces bio et en conversion en 2021



Classement des surfaces bio et en conversion (Top 10)

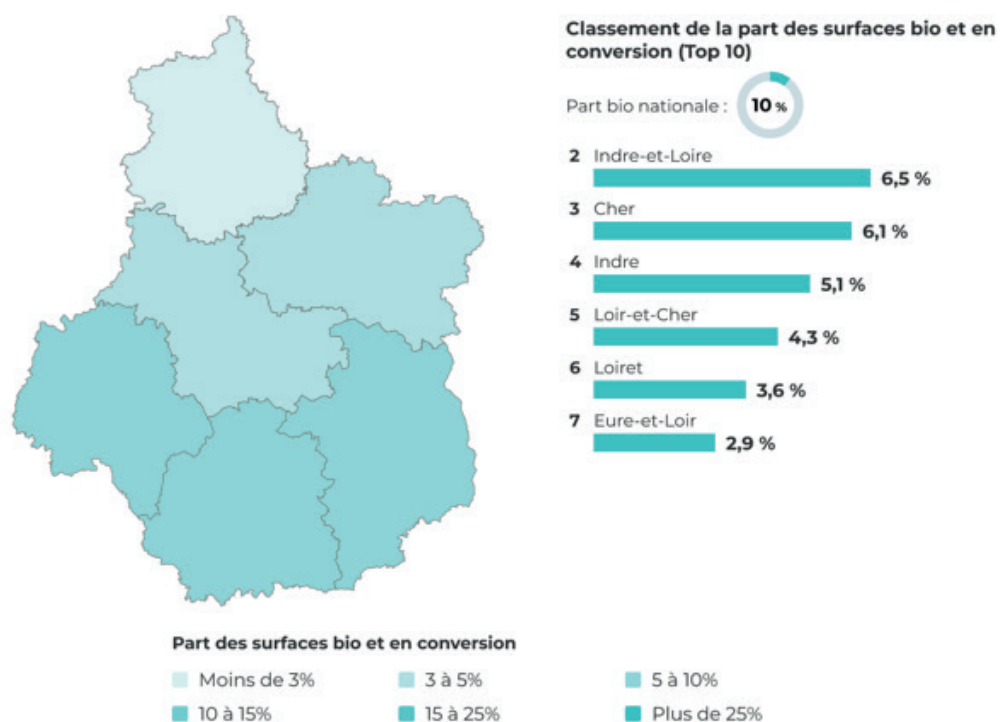


Surface bio et en conversion



Sources : Agence Bio / Organismes certificateurs

Répartition géographique de la part des surfaces bio et en conversion en 2021



Sources : Agence Bio / Organismes certificateurs

Numéro	Nom
1	AXIANE MEUNERIE
2	MINOTERIE MATIGNON
3	MOULINS DE CHERISY-LETHUILLIER
4	GRANDS MOULINS DE PARIS
5	FORICHER MOULIN DES GAULTS
6	TERRAMIE MOULIN DES OSMEAUX
7	MOULINS VIRON
8	AFT POWDERS - MICROMACINAZIONE FRANCE
9	MINOTERIE RAIMBERT
10	LE COMPTOIR MEUNIER
11	MINOTERIES GOUBET
12	AXIANE MEUNERIE
13	AXEREAL ELEVAGE
14	SIDESUP
15	AVRIL SANDERS CLEMONT NUTRITION
16	SENSAS (aliments pour poissons)
17	MALTERIES FRANCO SUISSES (AXEREAL BOORTMALT)
18	MALTERIES FRANCO BELGES (SOUFFLET)
19	CRISTAL UNION
20	TEREOS FRANCE
21	CRISTAL UNION
22	BARILLA HARRY'S
23	MADEMOISELLE DESSERTS ARGENTON
24	LE FOURNIL DU VAL DE LOIRE AGROMOUSQUETAIRES
25	VANDEMOORTELE BAKERY PRODUCTS FRANCE
26	BOULANGERIES PATISSERIES ASSOCIEES TOURS
27	HUILERIE VIGEAN
28	LA COMPAGNIE DES SAVEURS
29	VALMO HUILE VEGETALE 18
30	SODECO
31	BISCUITERIE MODERNE
32	ST MICHEL CONTRES
33	SAVANE BROSSARD
34	BISCUITERIE ROUGIER POULT
35	LA BISCUITERIE DE CHAMBORD
36	DUPON DHOORE
37	PAINSOL
38	LES SABLES DE NANCAY
39	CANNELLE ET BERGAMOTE
40	VERNON PIERRE
41	AFFINITY PETCARE FRANCE
42	MARS PETFOOD FRANCE
43	ARTENAY BARS - DELAVIUDA
44	EBLY AXEREAL MARS
45	JEAN HERVE
46	BIOFOOD TOURAINNE CROQUEZ BIO
47	BALARAMA
48	LAITERIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL
49	COMPTOIR ATLANTIQUE
50	SOCIETE MELANGE FACONNAGE ALIMENTAIRE (SMFA)
51	FRANCOIS
52	D'AUCY EUREDEN

Retrouvez le suivi hebdomadaire de
l'état des cultures céréalières sur



<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Consultez les données économiques
de FranceAgriMer sur



<https://visionet.franceagrimer.fr>

LES DONNÉES

Chiffres-clés 2021-2022 - Prévisions 2022-2023 / Centre-Val de Loire
édition janvier 2023

Directrice de la publication : Christine Avelin
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial
Photographie ©freepik.com
ISSN : 2607-6489



DRAAF Centre-Val de Loire - service FranceAgriMer
131 rue du Faubourg Banner
45042 Orléans Cedex
Tél. : +33 2 38 77 41 31

FranceAgriMer
12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002
93555 Montreuil cedex
Tél. : +33 1 73 30 30 00
www.franceagrimer.fr
FranceAgriMer
@FranceAgriMerFR