

Fraternité





En 2020, une production de céréales à paille en net recul

La campagne 2019/2020 a été marquée par des évènements climatiques intenses et variés : pluie au démarrage des cultures, gels en avril, et sécheresse marquée en juillet et août au moment de la récolte du blé avec des conséquences importantes sur le niveau de production.

Les surfaces en blé tendre et en colza ont fortement baissé de 9,3 % et 8,4 % par rapport à 2019. L'Allier, premier producteur de la région en colza, est particulièrement touché avec une perte de surface pour cette culture de 70 %.

La sécheresse d'avril 2020 a pénalisé les rendements des céréales à paille, qui sont en décrochage de -12,7 % par rapport à la moyenne quinquennale même si la qualité des grains est plutôt satisfaisante au final avec un taux de protéine et poids spécifique plutôt élevé.

Le niveau de production des céréales à paille dans la région atteint 2,8 millions de tonnes. Il est en nette régression par rapport à la moyenne quinquennale (-19,6 %) et par rapport à 2019 (9,3 %).

La production des oléo protéagineux progresse légèrement (+1,12 %) par rapport à 2019, suite au report des surfaces en colza vers le tournesol. Ce qui masque une baisse de 6,7 % de la production de colza par rapport à 2019, et de 41,5 % par rapport à la moyenne guinguennale 2014/2018.

Toutes cultures confondues, c'est la plus mauvaise année de production depuis 10 ans.

2021: Retour à la normale?

Malgré les craintes importantes liées aux fortes gelées d'avril, la floraison des céréales d'hiver s'est faite dans de bonnes conditions et n'a pas eu de réel impact (ou très limité) sur le niveau de production.

La production de céréales à paille s'établit à près de 3,6 millions de tonnes soit près de 10 % au-dessus de la moyenne quinquennale et de 25 % par rapport à 2020 avec des surfaces au niveau de la moyenne quinquennale.

Les rendements ont progressé par rapport à 2020 de 9 % pour le blé et de 15,7 % pour le colza qui retrouve ainsi le niveau de la moyenne quinquennale. Pour autant, la qualité n'a pas été toujours au rendez-vous selon les secteurs, notamment en raison de l'excès d'humidité à la récolte.

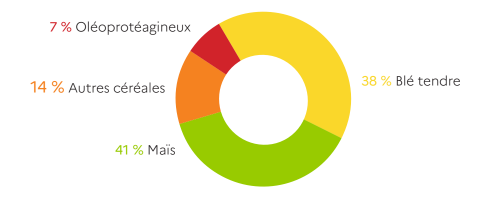
A contrario, cette humidité a bénéficié aux cultures de printemps malgré des frais de séchage important. Le maïs grain affiche une progression de la production de 13% pour l'ensemble des départements de la région et des rendements en hausse de 21,8 % par rapport à la moyenne quinquennale. Le tournesol quant à lui, montre à nouveau une bonne adaptabilité aux aléas climatiques, tout comme en 2020 avec de l'épisode de sécheresse.

Récolte 2020/2021

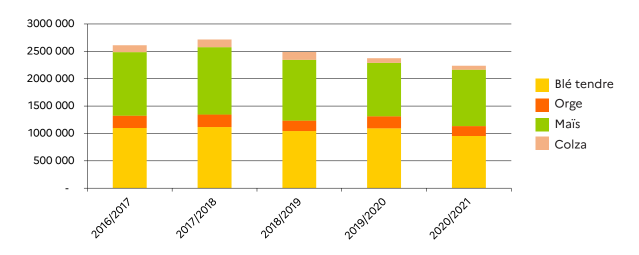
	Superficie (ha)	Rdt (qx/ha)	Production (tonnes)	Collecte (Tonnes)
CÉRÉALES	479 851		2 808 019	2 333 016
Blé tendre	196 810	55,5	1 091 777	953 161
Blé dur	7 890	53,2	41 974	41 250
Orges	71 100	43,8	311 532	180 816
Seigle	7 930	41,1	32 619	12 639
Avoine	5 410	28,3	15 299	7 372
Triticale	48 730	48,8	238 011	77 102
Maïs	131 831	78,0	1 028 745	1 029 343
Sorgho	10 150	47,4	48 063	31 333
OLÉOPROTÉAGINEUX	83 832		206 403	183 037
Colza	28 120	27,3	76 646	74 433
Tournesol	33 960	23,0	78 103	68 827
Soja	14 047	25,8	36 226	31 401
Pois	5 355	22,0	11 776	5 581
Autres	2 350	15,5	3 652	2 796
TOTAL	563 683		3 014 422	2 516 053

Sources: Données Agreste (production) - FranceAgriMer (collecte) - 11/2021

Répartition de la collecte 2020/2021



Évolution de la collecte par type de cultures



Sources : Données FranceAgriMer - 11/2021

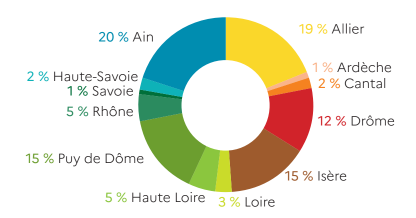
Production départementale en 2020/2021

	Blé tendre	Maïs	Autres céréales	Oléoprotéagineux	TOTAL
Ain	178 974	313 577	72 689	53 194	618 434
Allier	237 100	175 735	139 870	32 258	584 963
Ardèche	6 699	2 912	17 808	1 722	29 141
Cantal	20 940	380	25 429	264	47 013
Drôme	91 315	135 342	94 705	26 221	347 583
Isère	140 972	197 095	70 306	46 263	454 636
Loire	42 678	8 471	51 263	1 605	104 017
Haute-Loire	64 730	775	79 094	1 778	146 377
Puy-de-Dôme	234 930	106 488	75 719	26 485	443 622
Rhône	49 313	50 039	41 089	11 228	151 669
Savoie	5 131	25 752	5 478	3 314	39 675
Haute Savoie	18 995	12 179	14 047	2 071	47 292
TOTAL (tonnes)	1 091 777	1 028 745	687 497	206 403	3 014 422

Sources : Données Agreste - 11/2021

Répartition de la production par département

PLUS DE **80** % DE LA PRODUCTION REGIONALE CONCENTRÉE SUR CINQ DÉPARTEMENTS



Autres productions

LENTILLE 2020

Surface en ha	Rendement qx/ha	Production en Tonnes
4 093	3,1	1 280

Données DRAAF SRISET Auvergne-Rhône-Alpes

Prévisions 2021/2022

	Surfaces (ha)	Rdt (qx/ha)	Production (tonnes)	Variation Production 21-22/20-21
CÉRÉALES	501 585		3 506 670	+ 24,9 %
Blé tendre	222 045	60,5	1 342 525	+ 23,0 %
Blé dur	10 270	61,6	63 225	+ 50,6 %
Orges	63 035	57,4	361 715	+ 16,1 %
Seigle	9 905	44,3	43 885	+ 34,5 %
Avoine	4 685	36,4	17 070	+ 11,6 %
Triticale	57 355	53,1	304 405	+ 27,9 %
Maïs (y compris semences)	128 150	104,2	1 335 000	+ 29,8 %
Sorgho	6 140	63,3	38 845	- 19,2 %
OLÉOPROTÉAGINEUX	80 775	-	232 105	+ 12,5 %
Colza	27 190	31,5	85 740	+ 11,9 %
Tournesol	33 980	27,4	93 005	+ 19,1 %
Soja	12 375	30,5	37 805	+ 4,4 %
Pois	4 545	23,2	10 530	- 10,6 %
Autres*	2 685	18,7	5 025	+ 37,6 %
TOTAL	582 360		3 738 775	+ 24,0 %

Sources : Données provisoires Agreste - 01/2022

Agriculture biologique en Auverge-Rhône-Alpes

Surface et collecte

	Céréales		Oléagineux		Protéagineux	
Campagne	Surface (ha)	Collecte (tonnes)	Surface (ha)	Collecte (tonnes)	Surface (ha)	Collecte (tonnes)
2020/2021 région (*)	38 265	42 016	5 669	7 541	806	362
20/21 national (*)	473 715	459 093	130 392	101 392	36 457	19 932

(*) Chiffres provisoires

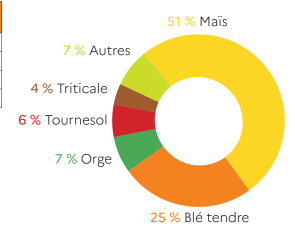
Sources: Surfaces (bio + conversion) - Agence Bio, Collecte (Bio + C2) - FranceAgriMer (VisioNet)

Avec le développement des autres régions, Auvergne-Rhône-Alpes perd son avance historique.

Semences collectées en Auverge-Rhône-Alpes (en tonnes)

	Blé tendre	Maïs	Orge	Tournesol	Triticale	Autres
2017/2018	25 938	36 847	6 121	4 816	3 595	7 546
2018/2019	18 924	37 379	5 548	4 717	3 461	6 859
2019/2020	20 253	30 154	6 580	4 098	3 806	6 726
2020/2021	18 687	37 937	4 806	4 187	3 141	5 470

Source : FranceAgriMer

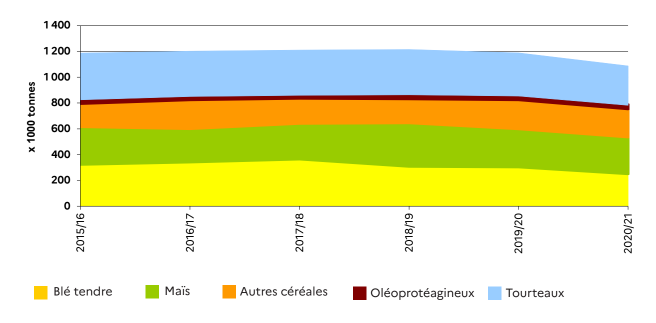


Mises en oeuvre FAB (en tonnes)

Campagne	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Blé tendre	329 151	347 440	370 420	279 551	270 898	256 462
Maïs	292 299	258 424	276 400	307 924	271 963	284 745
Blé dur	1 291	24 070	8 846	6 936	2 602	1 071
Epeautre	41	80	56	144	185	178
Seigle	2 630	3 572	1 672	1 924	2 009	3 110
Orge	94 891	135 729	114 289	89 198	126 444	134 260
Avoine	2 365	1 395	1 628	2 586	2 696	3 360
Sorgho	8 060	8 020	11 498	13 836	14 888	16 465
Triticale	69 849	50 978	56 583	56 708	59 901	59 710
Autres Céréales	179 126	223 845	194 573	171 333	208 724	218 155
Soja	11 918	11 422	11 946	10 657	11 259	11 540
Colza	3 852	3 074	443	763	1 365	597
Tournesol	152	29	56	855	107	325
Lupin	95	42	14	35	130	
Pois	5 181	2 399	3 937	11 184	6 524	7 353
Fèves et fèveroles	2 815	3 529	1 432	702	1 682	1 490
Lin oléagineux				290	1 522	1 444
Oléoprotéagineux	24 012	20 495	17 827	24 485	22 589	22 748
Tourteaux de soja	135 198	122 179	123 562	120 121	107 615	106 701
Tourteaux de colza	123 104	115 415	107 253	97 427	96 682	106 167
Tourteaux de tournesol	103 702	113 241	119 022	96 675	96 298	90 876
Tourteaux de lin	345	541	1 200	1 541	1 422	1 459
Tourteaux	362 349	351 376	351 036	315 764	302 017	305 202
TOTAL	1 186 938	1 201 580	1 210 256	1 099 056	1 076 190	1 087 312

Source: FranceAgriMer

Évolution des mises en œuvre FAB par type de culture



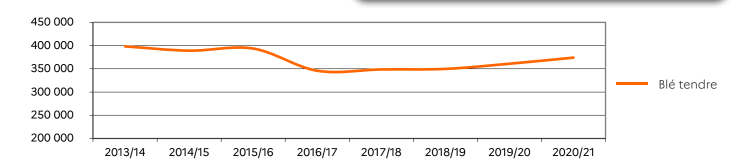
Écrasement meunerie (en tonnes)

	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Blé tendre	398 361	389 194	393 749	345 874	348 690	349 869	361 012	374 129
Épeautre	1 104	1 323	1 447	2 098	2 844	2 962	2 994	2 820
Sarrasin	374	455	556	284	293	459	968	329
Seigle	4 826	4 732	4 888	4 973	5 131	5 518	5 566	5 504
Autres Céréales	6 304	6 510	6 892	7 355	8 268	8 939	9 527	8 652
TOTAL	404 665	395 704	400 641	353 230	356 959	358 808	370 539	382 781

Source: FranceAgriMer

Évolution des écrasements en blé tendre (en tonnes)

Plus de 300 000 tonnes de farine produite



Reprise constante des mises en œuvre de blé tendre et développement des autres céréales.

Contingents meunerie et mises en œuvre blé (en tonnes) Année 2020

	Contingents	Droits de mouture	Bailleurs droits de mouture	Locataires droits de mouture	TOTAL
Ain	7 401	6 313	-	603	14 318
Allier	8 257	12 380	-	1 604	22 240
Ardèche	838	3 774	-	-	4 613
Cantal	2 995	10 517	2 065	-	11 448
Drôme	4 523	6 857	1 000	352	10 731
Isère	14 963	96 053	-	6 594	117 610
Loire	9 933	38 904	-	5 135	53 972
Haute-Loire	4 110	3 859	-	-	7 969
Puy-de-Dôme	18 806	89 158	-	179	108 142
Rhône	6 487	100	-	-	6 587
Savoie	7 805	37 483	-	6 243	51 531
Haute Savoie	5 432	3 699	-	570	9 701
TOTAL	91 550	309 097	3 065	21 279	418 861

Source: FranceAgriMer

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



https://cereobs.franceagrimer.fr

Consultez les données économiques de FranceAgriMer sur







Chiffres-clés 2020-2021 - Prévisions 2021-2022 / Auvergne-Rhône-Alpes édition juin 2022

Directrice de la publication : Christine Avelin Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial Photographie ©freepik.com ISSN : 2497-9198

DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes - service FranceAgriMer 20 Boulevard Eugène Deruelle / CS 63789 69432 LYON Cedex 03 Tél.: +33 4 72 84 99 10 and draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr

FranceAgriMer

12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002

93555 Montreuil cedex
Tél.:+33 1 73 30 30 00

www.franceagrimer.fr

FranceAgriMer

FranceAgriMer

FranceAgriMer

FranceAgriMer

FranceAgriMer

FranceAgriMer

FranceAgriMer

FranceAgriMer

FranceAgriMer

FranceAgriMer in FranceAgriMer

@FranceAgriMerFR

FranceAgriMer FR