

>>> Céréales

Chiffres-clés 2017/18

de FranceAgriMer / Prévisions 2018/19



Centre-Val de Loire



> Janvier 2019



Récolte 2017

- Après la moisson catastrophique de 2016, les récoltes 2017 ont retrouvé un niveau plus habituel. Les rendements s'avèrent cependant très hétérogènes sur l'ensemble de la région. Les situations sont très variables d'une parcelle à l'autre et d'une exploitation à une autre. La réserve en eau des sols a fait la différence en toutes cultures.
- Le rendement régional du blé tendre frôle les 72 q/ha, tandis que l'orge est à 65 q/ha et le blé dur atteint les 64 q/ha. La qualité est bonne, avec notamment des taux de protéines élevés sur les blés, du fait de reliquats azotés élevés suite à la catastrophique campagne 2016.
- Le colza a bien compensé les difficultés de début de campagne et son rendement moyen approche les 37 q/ha.
- Pois et tournesols affichent des rendements records, à 39 et 31 q/ha respectivement.
- La récolte de maïs donne également de très bons résultats avec un maïs grain au-delà de 105 q/ha, malgré les restrictions d'eau estivales et une pluviométrie hétérogène.

Récolte 2018

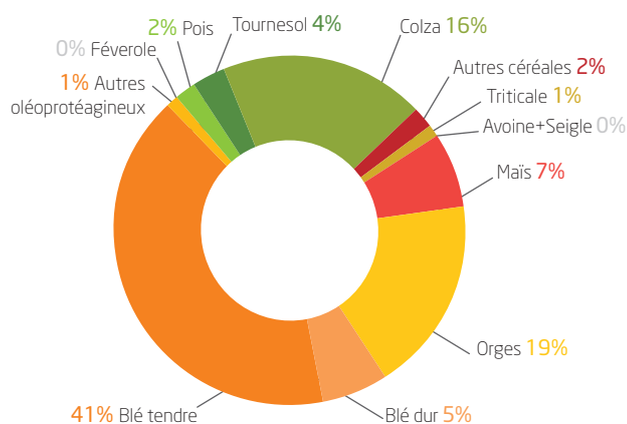
- Le bilan de la campagne 2017-2018 s'avère particulièrement hétérogène, même si les productions sont dans la moyenne. Les rendements des cultures de printemps sont bons à très bons en irrigué et décevants en non irrigué.
- Le tournesol, le maïs, les betteraves et les pommes de terre ont souffert de l'absence de pluies estivales.
- La qualité des blés tendres est satisfaisante avec des poids spécifiques d'un bon niveau, une teneur en protéines moyenne avoisinant les 12 % et un taux d'humidité moyen de 12,1%.
- Le rendement moyen du blé tendre s'établit à 69 quintaux par hectare, soit 1 quintal de plus que la moyenne quinquennale 2013-2017. La récolte atteint 4,4 millions de tonnes, en retrait de 7 % par rapport à 2017.
- La production de blé dur est proche de celle de l'année dernière, mais avec de meilleurs rendements : 68 quintaux par hectare, contre 64 en 2017. La récolte dépasse de 26 % la moyenne quinquennale.
- La production d'orge avoisine 1,9 million de tonnes. Le rendement de 65 quintaux par hectare, proche de la moyenne quinquennale (64 quintaux), est identique à celui de l'an dernier.
- Le rendement moyen du colza, établi à 30 quintaux par hectare, affiche 7 quintaux de moins que le record de la campagne précédente. Ainsi, malgré une progression de la sole de 21 %, la baisse de la production serait de 4 %.
- Les pois protéagineux affichent un rendement dans la moyenne, 35 quintaux par hectare. De la sorte, la production reculerait de 32 % par rapport à 2017, sur la base d'une sole en baisse de 25 %.
- Le tournesol assure un rendement de 25 quintaux par hectare, proche de la moyenne quinquennale. Le remplissage est décevant et il manque du poids spécifique.
- La récolte de pommes de terre n'a pas été aussi favorable que celle de l'an dernier. Les plantations ont régressé de 5 % et les volumes de 10 %.
- Les récoltes de maïs grain montrent des rendements évalués à 99 quintaux par hectare en moyenne, avec des très bons résultats en irrigué (116 q/ha), mais tombant à seulement 63 quintaux pour les parcelles non irriguées. Une partie du maïs grain a été transférée vers le fourrage, davantage dans le Loiret que dans les autres départements. Les grains présentent des taux d'humidité très faibles et les frais de séchage sont donc réduits cette année.
- La campagne betteravière a commencé fin septembre. La moyenne régionale est estimée à 771 q/ha (à 16 % de richesse saccharimétrique), pour une valeur de 980 q/ha en fin de campagne 2017. Les arrachages ont été difficiles en début de campagne.
- Les conditions d'implantations des cultures d'automne sont rendues très difficiles par les conditions climatiques. Le déficit pluviométrique de 4 mois, combiné à un ensoleillement important et à des températures élevées persistantes, a accentué la sécheresse des sols superficiels. Les semis de céréales ont commencé mi-octobre dans des conditions très sèches. En conséquence, les levées sont disparates et hétérogènes à l'intérieur même des parcelles. Les semis s'accroissent début novembre avec le retour des pluies, qui permettent l'homogénéisation des levées. En début d'année, les céréales présentent parfois de retards de tallage. La sole de colza est très réduite, en particulier dans le sud régional, les conditions de semis n'ayant pas été favorables en fin d'été. Les levées sont inégales, parfois aidées par l'irrigation, et des parcelles seront encore retournées au printemps du fait de levées hétérogènes ou d'un état sanitaire médiocre par endroits.

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

Répartition de la SCOP 2017

	Surfaces 2017 en ha	Rendements 2017 en quintaux/ha
Blé tendre	664 395	71,7
Blé dur	85 945	64,4
Orges	306 525	65,4
Maïs	115 506	105,6
Seigle	3 325	55,3
Avoine	13 225	48,4
Triticale	22 900	48,2
Autres céréales	36 825	33,5
Colza	270 455	36,8
Tournesol	61 545	31,2
Pois	28 670	38,8
Féverole	12 450	22,9
Autres oléoprotéagineux	11 110	21,6
TOTAL COP	1 632 876	-

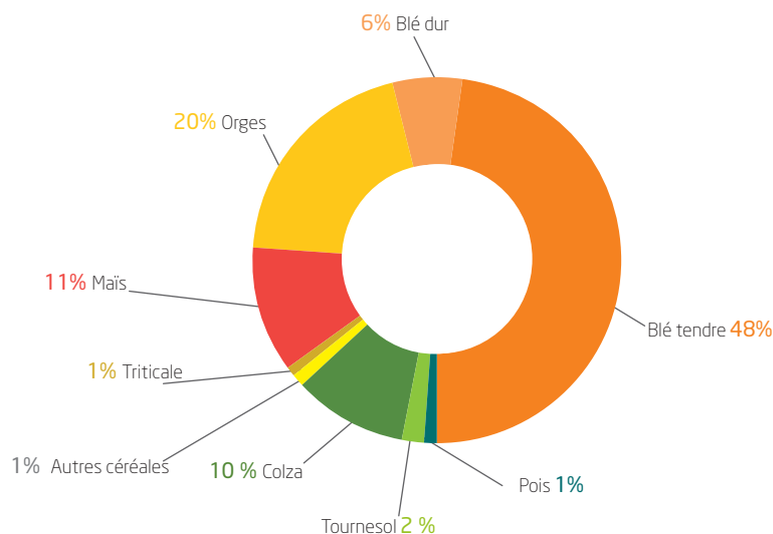
Source : Agreste, Comité Régional des Céréales



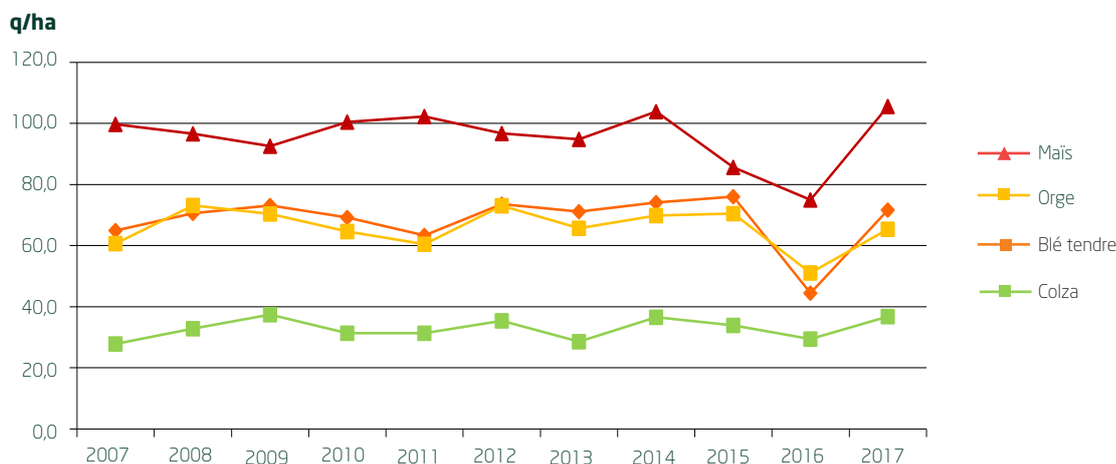
Collecte 2017 en tonnes

	Collecte 2017 en tonnes
Blé tendre	4 357 220
Blé dur	505 560
Orges	1 850 880
Maïs	960 243
Seigle	7 980
Avoine	40 955
Triticale	56 685
Autres céréales	85 094
Colza	946 440
Tournesol	179 105
Pois	86 454
Féverole	20 041
Autres oléoprotéagineux	17 050
TOTAL COP	9 113 707

Source : Agreste, Comité Régional des Céréales

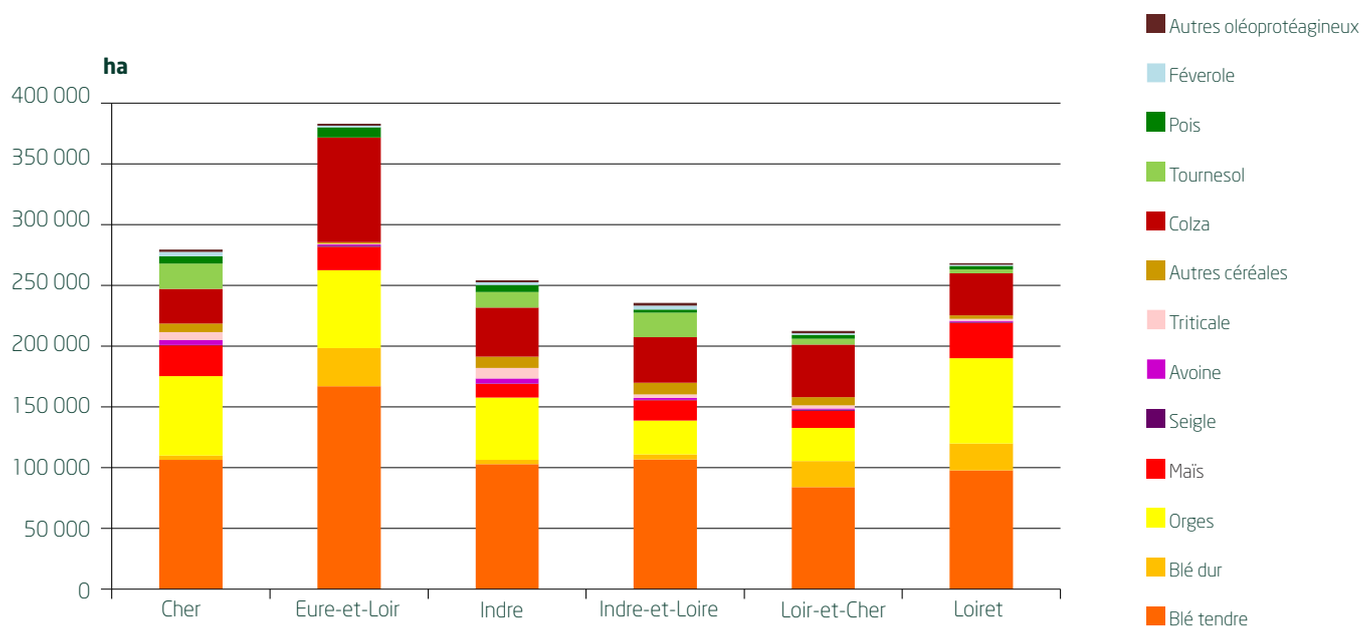


Évolution des rendements

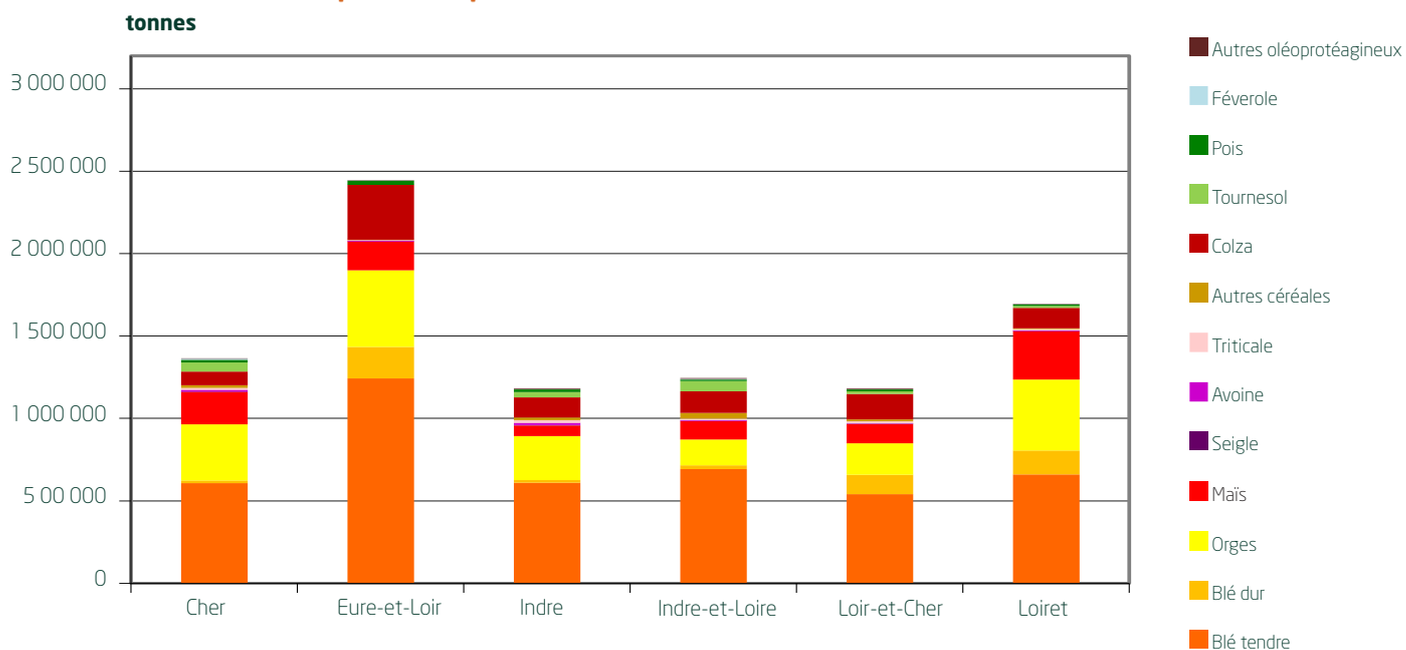


Source : Agreste, Comité Régional des Céréales

Répartition de la SCOP 2017 par département



Collecte 2017 par département

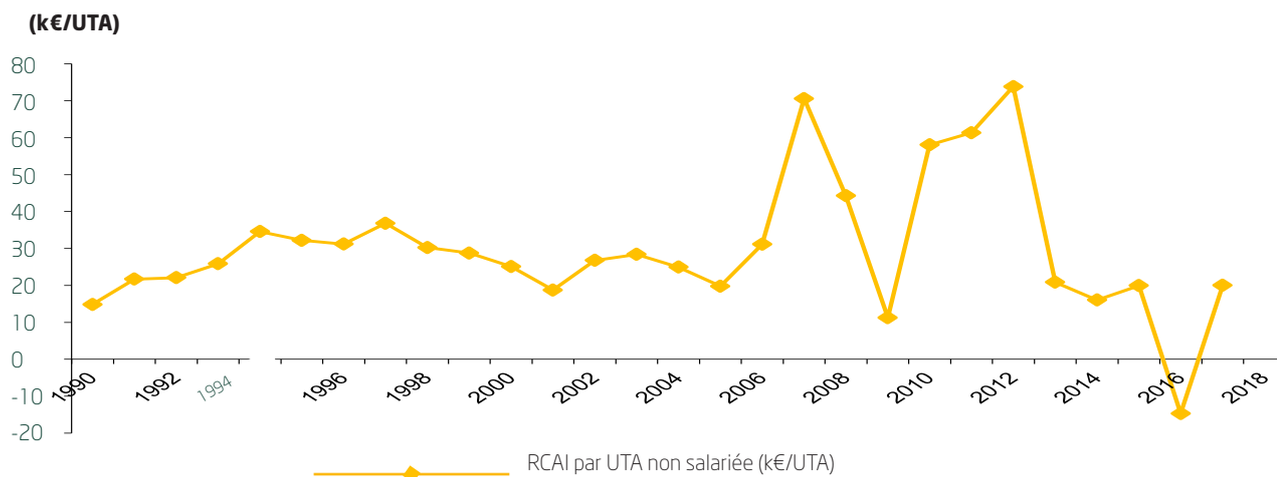


Évolution du prix du blé rendu Rouen



Source : FranceAgrimer

RCAI des céréaliers en Centre-Val de Loire par UTA non salariée



Source : RICA

Production de farine de blé

Farine de blé produite dans la région Centre-Val de Loire en tonnes

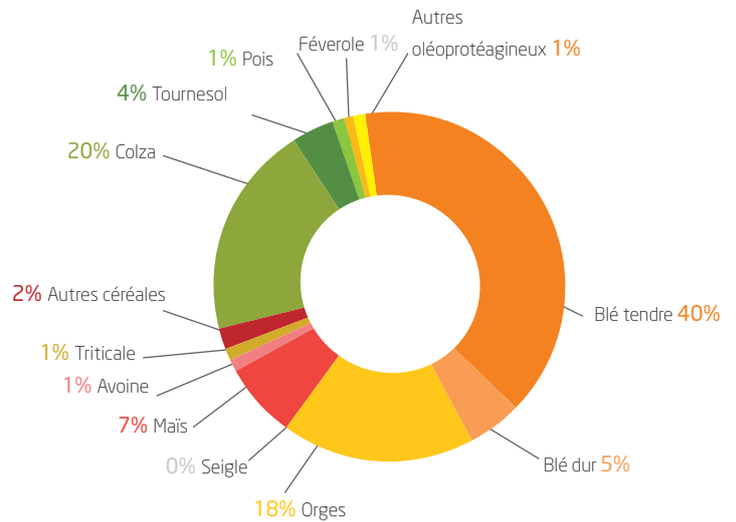


Source : FranceAgrimer

Prévisions 2018 (estimations 30 novembre 2018)

	Surfaces 2018 en ha	Rendements 2018 en quintaux/ha
Blé tendre	644 115	68,6
Blé dur	81 255	68,3
Orges	288 155	65,0
Maïs	116 070	97,8
Seigle	3 525	54,0
Avoine	8 505	47,0
Triticale	22 945	47,0
Autres céréales	29 080	40,0
Colza	327 130	30,2
Tournesol	58 730	25,0
Pois	21 580	35,0
Féverole	8 815	26,0
Autres oléoprotéagineux	11 345	22,0
TOTAL COP	1 621 250	-

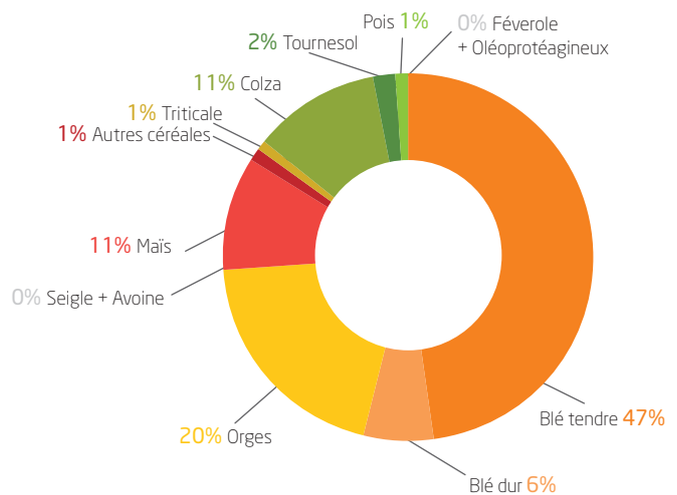
Source : Agreste, Comité Régional des Céréales



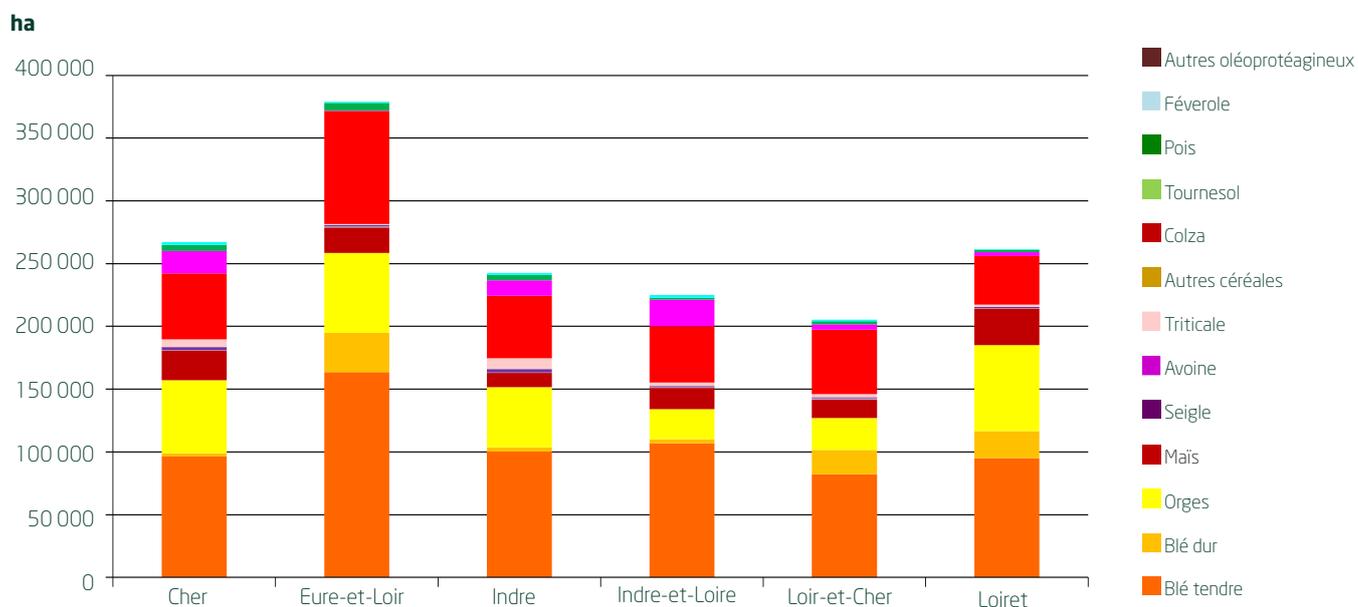
Collecte 2018 prévue en tonnes

	Collecte 2018 en tonnes	Évolution 2018/2017 de la collecte
Blé tendre	4 110 000	-5,67%
Blé dur	535 400	5,89%
Orges	1 750 000	-5,45%
Maïs	977 000	1,74%
Seigle	9 500	19,04%
Avoine	27 877	-31,93%
Triticale	68 400	20,66%
Autres céréales	68 070	-20,00%
Colza	965 000	1,96%
Tournesol	135 850	-24,15%
Pois	72 000	-16,71%
Féverole	20 000	-0,20%
Autres oléoprotéagineux	17 050	0,00%
TOTAL	8 756 147	-

Source : Comité Régional des Céréales, FAM

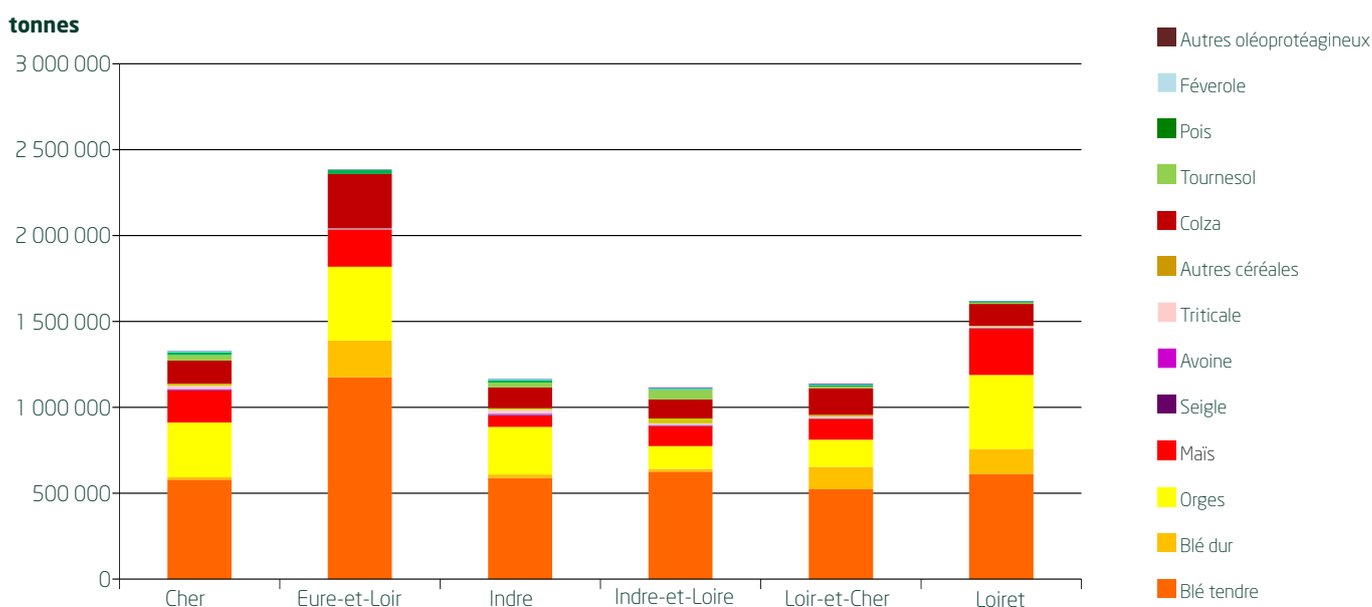


Répartition de la SCOP 2018 par département



Source : Comité Régional des Céréales

Collecte 2018 par département



Source : Comité Régional des Céréales

notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

www.franceagrimer.fr
www.agriculture.gouv.fr



DRAAF / Centre-Val de Loire
Service SREAR- FranceAgrimer
131 rue du Faubourg Bannier
45042 Orléans Cedex 1
tél. : 02 38 77 41 31
srear.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr

Les chiffres clés de FranceAgriMer / édition 2018 /
FranceAgriMer 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex
tél. : +33 1 73 30 30 00 / www.franceagrimer.fr / www.agriculture.gouv.fr
Directrice de la publication : Christine Avelin
Conception et réalisation : FranceAgriMer, service de la Communication, studio PAO
Impression : atelier d'impression de l'Arboreal /
Crédits photos : FranceAgriMer / DR - N° Issn 2607-6489
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer