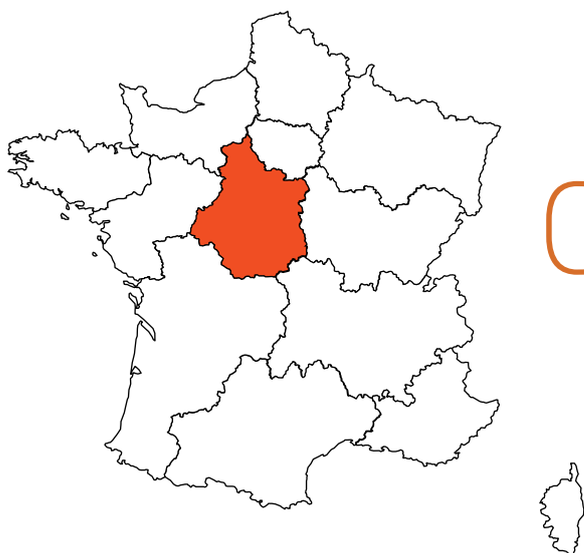


Chiffres-clés 2016/17

de FranceAgriMer / Prévisions 2017/18



Centre-Val de Loire

> Janvier 2018



Récolte 2016

Le bilan de la campagne 2015-2016 a été particulièrement décevant et hétérogène. La production a été en chute libre. Une météo implacable, enchaînant douceur, pluies diluviennes et faible ensoleillement, a très durement touché les rendements. Les cultures d'hiver et de printemps ont été concernées, les premières par la pluie, les secondes par la sécheresse surtout pour les cultures non irriguées.

Le rendement du blé tendre s'est élevé à 44 quintaux par ha, avec la production la plus faible depuis 4 décennies. La production de blé dur a chuté de 68% par rapport à la campagne précédente, malgré une augmentation de la sole. Celle d'orge a été également faible avec seulement 1,5 million de tonne.

Le rendement moyen du colza a été de 29 quintaux par ha, soit 4,5 quintaux de moins qu'en 2015. Le rendement des pois protéagineux est de 21 quintaux par ha, soit 16 de moins que la moyenne quinquennale.

Récolte 2017

Après la moisson catastrophique de 2016, les récoltes ont retrouvé un niveau plus habituel proche de la moyenne quinquennale voire supérieur, notamment pour le tournesol. En moyenne, la production est donc correcte et la qualité est aussi au rendez-vous. Ceci étant les rendements s'avèrent très hétérogènes sur l'ensemble de la région. Les gelées printanières et la pluviométrie ont eu un impact plus ou moins fort selon la nature et la profondeur des terres, les variétés utilisées et les dates de semis. 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.

La qualité est bonne pour les blés tendres avec des teneurs en protéines élevées (supérieurs à 12 %). Les Poids Spécifiques sont bons, même s'il y a eu des pertes significatives sur les blés récoltés après les pluies de début juillet. Les taux de protéines sont élevés pour le blé dur, mais des problèmes de germination sur pied se sont développés par endroits.

Le rendement régional du blé tendre est de 71 quintaux par hectare, plus élevé que la moyenne quinquennale 2012-2016. La production atteint près de 4,8 millions de tonnes retrouvant un niveau habituel.

La production d'orge franchit les 2 millions de tonnes, le rendement de 64 quintaux par hectare est proche de la moyenne quinquennale.

La production de blé dur a été multipliée par 2,5 par rapport à la récolte catastrophique de 2016 alors même que la sole a baissé de 8 %.

Malgré les mauvaises conditions d'implantation des semis et le gel, le colza a bien compensé et le rendement moyen est de presque 38 quintaux par hectare, soit 9 quintaux de plus qu'en 2016. La production progresse de 12 % par rapport à la campagne dernière, malgré une baisse de la sole de 14 %. Cette baisse de surface serait due à un taux important de retournement de parcelles mal levées ou gelées.

Côté protéagineux, le pois affiche un rendement de 39 quintaux par hectare, largement au-dessus de la moyenne quinquennale (34 q/ha). La production totale est presque doublée.

Le tournesol a un rendement exceptionnel de 31 quintaux par hectare largement au-dessus de la moyenne quinquennale.

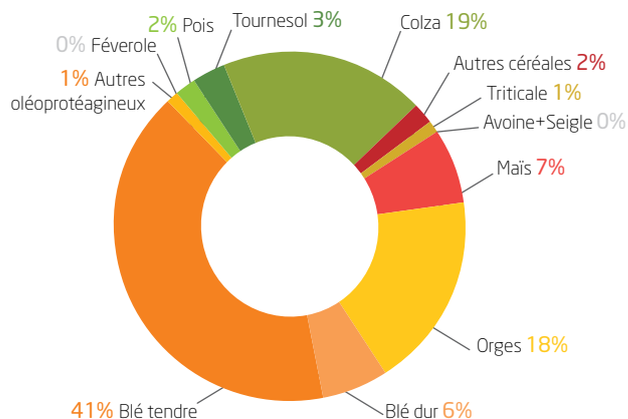
La récolte de maïs donne également de très bons résultats avec un maïs grain au-delà de 100 quintaux par hectare, malgré les restrictions d'eau estivales et une pluviométrie hétérogène.

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

Répartition de la SCOP 2016

	Rendements 2016 en ha	Rendements 2016 en quintaux/ha
BLÉ TENDRE	684 805	44,4
BLÉ DUR	93 920	22,9
ORGES	303 300	51,1
MAÏS	111 431	75,0
SEIGLE	3 800	39,3
AVOINE	7 800	35,6
TRITICALE	24 500	33,5
AUTRES CÉRÉALES	26 100	18,4
COLZA	313 201	29,4
TOURNESOL	46 375	18,9
POIS	28 365	21,3
FÉVEROLE	8 780	14,7
AUTRES OLÉOPROTÉAGINEUX	12 900	13,0
TOTAL COP	1 665 277	-

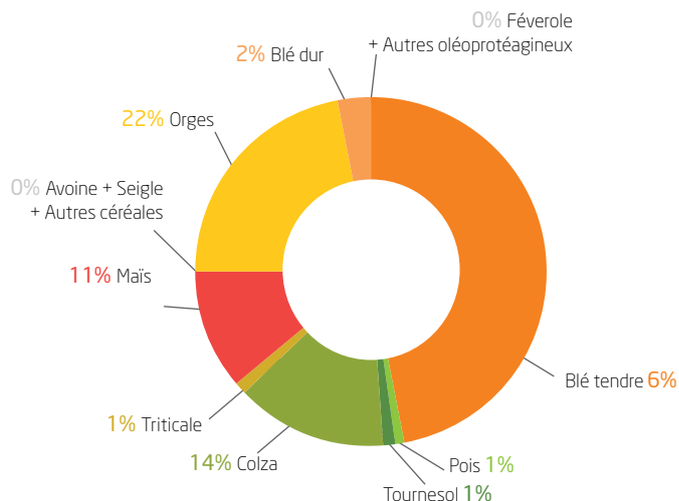
Source : Agreste, Comité Régional des Céréales



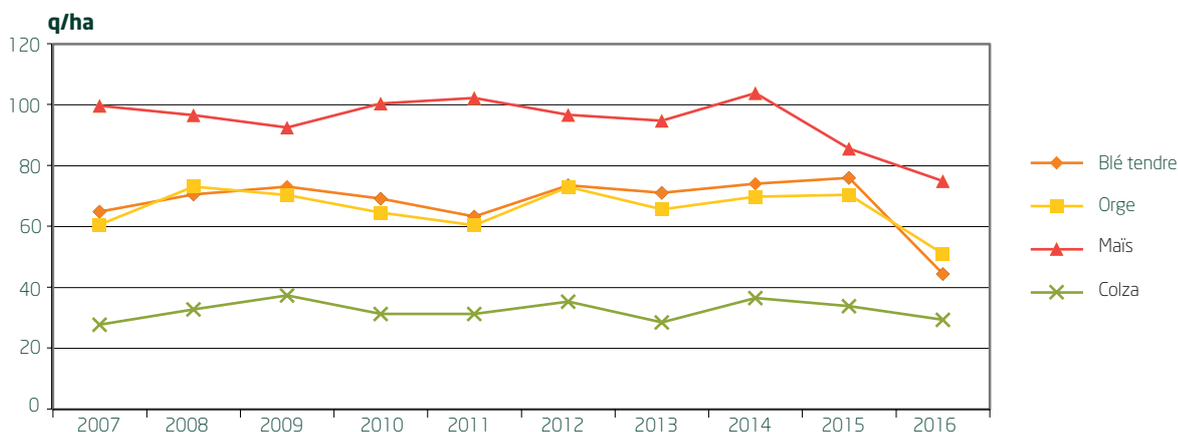
Collecte 2016 en tonnes

	Collecte 2016 en tonnes
BLÉ TENDRE	3 141 937
BLÉ DUR	232 329
ORGES	1 460 442
MAÏS	773 017
SEIGLE	6 570
AVOINE	18 169
TRITICALE	33 452
AUTRES CÉRÉALES	23 692
COLZA	913 681
TOURNESOL	79 525
POIS	47 182
FÉVEROLE	8 935
AUTRES OLÉOPROTÉAGINEUX	11 275

Source : Agreste, Comité Régional des Céréales

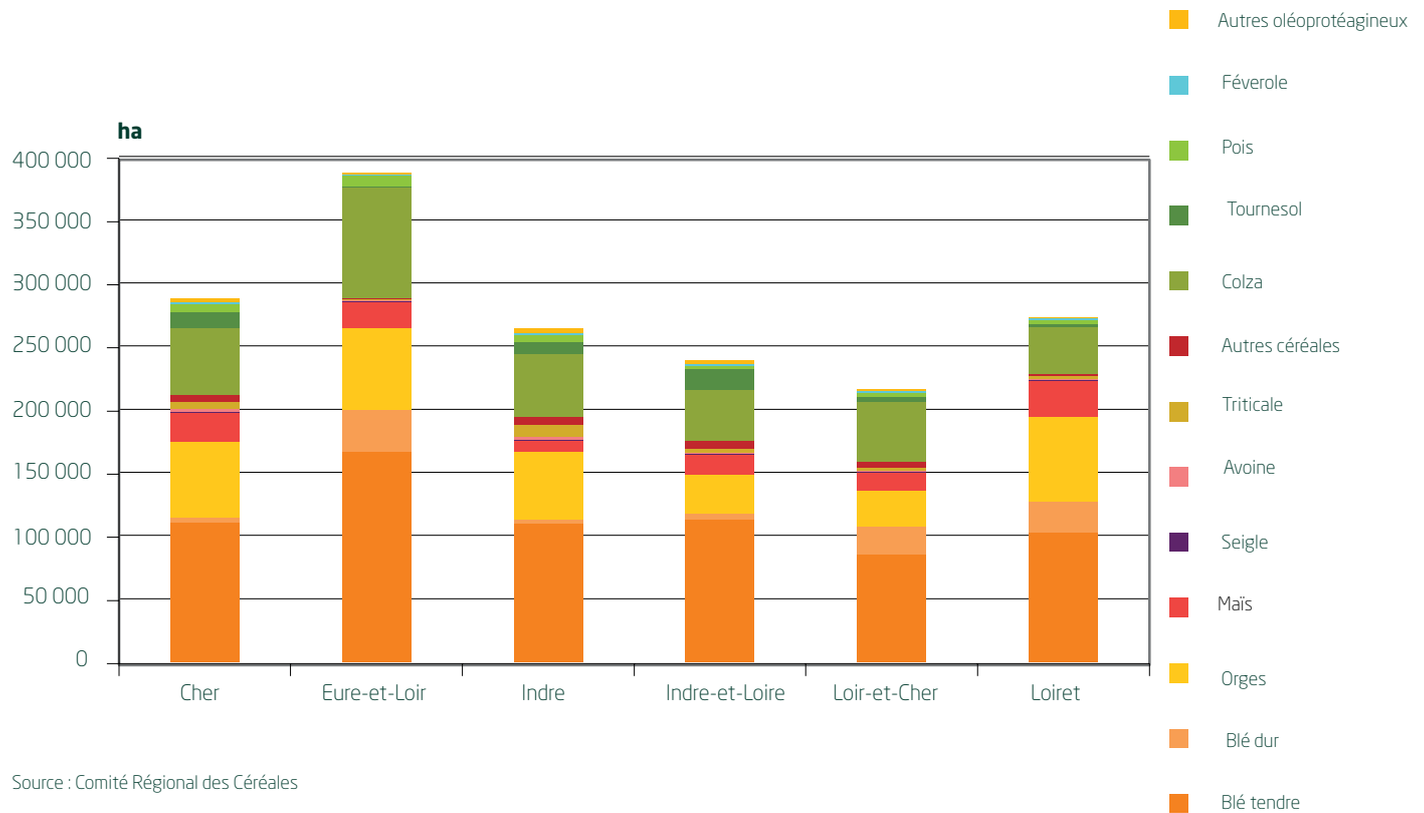


Évolution des surfaces

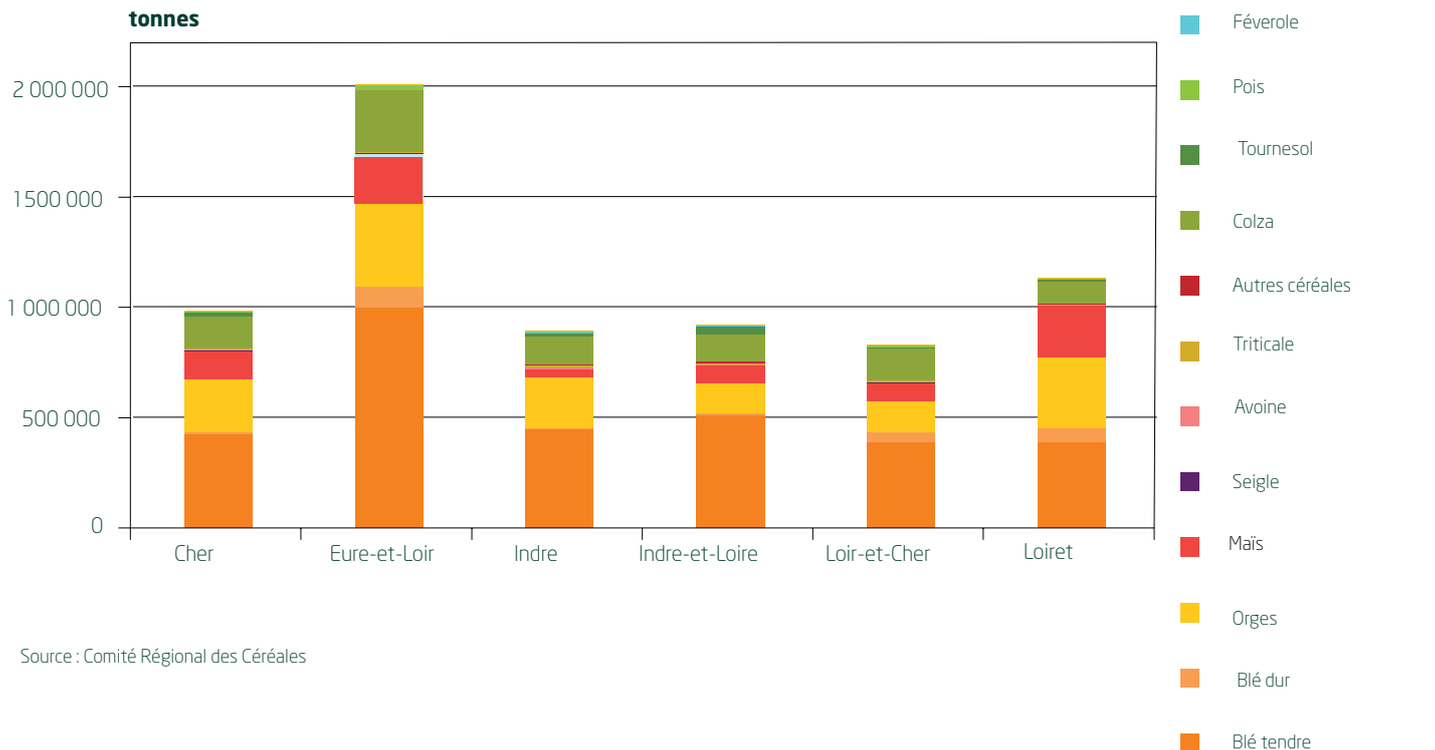


Source : Agreste, Comité Régional des Céréales

Répartition de la SCOP 2016 par département



Collecte 2016 par département

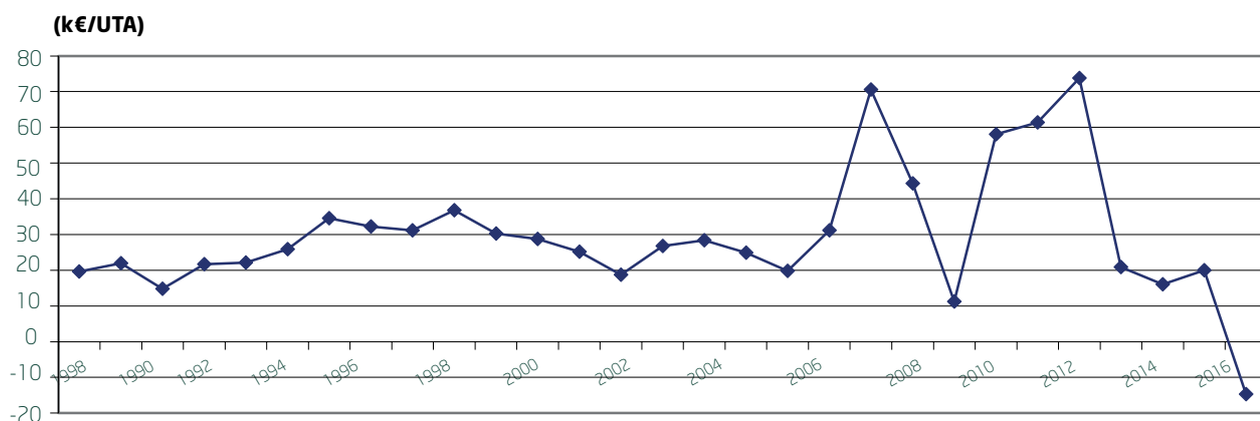


Évolution du prix du blé rendu Rouen



Source : FranceAgrimer

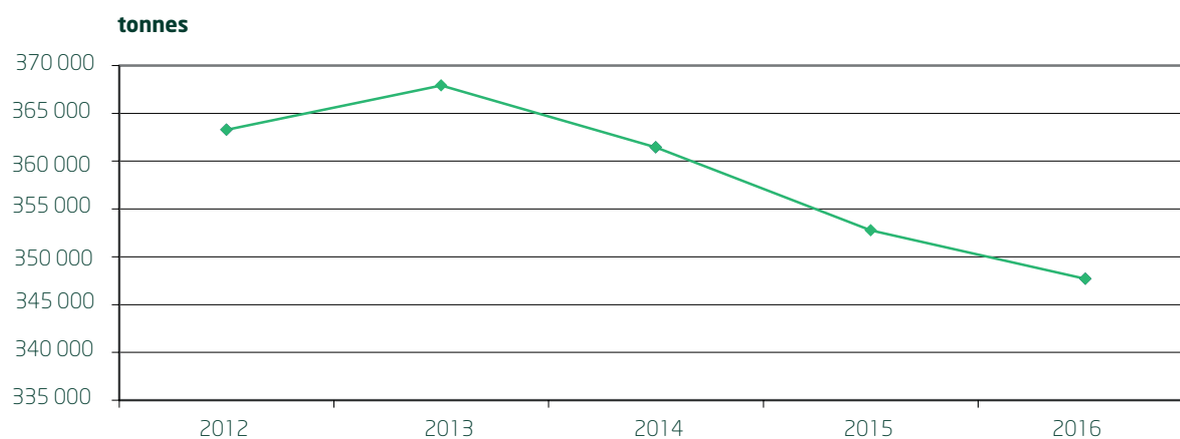
RCAI des céréaliers en Centre-Val de Loire par UTA non salariée



Source : RICA

Production de farine de blé

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

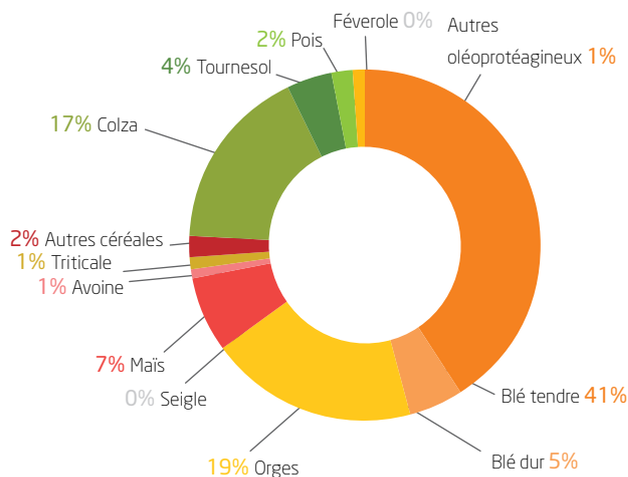


Source : FranceAgrimer

Prévisions 2017 (estimations 30 novembre 2017)

	Surfaces 2017 en ha	Rendements 2017 en quintaux/ha
BLÉ TENDRE	667 310	71,4
BLÉ DUR	86 245	64,2
ORGES	307 945	65,1
MAÏS	115 820	100,8
SEIGLE	3 335	55,3
AVOINE	13 350	48,3
TRITICALE	23 415	48,2
AUTRES CÉRÉALES	26 400	28,1
COLZA	271 590	37,9
TOURNESOL	61 850	30,7
POIS	28 435	39,0
FÉVEROLE	9 950	28,7
AUTRES OLÉOPROTÉAGINEUX	12 280	16,4
TOTAL COP	1 627 925	-

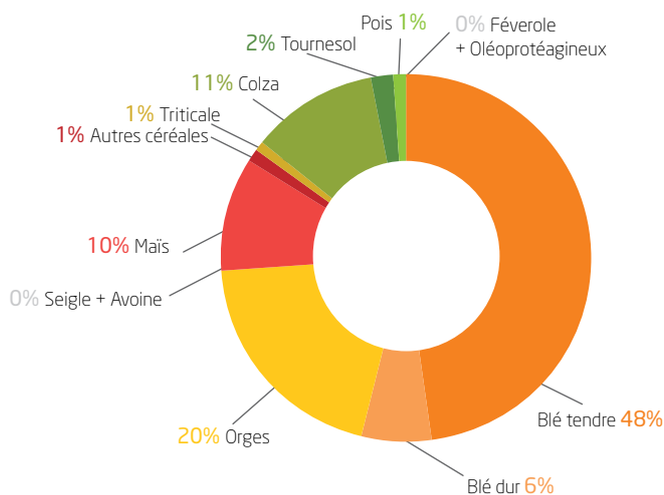
Source : Agreste, Comité Régional des Céréales



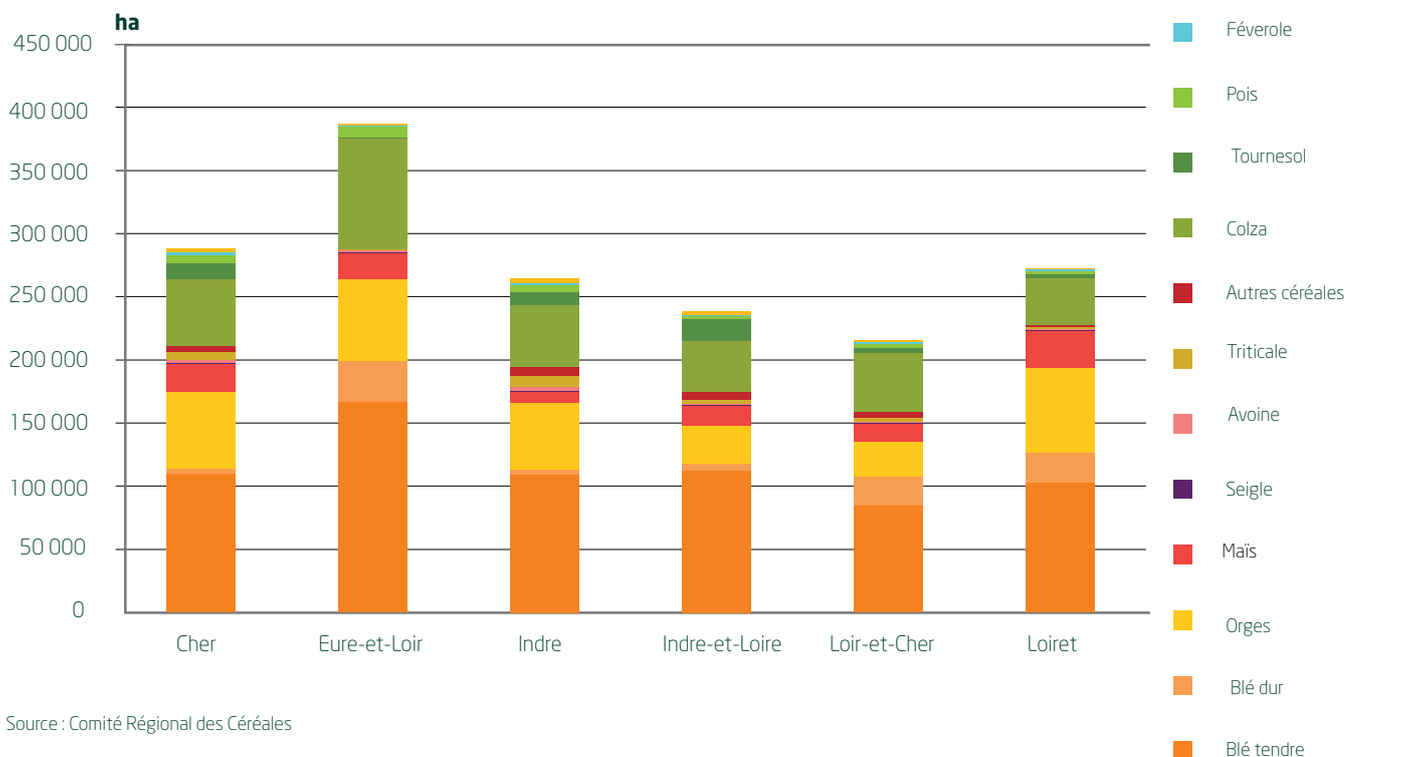
Collecte 2017 prévue en tonnes

	Collecte 2017 en tonnes	Évolution 2017/2016 de la collecte
BLÉ TENDRE	4 595 000	46,25%
BLÉ DUR	562 500	142,11%
ORGES	1 900 000	30,10%
MAÏS	980 000	26,78%
SEIGLE	10 700	62,86%
AVOINE	24 000	32,09%
TRITICALE	63 500	89,82%
AUTRES CÉRÉALES	35 450	49,63%
COLZA	1 042 000	13,83%
TOURNESOL	178 079	114,80%
POIS	95 000	93,93%
FÉVEROLE	21 000	135,03%
AUTRES OLÉOPROTÉAGINEUX	14 950	15,74%
TOTAL	1 627 925	-

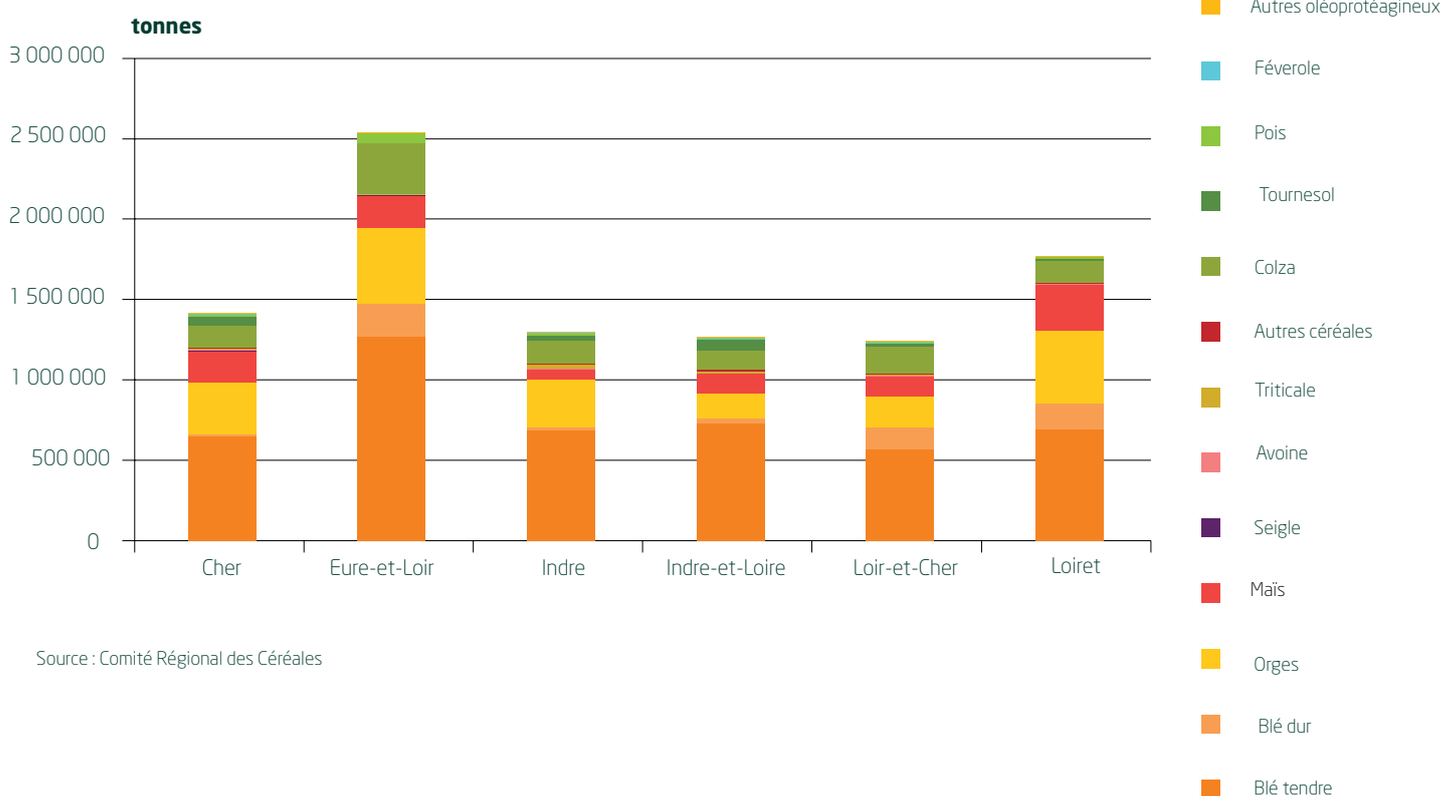
Source : Comité Régional des Céréales, FAM



Répartition de la SCOP 2017 par département



Collecte 2017 par département



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