

LES
DONNÉES



Chiffres-clés 2018-2019

Prévisions 2019-2020

Centre-Val de Loire

FranceAgriMer



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.

Le rendement régional du blé tendre s'établit à 69 q/ha, tandis que l'orge est à 65 q/ha et le blé dur atteint les 69 q/ha. La qualité est bonne, et les prix sont bien orientés sur l'ensemble de la campagne de commercialisation.

Le colza ne retrouve pas le niveau record de 2017 en rendement, mais atteint tout de même 30 q/ha. La forte hausse des surfaces (+21%) ne permet d'augmenter que très légèrement la production.

Pois et tournesols retrouvent leurs rendements moyens, à 35 et 24 q/ha respectivement.

La récolte de maïs donne également de bons résultats avec un maïs grain autour de 100 q/ha, mais les parcelles non irriguées ont souffert : elles atteignent 63 q/ha, tandis que l'irrigation a permis d'obtenir, en moyenne, 115 q/ha.

Récolte 2019

La campagne 2018-2019 s'avère une fois encore hétérogène, avec de très bons rendements pour les céréales à paille, notamment en terres profondes, mais des résultats décevants pour le colza, le tournesol et le maïs. Les cultures de printemps non irriguées ont peiné en raison de l'absence de pluies estivales et des températures caniculaires.

Le rendement moyen du blé tendre s'établit à 76 q/ha, soit 9 quintaux de plus que la moyenne quinquennale 2014-2018. La récolte franchit les 5 millions de tonnes, en hausse de 15 % par rapport à 2018.

La production de blé dur recule de 12 % par rapport à l'année précédente, les meilleurs rendements (73 q/ha) ne compensant pas le recul des surfaces de 17 %. La récolte dépasse de 7 % la moyenne quinquennale.

La production d'orge excède 2,4 millions de tonnes. Le rendement de 74 q/ha est largement supérieur à celui de la moyenne quinquennale (64 quintaux), certaines orges de printemps ayant donné des rendements exceptionnels.

Le rendement moyen du colza s'établit à 29 q/ha, soit 2 quintaux de moins qu'en 2018, mais avec des écarts de rendement très importants, allant de quelques quintaux à 50 q/ha pour les meilleures parcelles. La baisse de la production atteint 45 %, conséquence directe de la chute des assolements (- 44 %).

La récolte des pois protéagineux est bonne avec des rendements atteignant 40 q/ha. Grâce à une sole en hausse de 16 %, la production progresse de 32 % par rapport à 2018.

Le tournesol a manqué d'eau cet été et affiche un rendement de 21 q/ha, inférieur de 3 quintaux par rapport à la moyenne quinquennale.

La récolte de pommes de terre, sans être exceptionnelle, a été meilleure que celle de l'an dernier. Les plantations ont progressé de 1,4 % et les volumes de 2 %.

Les récoltes de maïs grain sont plutôt faibles, avec des rendements estimés à 85 q/ha, mais seulement à 45 q/ha pour les parcelles non irriguées, en raison de la sécheresse et des canicules. Des volumes de grains ont été réorientés en fourrage, surtout dans le sud de la région.

La campagne betteravière commence fin septembre et les arrachages sont facilités à l'automne grâce à l'humidité des sols. La moyenne régionale est actuellement estimée à 850 q/ha, ramenée à 16 % de richesse saccharimétrique, contre une valeur de 770 q/ha en fin de campagne 2018.

Récolte 2020 : perspectives

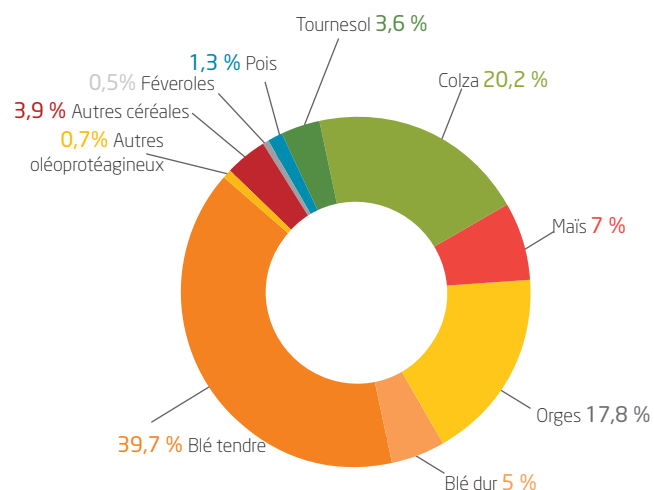
Après la longue période de sécheresse, de juin à fin septembre, l'arrivée de l'automne a signifié le retour des pluies, bienvenues pour le démarrage des semis des céréales d'hiver. Cependant, les terres sont rapidement devenues trop humides pour permettre les interventions dans les champs et les semis se sont ralentis. Les quelques fenêtres météo sont utilisées pour poursuivre les emblavements, mais les conditions d'implantation sont toujours difficiles avec la pluie. Ce contexte humide a permis la levée des repousses et adventices, la gestion des désherbages en situation de pré-levée ou post-levée a donc été complexe. Par endroits, l'humidité des champs est telle que les cultures en place pourrissent sur pied. Pour la 3^e année consécutive, la totalité de la sole prévue en colza n'a pu être implantée en raison de la sécheresse de fin d'été. Les parcelles les moins avancées ont subi la pression des ravageurs, larves de grosses altises, et charançons du bourgeon terminal. L'état des parcelles est irrégulier et variable, les plantes sont très chétives dans certains champs.

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

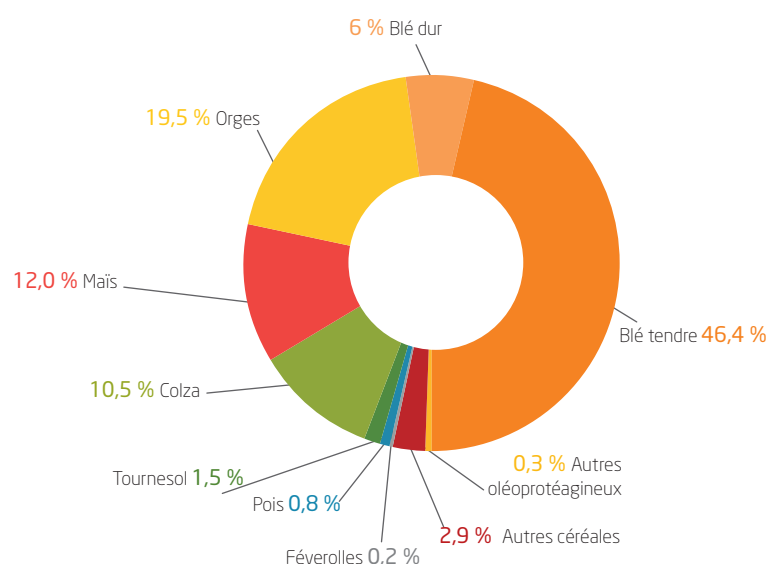
Grandes cultures : production et collecte - récolte 2018

	Surfaces en 2018 en ha	Rendements en 2018 en q/ha	Rendements en 2018 en q/ha	Collecte en 2018 en tonnes	Collecte en 2018 en %
Blé tendre	645 000	69	4 423 086	4 186 000	13,4
Blé dur	81 380	69	561 461	517 400	29,3
Orges	288 480	65	1 864 574	1 695 000	18,3
Maïs	115 975	99	1 146 172	987 000	9,3
Autres céréales	64 055	43	274 119	139 830	11,2
Total céréales	1 194 890		8 269 412	7 525 230	14,0
Colza	327 701	31	1 002 178	975 000	20,0
Tournesol	58 640	25	145 105	141 170	12,4
Total Oléagineux	386 341		1 147 283	1 116 170	18,6
Pois	21 620	35	75 895	61 700	13,8
Féverole	8 850	25	22 402	13 800	18,6
Total protéagineux	30 470		98 297	75 500	14,5
Autres oléoprotéagineux	11 365	23	26 092	17 000	15,5
Total oléoprotéagineux	428 176		1 271 672	1 208 670	17,5
TOTAL COP	1 623 066		9 541 084	8 733 900	16,4

Répartition de la scop en 2018 en %



Collecte 2018 par produits en %

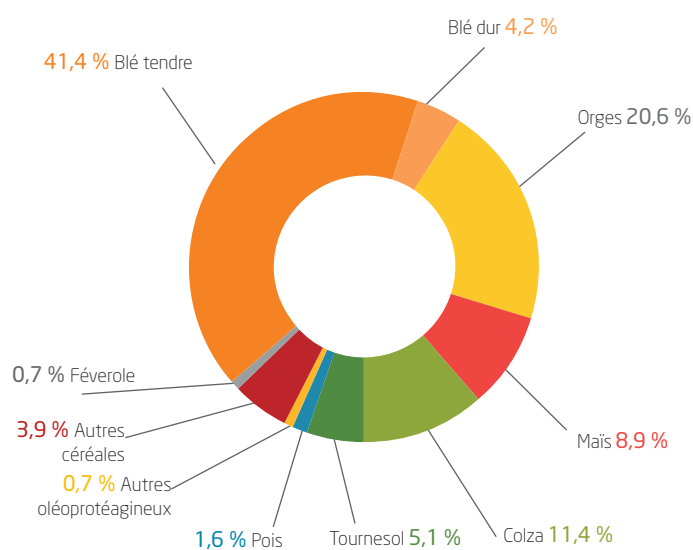


Source : Agreste, Comité Régional des Céréales

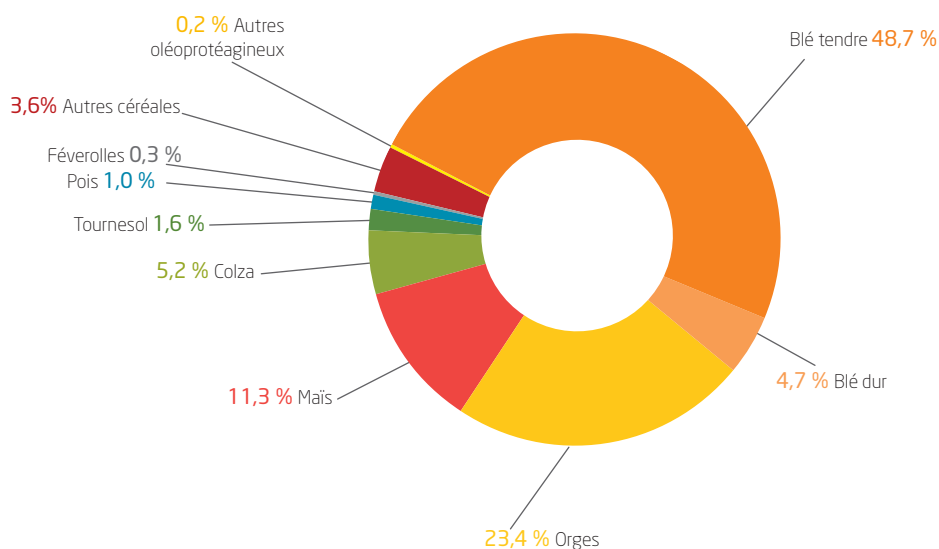
Grandes cultures : production et collecte - prévision 2019

	Surfaces en ha	Rendements en q/ha	Récolte en tonnes	Collecte en tonnes
Blé tendre	666 275	76,3143	5 084 630	4 756 600
Blé dur	67 270	72,4814	487 582	480 400
Orges	331 960	73,5458	2 441 426	2 286 000
Maïs	142 920	82,5581	1 179 920	975 000
Autres céréales	84 980	44,3740	377 094	201 560
Total céréales	1 293 405		9 570 652	8 699 560
Colza	183 836	29	540 524	527 380
Tournesol	82 040	21	169 503	161 850
Total Oléagineux	265 876		710 027	689 230
Pois	25 105	40	100 935	80 953
Féverole	11 550	26	30 498	19 450
Total protéagineux	36 655		131 431	100 403
Autres oléoprotéagineux	12 035	21,43400	25 797	19 260
Total oléoprotéagineux	314 566		867 255	808 893
TOTAL COP	1 607 971		10 437 907	9 508 453

Répartition de la scop en 2019 en %

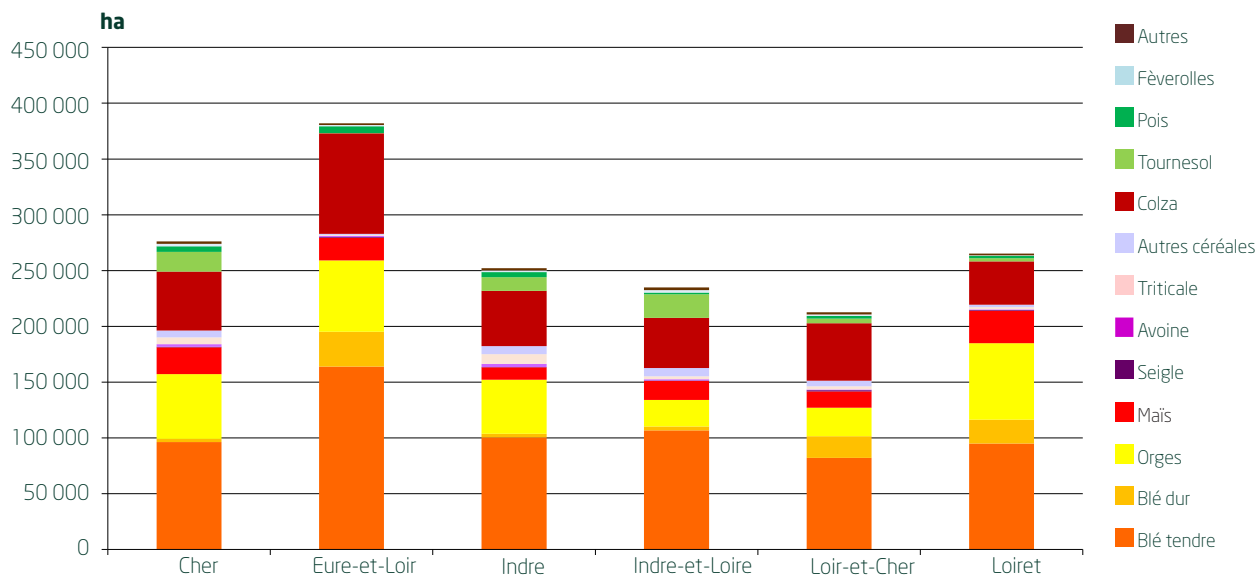


Collecte 2019 par produits en %



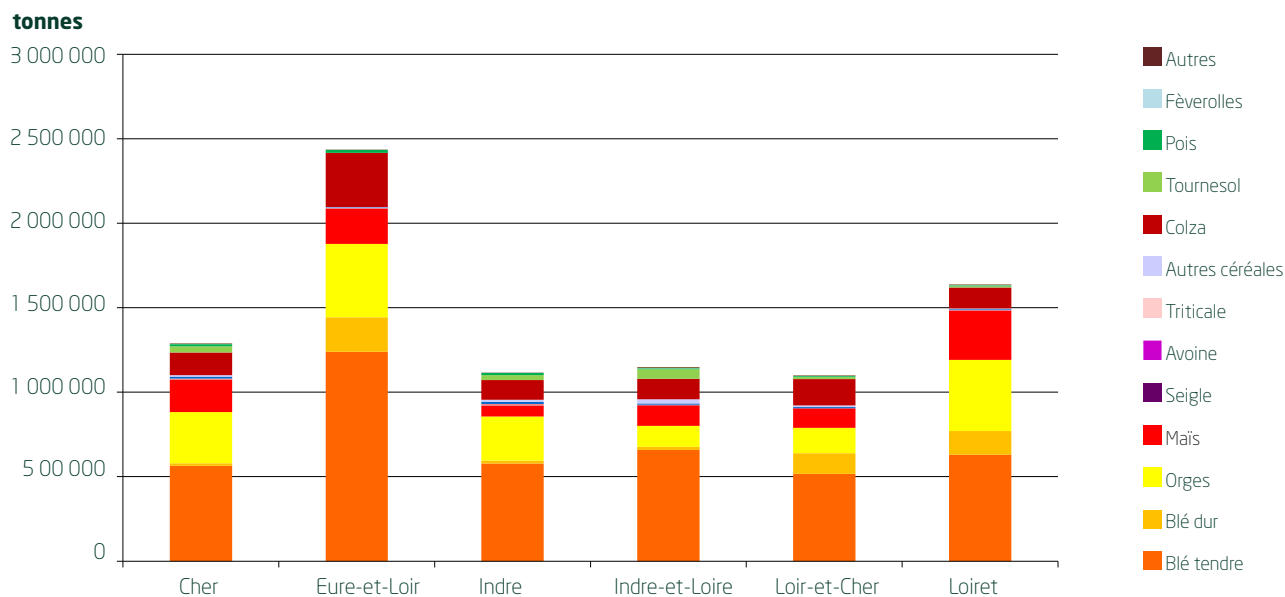
Source : Agreste, Comité Régional des Céréales

Répartition de la SCOP 2018 par département



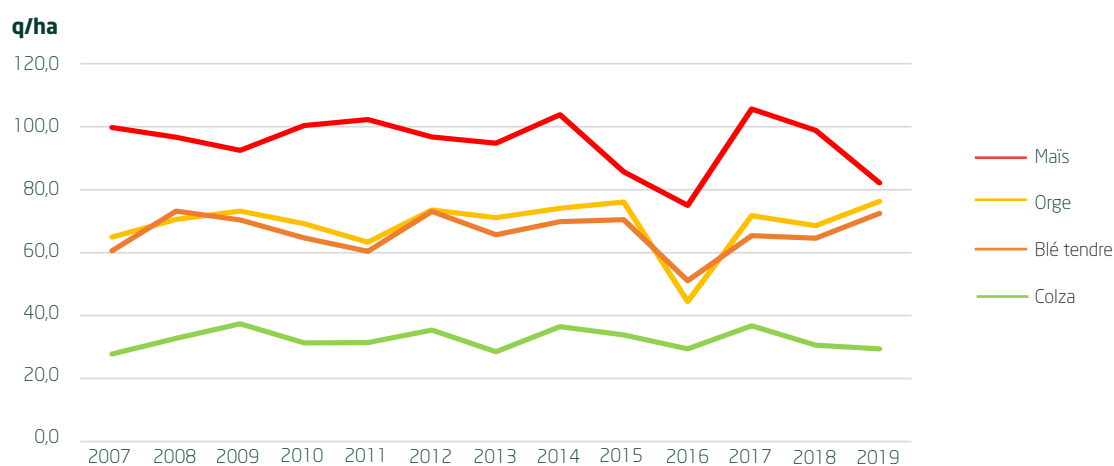
Source : Comité Régional des Céréales

Collecte 2018 par département



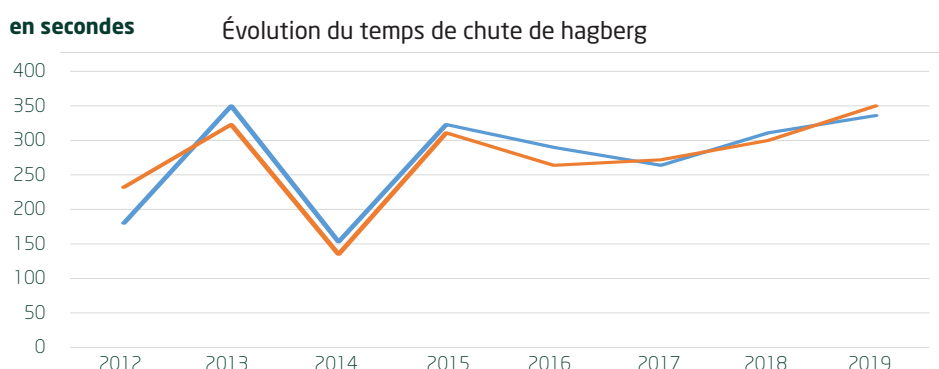
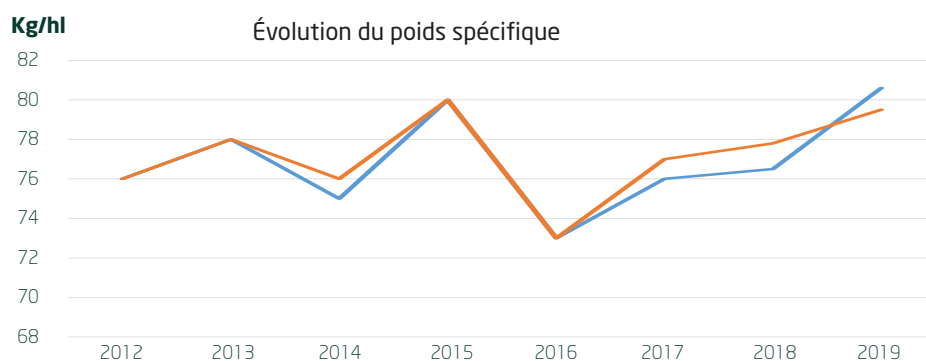
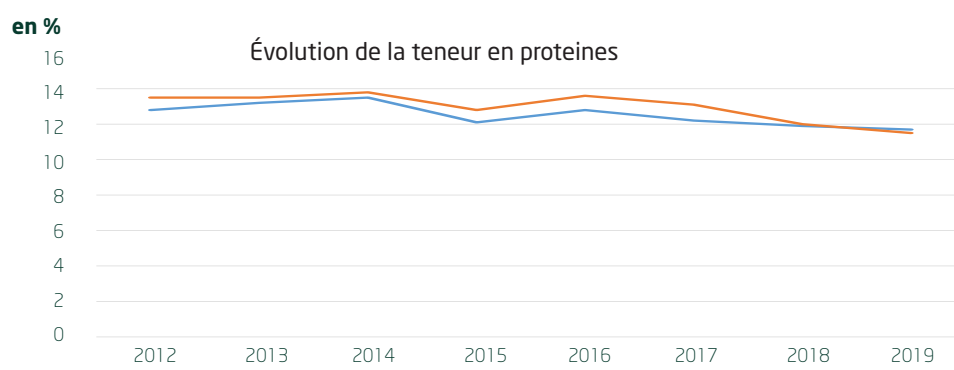
Source : Comité Régional des Céréales

Évolution des rendements



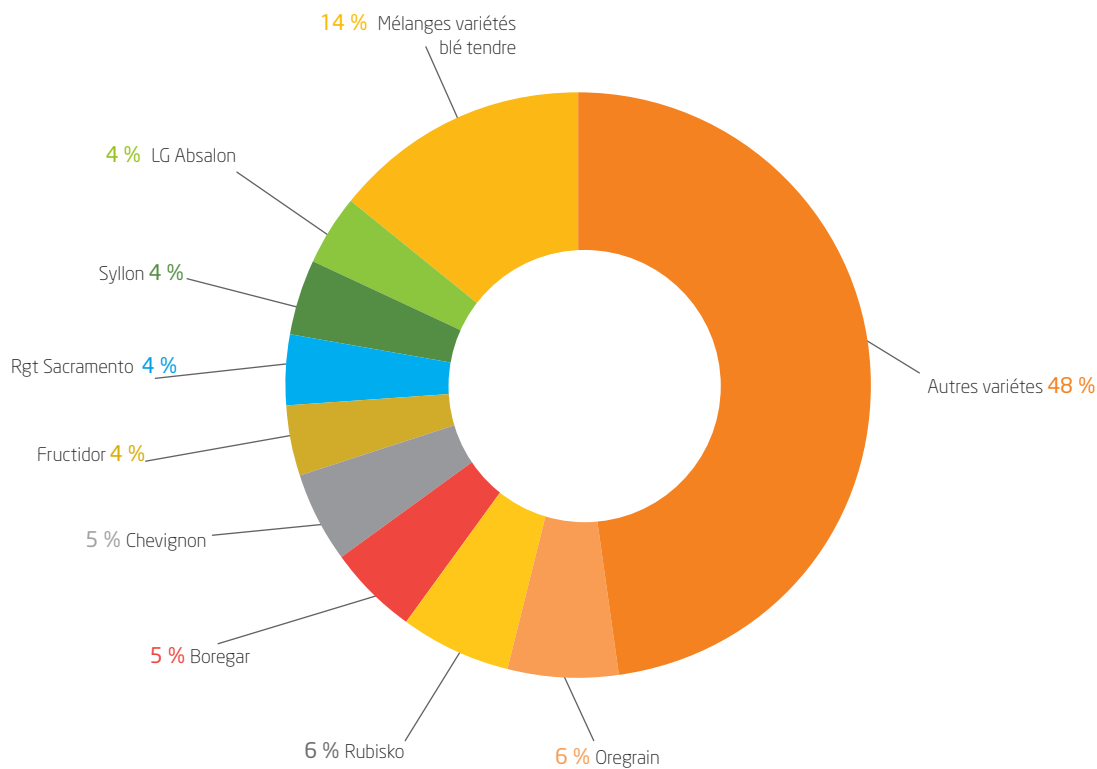
Source : Comité Régional des Céréales

Qualités des blés tendre



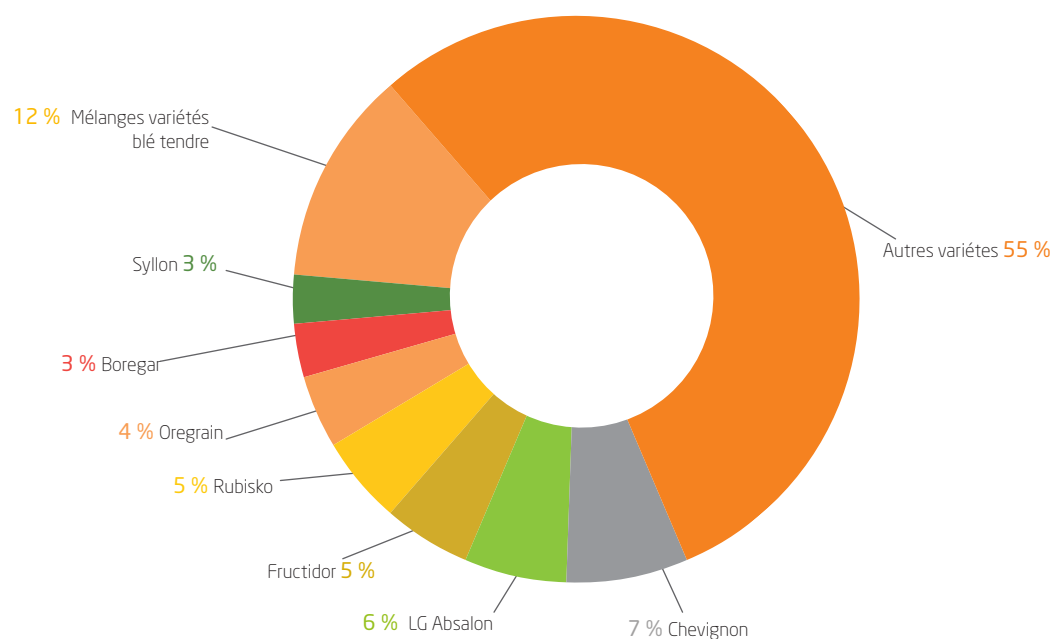
Source : FranceAgriMer

Principales variétés de blé tendre utilisées en région Centre-Val de Loire - récolte 2019



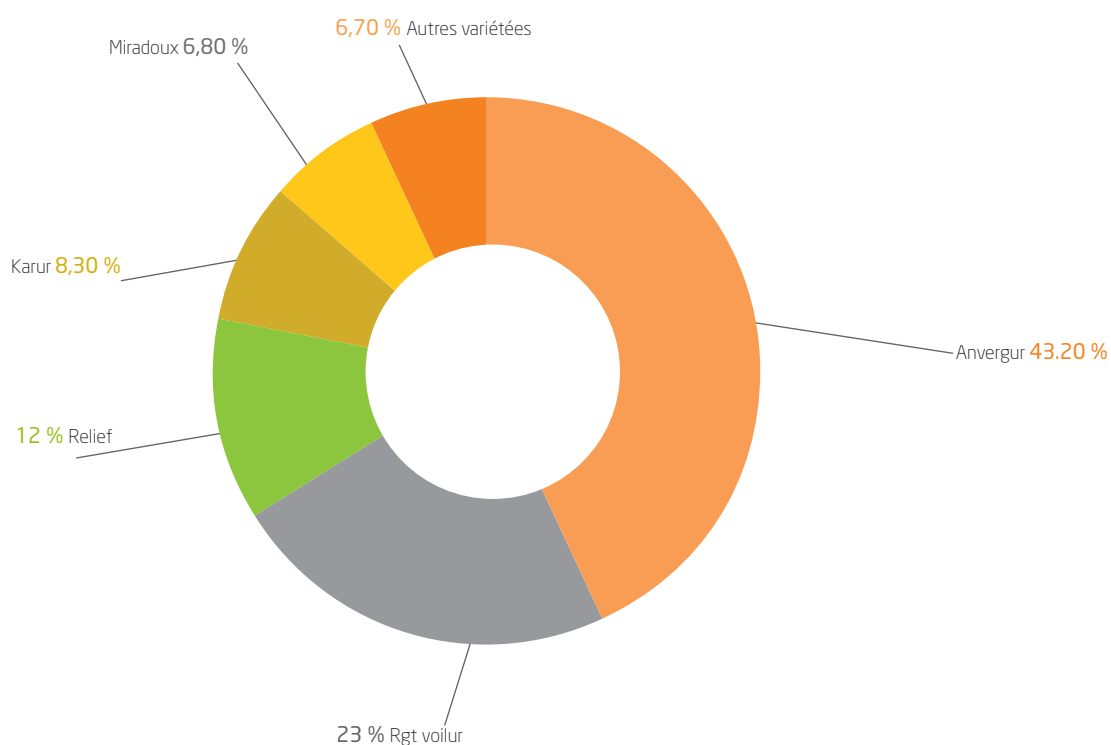
Source : FranceAgriMer

Principales variétés de blé tendre utilisées en France



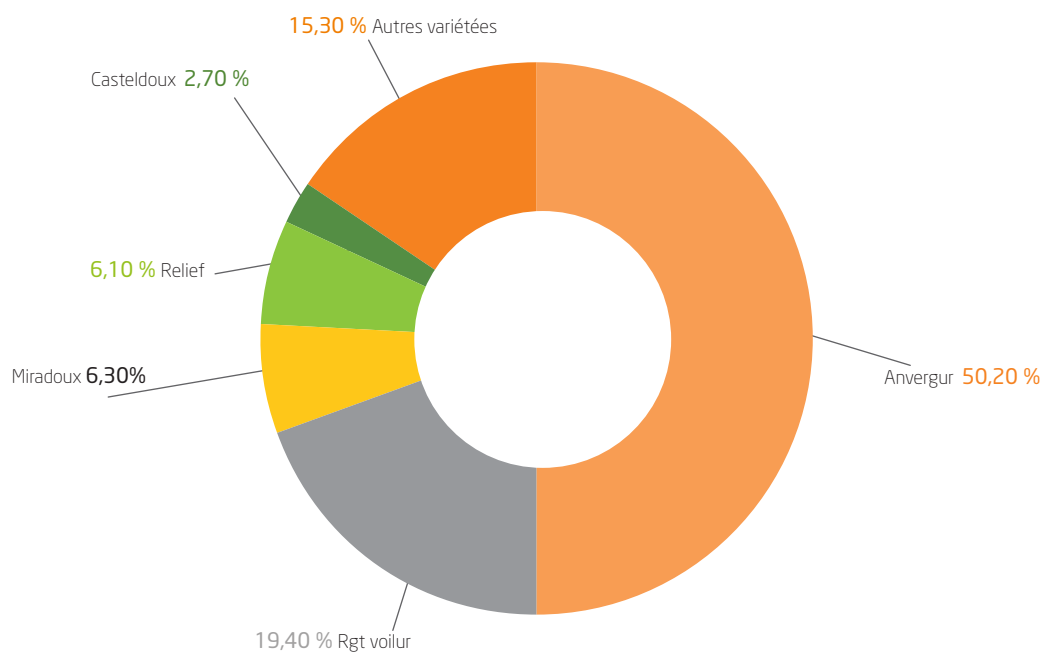
Source : FranceAgriMer

Principales variétés de blé dur utilisés en région Centre-Val de Loire - récolte 2019



Source : FranceAgriMer

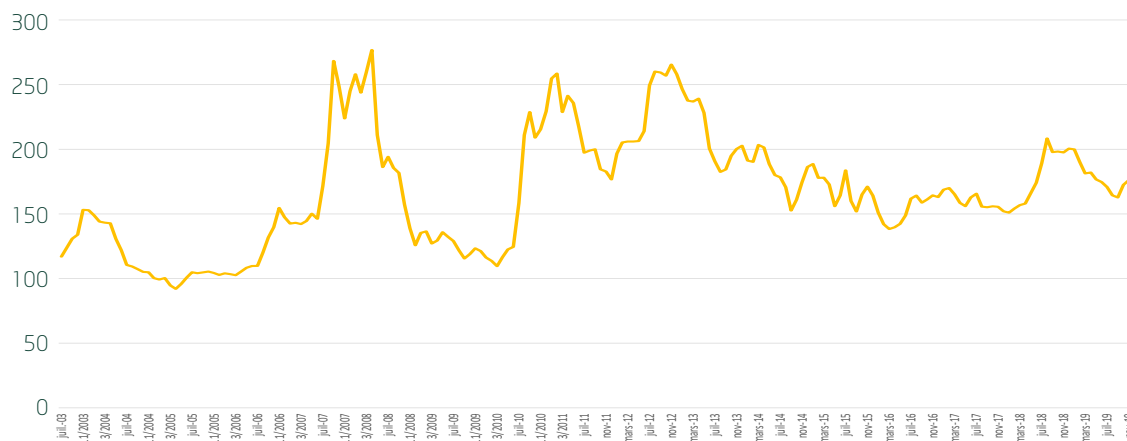
Principales variétés de blé dur utilisées en France



Source : FranceAgriMer

Évolution du prix du blé tendre rendu Rouen

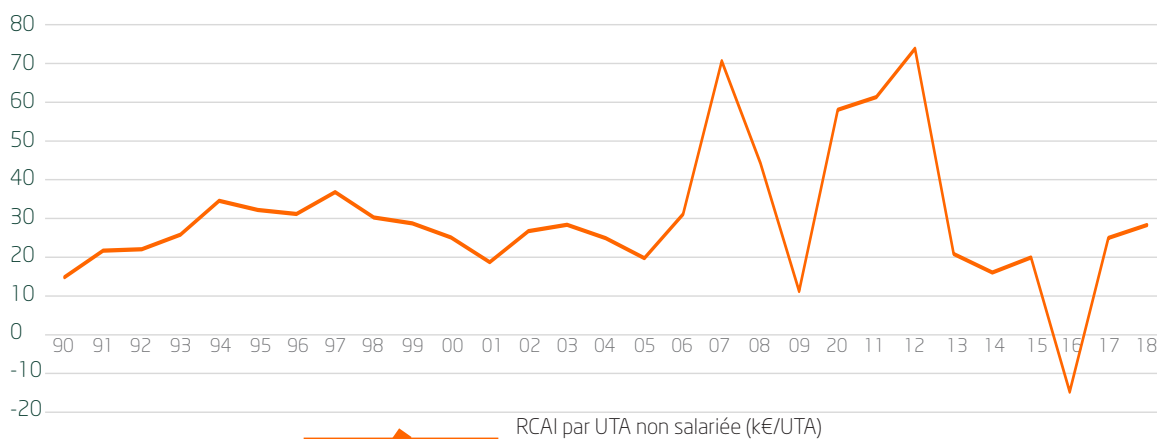
Euros/tonne



Source : FranceAgriMer

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

(k€/UTA)

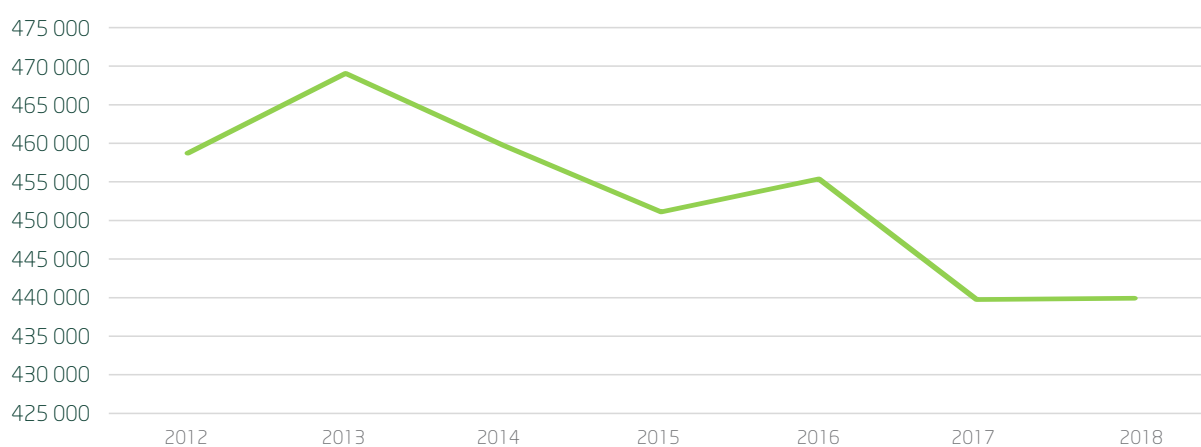


Source : RICA

Production de farine de blé en Centre-Val de Loire en tonne

Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Quantités mises en œuvre	458 725	469 057	459 735	451 092	455 388	439 763	439 921
farines produites	398 780	409 748	398 437	396 023	399 963	377 012	395 603

Quantités de blé tendre mises en œuvre pour la production de farine



Source FranceAgriMer

Production de betteraves sucrières en Centre-Val de Loire

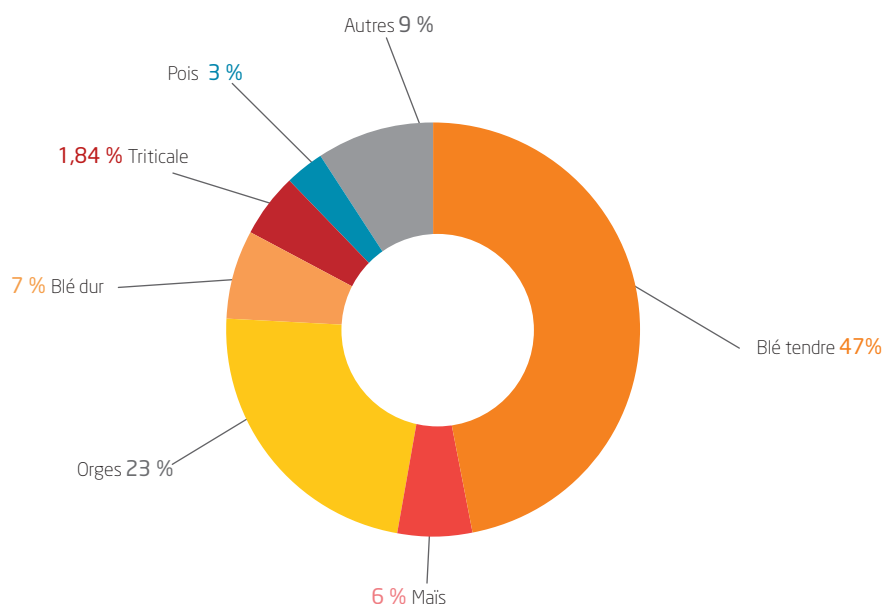
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
nombre de planteurs	1798	1776	1771	1889	1886	2069	1941	1941
surface (ha)	27940	26992	27157	28900	28206	30325	36015	35882
rendement moyen (tonnes/ha) à 16 % de richesse saccharimétrique	106,70	90,25	85,82	93,66	95,86	81,77	98,08	75,84
production (tonnes) à 16 % 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
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
poinds de la région Centre-Val de Loire	7,96 %	7,13 %	6,86 %	7,49 %	8,32 %	7,19 %	7,56 %	6,85 %
richesse en sucre (°S)	19,79	18,11	17,15	17,81	18,31	18,02	17,61	18,82

source : confédération générale des planteurs de betteraves du Centre-Val de Loire

Répartition de la collecte de semences produites par culture - campagne 2018-2019

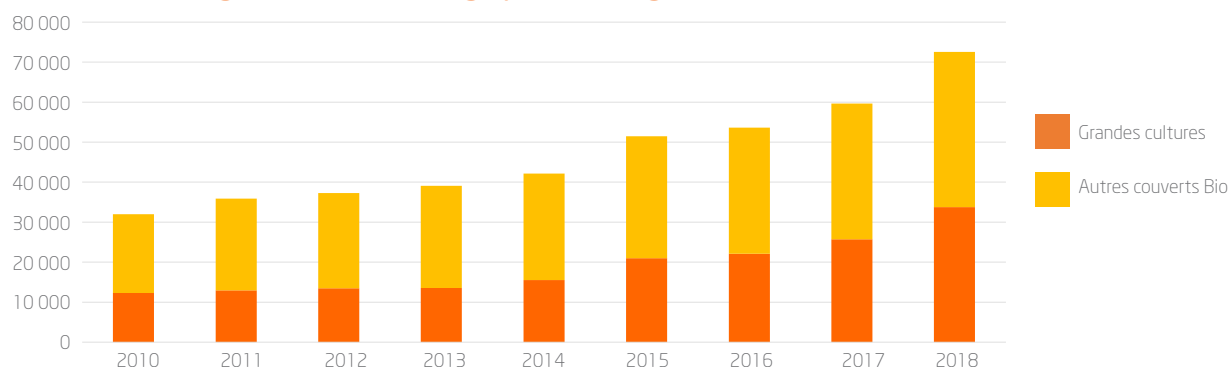
	Blé tendre	Maïs	Orge	Blé dur	Triticale	Pois	Autres	Total
2015/2016	97819	9663	44672	13830	14677	5361	4759	190781
2016/2017	48823	8572	27389	4703	5448	2198	2616	99749
2017/2018	73037	6939	33042	8706	7417	5547	5922	140610
2018/2019	64803	7834	31462	9995	6861	4282	13236	138473

source : FranceAgriMer

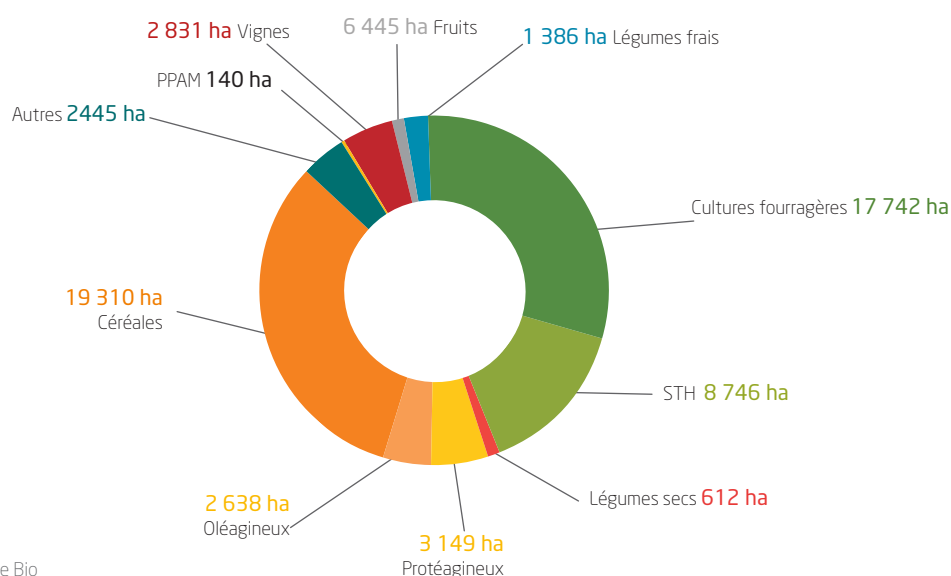


source : FranceAgriMer

Couverts en agriculture biologique en région Centre-Val de Loire - en ha

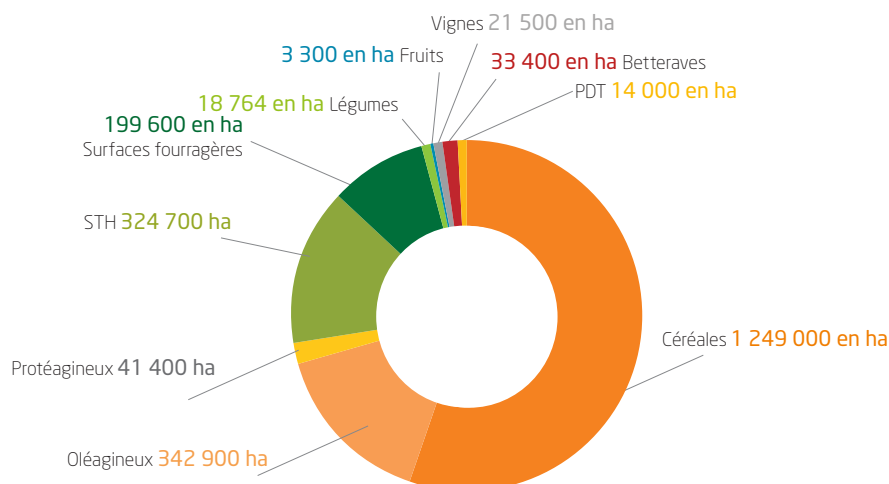


Répartition des surfaces en agriculture biologique par couvert en 2017 en région Centre-Val de Loire



Source Agence Bio

Répartition des surfaces par couvert tous modes de production confondus en 2017 en région Centre-Val de Loire



Source Agreste

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 2018-2019 / Préviation 2019 -2020 - Centre-Val de Loire

Directrice de la publication : Christine Avelin

Conception et réalisation : service Communication / Impression : Service Arborial

N° ISNN 2607-6489


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



DRAAF Centre-Val de Loire - service FranceAgriMer

131 rue du Faubourg Bannier / 45042 Orléans Cedex 1

Tél. : +33 2 38 77 41 31


srear.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr

FranceAgriMer

12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex

Tél. : +33 1 73 30 30 00

www.franceagrimer.fr

 @FranceAgriMerFR

 FranceAgriMer