

01 10 ESSENTIEL

PAYS DE LA LOIRE

MAI 2021 N°13

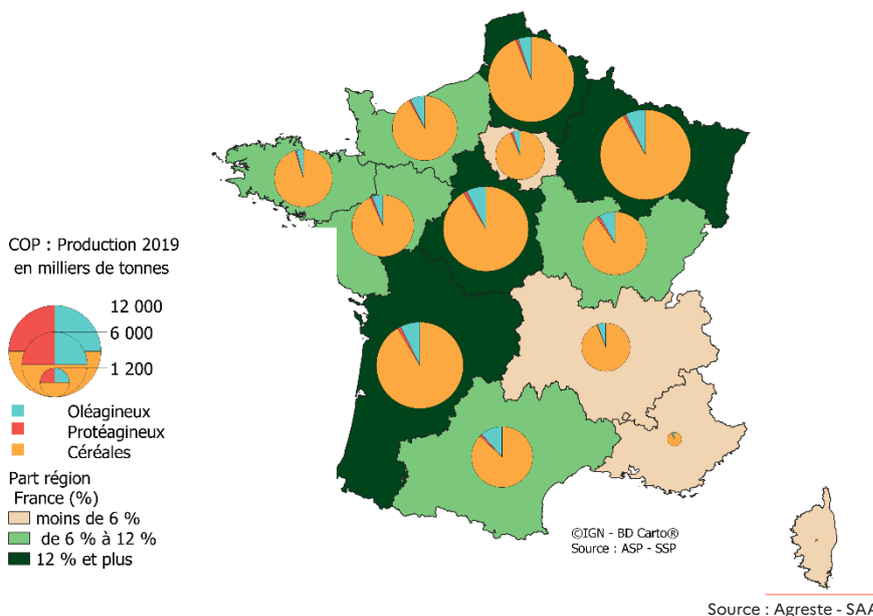
Fiche filière grandes cultures
édition 28/05/2021

Dans la région des Pays de la Loire, les surfaces cultivées en grandes cultures en 2019 sont à 85 % des céréales, 13 % des oléagineux et 2 % des protéagineux. La céréale majoritaire est le blé tendre (la moitié du total des surfaces cultivées).

Pour la campagne 2019/2020, les Pays de la Loire sont la 7^{ème} région de production en volume de grandes cultures avec 7 % de la production et de la collecte nationales. La valeur de production des COP atteint 818 millions d'€, soit 12,4 % de la valeur totale des biens agricoles produits dans la région. La Vendée compte pour 26 % de cette valeur, suivie par la Sarthe et le Maine-et-Loire (respectivement 25 % et 22 %).

Lors de la campagne 2018/2019, les Pays de la Loire comptent 17 500 livreurs de céréales et 7 600 livreurs d'oléoprotéagineux. Ces derniers ont livré 3 410 milliers de tonnes de céréales (blé tendre 59 % des céréales, maïs grain 23 %) et 338 milliers de tonnes d'oléoprotéagineux (colza 70 % des oléoprotéagineux, tournesol 22 %) aux 85 collecteurs de la région (coopératives et négoces).

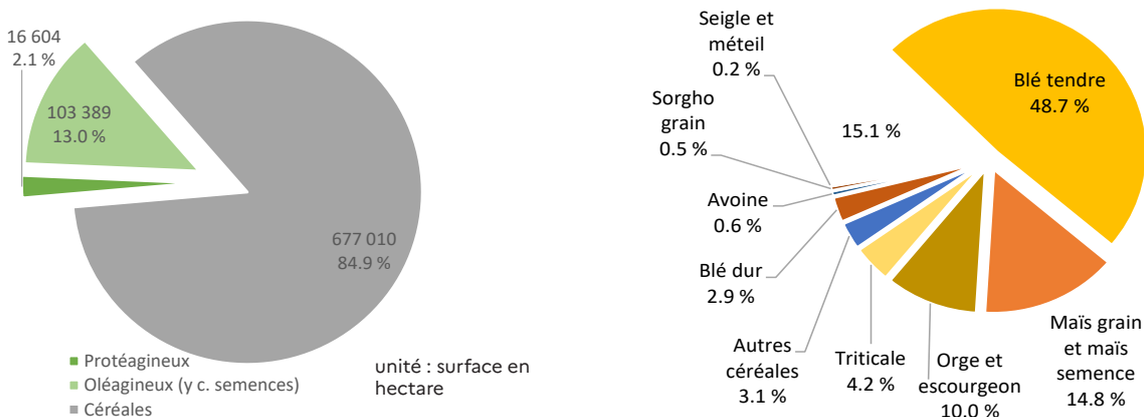
Carte 1 : les Pays de la Loire, septième région de production de COP
Production en milliers de tonnes en 2019



La récolte 2019 pour l'ensemble des COP est en nette augmentation par rapport à celle de l'année précédente, soit + 13,6 %. La sole régionale en blé tendre est quasi identique à celle de 2018 (387 970 hectares). En revanche, la récolte est en forte hausse (+ 25,6 %). La sole en

maïs grain est en retrait de 6 % pour une récolte en repli de 18 %. La sole en orge (troisième céréale en volume) est, quant à elle, en hausse de 19 % pour une récolte en hausse de 44 %.

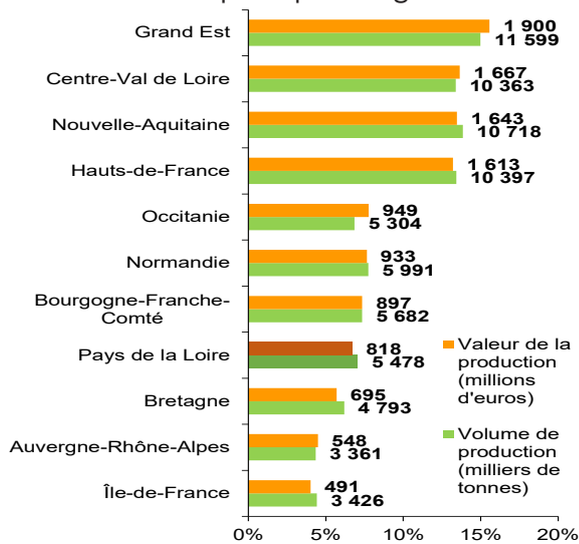
Graphique 1 : en 2019, dans les Pays de la Loire, les protéagineux et oléagineux totalisent 15 % de l'ensemble des surfaces déclarées en céréales, oléagineux et protéagineux (COP), et le blé tendre 49 %



Source : SAA extraction en janvier 2021

Graphique 2 : Pays de la Loire, 7 % de la valeur de la production nationale en COP

Répartition de la valeur et du volume de production de COP en 2019 dans les principales régions

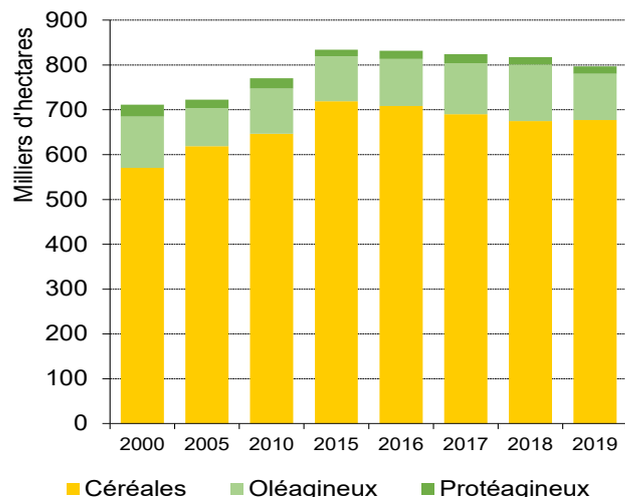


Part de la région dans le total France

Source : Agreste - Comptes régionaux de l'agriculture prov. et SAA (extraction janvier 2021)

Graphique 3 : la superficie en COP décroît légèrement

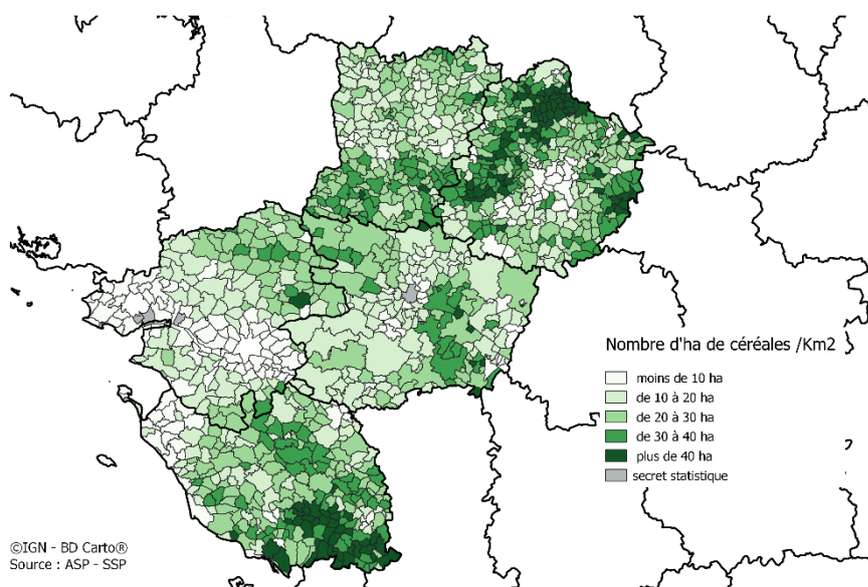
Superficie en COP en Pays de la Loire



Source : Agreste - SAA

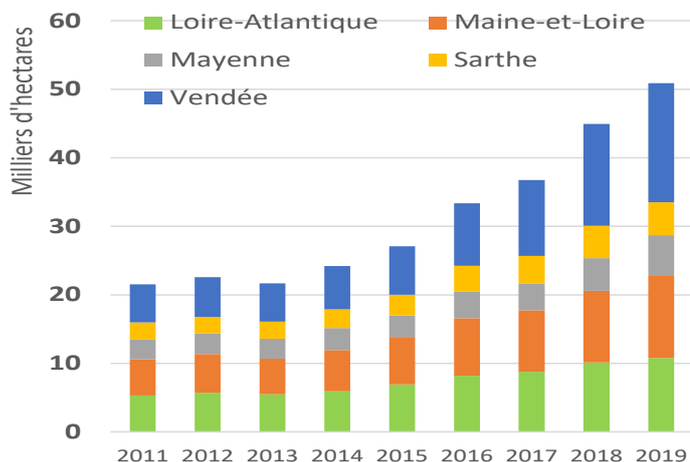
Carte 2 : densité par commune des surfaces en céréales en Pays de la Loire

Campagne 2019 - 2020



©IGN - BD Cartho®
Source : ASP - SSP

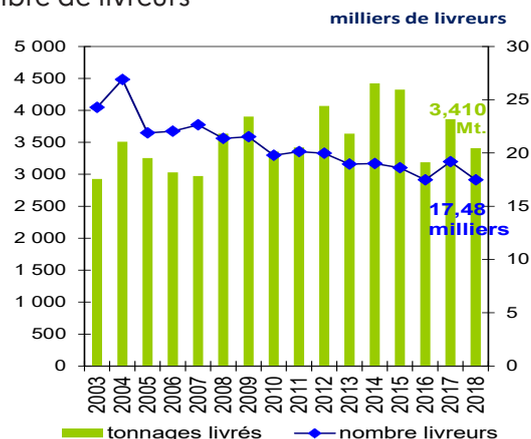
Graphique 4 : forte augmentation des surfaces cultivées bio en COP dans la région ligérienne



Source : Agence bio, mode de production biologique en conversion et en bio

Graphique 5 : Pays de la Loire, les livraisons et le nombre de livreurs marquent le pas

Evolution des livraisons toutes céréales et du nombre de livreurs



lecture : année n = campagne n/n+1

Source : FranceAgriMer

Tableau 1 : production et livraison des COP dans les Pays de la Loire

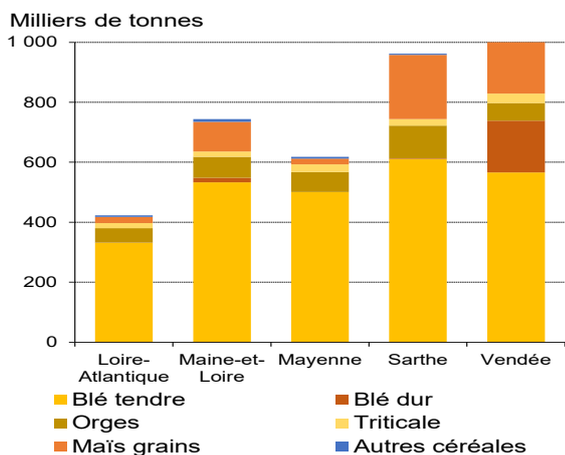
Consommation et semence	Récolte 2018					Récolte 2019				
	Surfaces ha	Rendement qx / ha	Production tonnes	Livraison tonnes	% France	Surfaces ha	Rendement qx/ha	Production tonnes	Livraison tonnes	% France
Blé tendre	387 767	62,1	2 408 782	2 025 083	6 %	387 973	78	3 024 691	2 541 909	7 %
Maïs grains***	110 850	87	967 892	800 760	9 %	110 850	87	967 892	625 395	6 %
Maïs grains**	104 370	90	942 908	776 345	9 %	104 370	90	942 908	604 322	6 %
Blé dur	31 110	63,9	198 771	212 486	12 %	22 848	75	171 257	191 023	12 %
Orges	66 830	59,4	396 681	261 087	3 %	79 771	71,5	570 480	350 645	3 %
Triticale	32 362	51,4	166 358	83 144	16 %	33 768	64	215 953	114 368	16 %
Colza	92 746	25,9	240 563	237 097	5 %	67 413	32,6	219 933	224 191	6 %
Tournesol	29 766	26,4	78 720	76 481	7 %	32 770	23	75 513	70 709	6 %
Protéagineux (pois, féverole, lupin)	16 801	34,3	57 610	24 174	4 %	16 628	40,3	66 941	33 434	5 %

*** hors grains humides
** hors grains humides et hors semences

source : DRAAF-SRISE -FranceAgriMer

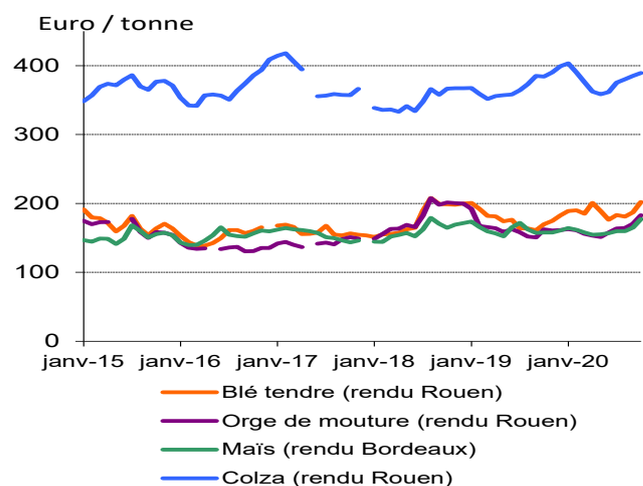
Graphique 6 : la Vendée et la Sarthe, les deux leaders de livraison de céréales avec une spécificité blé dur en Vendée

Répartition des quantités de céréales livrées par département ; récolte - campagne 2019-2020



Source : FranceAgriMer

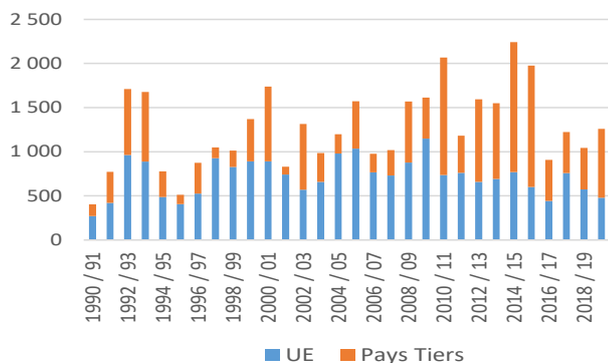
Graphique 7 : principales cotations nationales (janvier 2015 - octobre 2020)



Source : FranceAgriMer, La Dépêche

Graphique 8 : exportations de céréales et d'oléoprotéagineux au départ des ports des Pays de la Loire

unité : milliers de tonnes



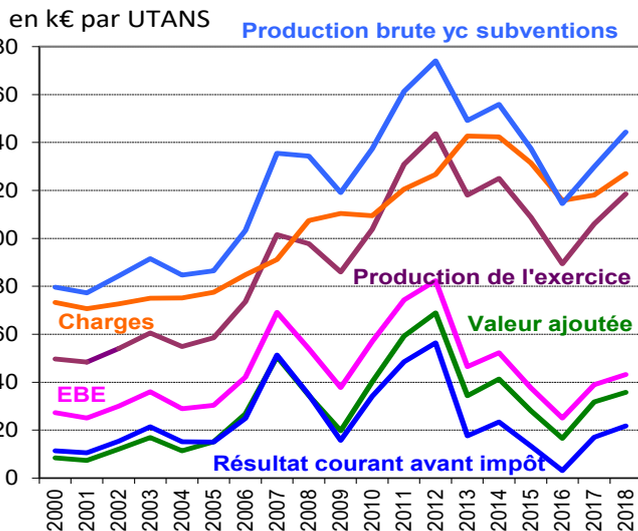
Source : FranceAgriMer
Ports : Nantes, Montoir de Bretagne, Les Sables d'Olonne, Saint-Nazaire

Revenu des agriculteurs

En baisse depuis 2014, le résultat courant des exploitations se redresse en 2018 (22 k€ de résultat courant avant impôt - RCAI par UTA non salariée) après le bas niveau de 2016 (3,1 k€).

Graphique 9 : les indicateurs économiques s'améliorent depuis 2017

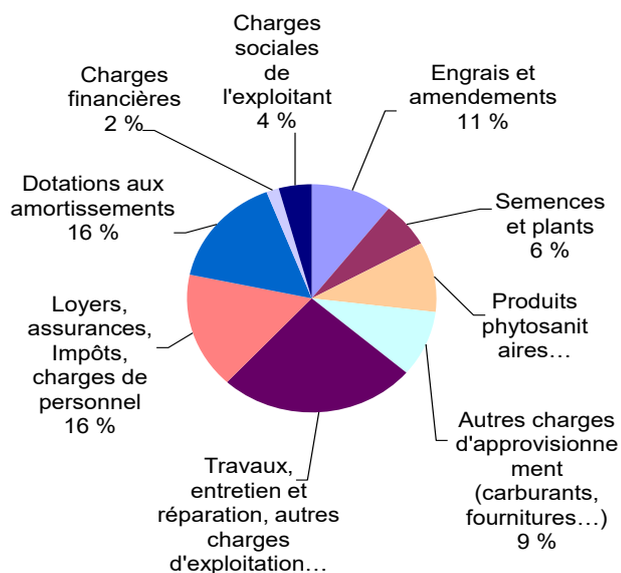
Indicateurs économiques des exploitations spécialisées grandes cultures



Source : Agreste - RICA Pays de la Loire (champ : OTEX céréales, oléagineux, protéagineux)

Graphique 10 : l'approvisionnement pèse pour un tiers des charges

Répartition des charges dans les exploitations agricoles spécialisées grandes cultures dans les Pays de la Loire en 2018



Source : Agreste - RICA Pays de la Loire (champ : OTEX céréales, oléagineux, protéagineux)

Tableau 2 : principaux résultats économiques des exploitations spécialisées en COP

Moyennes par exploitation

Indicateur	2005	2010	2015	2017	2018
Surface agricole utile (SAU) ha	98	100	110	99,8	103,0
Surface en céréales ha	57	62	75	62,5	64,3
Surface en blé tendre ha	25	27	33	26,4	27,4
Surface en maïs grain ha	17	21	25	19,2	18,7
Surface en orge ha	4	5	6	5,1	4,5
Surface en oléagineux y c colza ha	19	18	14	17,3	19,8
Surface en pois protéagineux ha	3	2	0	1,4	0,7
Rendement en blé tendre 100Kg/ha	72	71	77	68,8	63,8
Production de l'exercice par UTA k€/UTA	56,2	97,8	99,1	98,1	106,0
Produit brut COP / Produit brut total %	54,9	62,6	66,3	64,3	62,1
Charges à l'hectare k€ / ha de SAU	0,89	1,16	1,32	1,3	1,3
EBE par UTA non salariée k€ / UTANS	30,4	57,0	37,6	39,0	29,9
EBE / production brute %	35,1	41,5	27,4	30,0	30,0
RCAI par UTA non salariée k€/UTA	15	34	13	17,0	21,8
Endettement / chiffre d'affaires %	97	85	87	79,9	76,3
Taux d'endettement %	44	42	38	44,5	47,1
Main d'oeuvre totale UTA	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2
Main d'oeuvre non salariée UTANS	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1

Source : Agreste - RICA Pays de la Loire (champ : OTEX céréales, oléagineux, protéagineux)

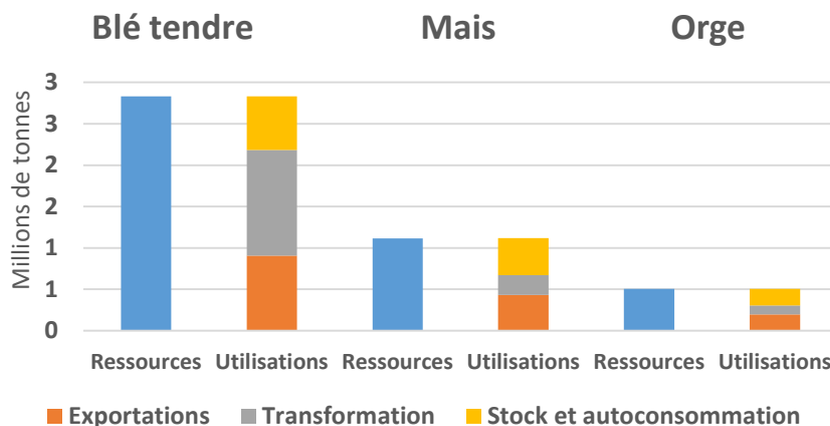
Transformation

En 2019, la meunerie régionale compte 33 meuniers. Elle arrive au premier rang pour ses mises en œuvre de blé tendre (725 500 tonnes). Ses moulins ont produit 582 100 tonnes de farine dont la première destination est le secteur « Industries Utilisatrices Alimentaires » (284 800 tonnes) ; la région est en tête pour cette production. Ces industries comprennent principalement la biscotterie, la biscuiterie et la pâtisserie industrielle.

En 2019, les fabricants d'aliments pour animaux disposent de 43 usines. La production régionale d'aliments composés pour animaux (3,691 Mt) diminue (- 0,5 %). Le secteur des volailles est stable avec 2,068 Mt d'aliments et concentre 56 % de la production totale. Celui des bovins hors MASH¹ (0,657 Mt) recule de 1,4 %. Celui des porcins (0,359 Mt) est en augmentation de 1,4 %. Il a ainsi été incorporé 1,711 Mt de céréales (- 4,3 %

par rapport à 2018) pour la fabrication d'alimentation pour animaux. La part du blé (54 %) devance celle du maïs (32 %), en raison du rapport prix du grain et du taux de protéines ainsi que des effets de coloration du maïs notamment sur le gras des volailles. Les utilisations de graines oléoprotéagineuses (73,8 Mt) diminuent de 23 %.

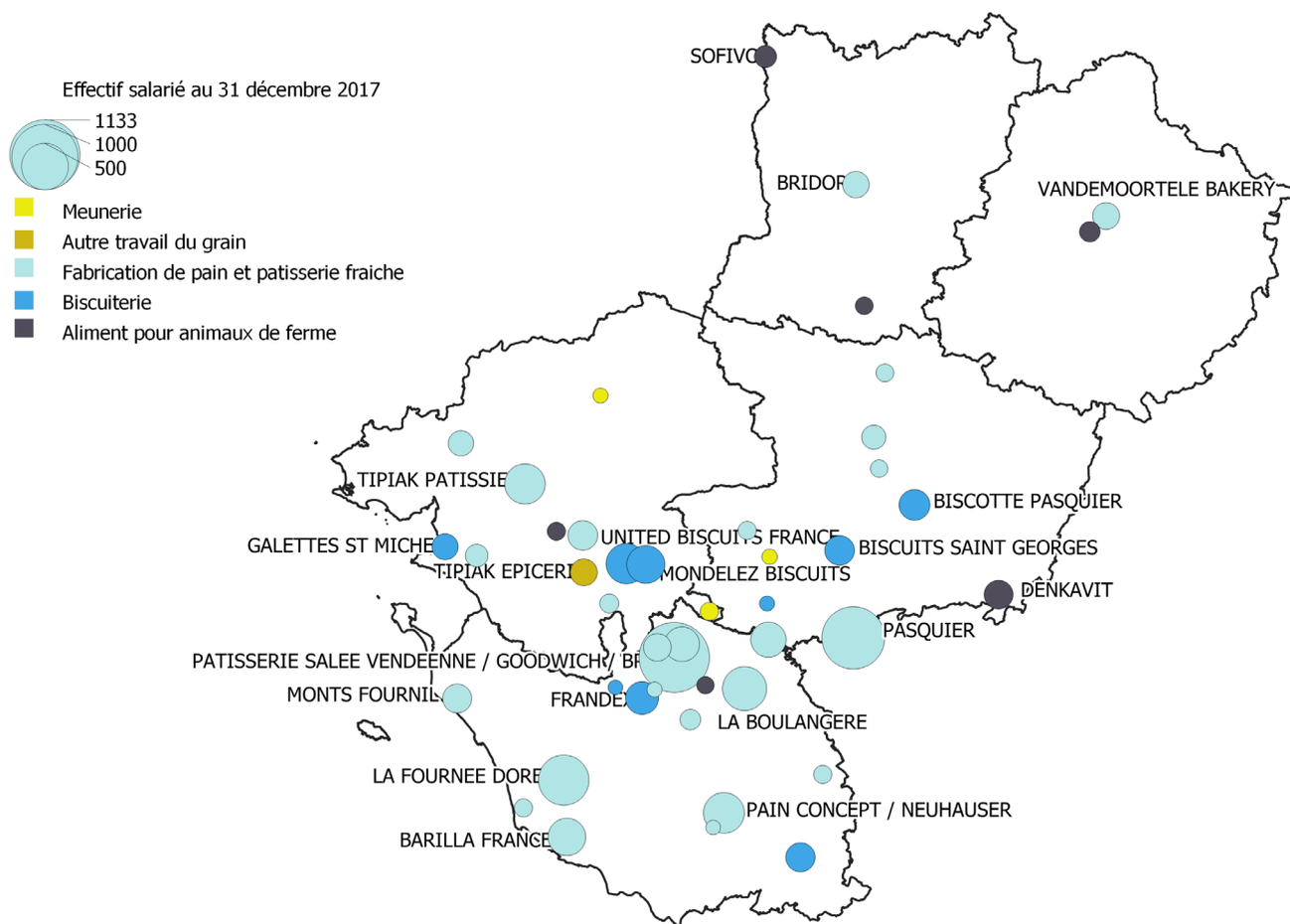
Graphique 11 : bilan ressources/utilisations des trois principales cultures pour la campagne 2017/2018 pour la région des Pays de la Loire



Source : FranceAgriMer, CMI pour Passion céréales
Ressources = Production + Importations

¹ MASH : (Élevage) Aliment concentré pour animaux d'élevage correspondant à un mélange de matières premières grossièrement broyées, qui vient en substitution de plusieurs aliments simples.

Carte 3 : les établissements IAA de transformation des COP dans les Pays de la Loire en 2017



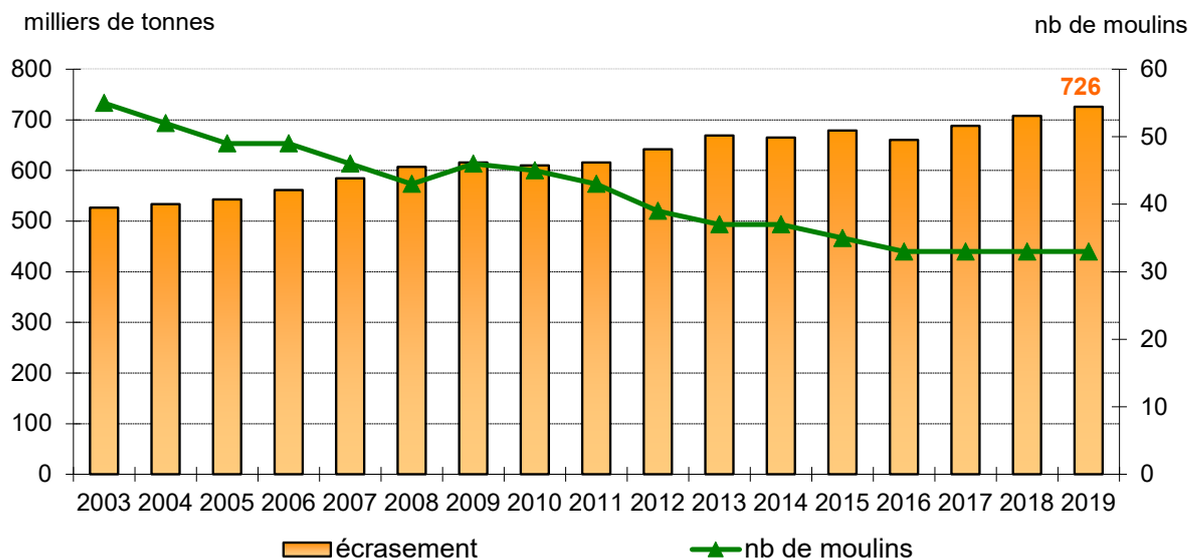
Sont représentés les établissements dont l'effectif est supérieur à 50.

Les raisons sociales sont identifiées à partir de 150 salariés.

Source : Florès, INSEE

Graphique 12 : des grains écrasés en quantité grandissante dans les meuneries

Évolution des mises en œuvre de la région des Pays de la Loire de blé tendre en année civile



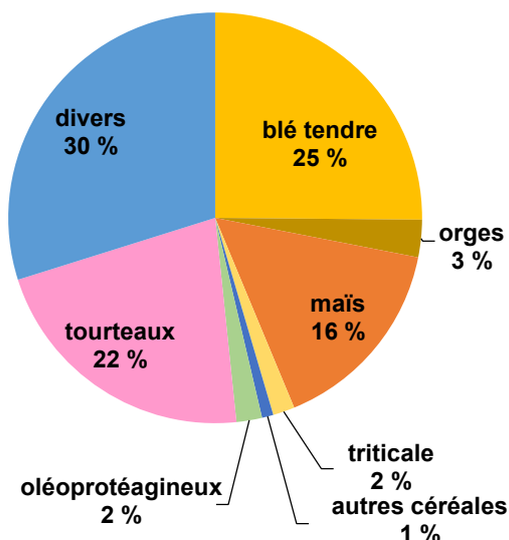
Source : FranceAgriMer

Graphique 13 : fabrication d'aliments du bétail

Parts respectives des différentes COP utilisées pour fabriquer de l'alimentation animale
Etablissements situés dans les Pays de la Loire : année civile 2019

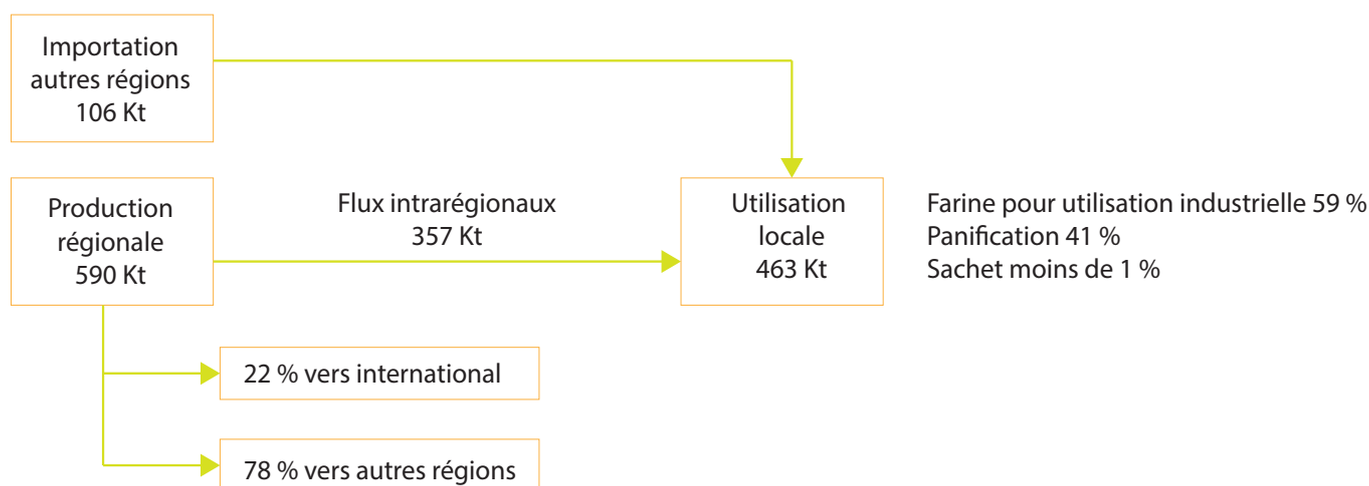
Le poste «divers» contient des

- aliments d'allaitement,
- coproduits de transformation (sons, drèches,...),
- matières grasses,
- produits déshydratés,
- protéines animale,
- produits laitiers,
- produits azotés,
- additifs, minéraux et
- sels minéraux.



Source : FranceAgriMer - Fabricants aliments animaux

Graphique 14 : circulation des farines de blé tendre pour la campagne 2017/2018 pour la région des Pays de la Loire



Source : FranceAgriMer, CMI pour Passion céréale

En savoir plus :

@ Consulter les sites internet de la DRAAF et de FranceAgriMer :
www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr : Agreste Pays de la Loire
www.franceagrimer.fr

Chiffres clés Grandes cultures

Livraisons de céréales et d'oléoprotéagineux

Meunerie Fabrication d'aliments du bétail

Céréales et oléoprotéagineux : chargements portuaires des Pays de la Loire

Portrait de l'agriculture des Pays de la Loire

RICA

SAA

www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr

Direction régionale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt des Pays de la Loire
Service régional de l'information statistique et économique
5 rue Françoise Giroud - CS 67 516 - 44 275 NANTES cédex 2
Tél. : 02 72 74 72 64 - Fax : 02 72 74 72 79
Mél : srise.draaf.pays-de-la-loire@agriculture.gouv.fr

Directeur régional : Armand Sanséau
Directrice de la publication : Claire Jacquet-Patry
Rédactrice en chef : Hélène Guillard
Rédaction : Odile Grosmesnil
Composition : Bénédicte Guy - Isabelle Laurens
ISSN 2725-7142 - Dépôt légal : à parution
© Agreste 2021