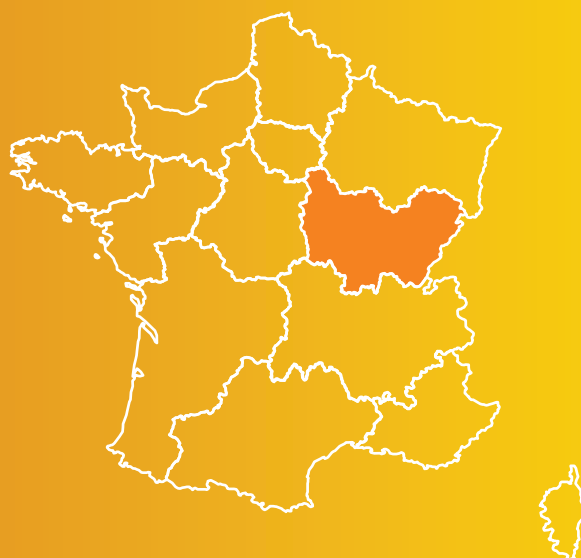


Chiffres-clés 2015/16

de FranceAgriMer - Prévisions 2016/17

> novembre 2016

Bourgogne-Franche-Comté



Récolte 2015/16

La récolte 2015 a bénéficié de conditions climatiques favorables et reste dans les esprits comme une année exceptionnelle, particulièrement record en blé tendre en France comme dans l'Union européenne. En Bourgogne-Franche-Comté, un automne humide, un hiver doux et un printemps ensoleillé se sont succédé. Quelques épisodes caniculaires sont intervenus après le développement des blés et n'ont porté à conséquence que sur des sols superficiels. La moisson a permis de récolter à la fois quantité et qualité.

Le rendement moyen des blés de Bourgogne-Franche-Comté s'est situé à 71 qx/ha, contre 65 qx en moyenne quinquennale, avec des poids spécifiques satisfaisants, même si les taux de protéines se sont caractérisés par une forte hétérogénéité. Les orges d'hiver ont enregistré de meilleurs résultats (71 qx/ha contre 62 qx en moyenne) que les orges de printemps (49 qx/ha contre 48 qx en moyenne), pénalisées par les excès de températures au cours du remplissage. Les taux de protéines et le calibrage des grains ont néanmoins été satisfaisants pour la brasserie. Les cultures de colza ont enregistré un rendement moyen de 34 qx/ha, légèrement au-dessus de la moyenne à 32 qx. Concernant le maïs, après le record de 2014, la production de 2015 a été pénalisée par une réduction des surfaces, par la sécheresse de certaines parcelles et par des épisodes caniculaires. Le rendement moyen du maïs n'a été que de 66 qx/ha, contre 89 qx en moyenne quinquennale.

La campagne 2015/16 s'est caractérisée par une commercialisation différée. Les débouchés ont été trouvés parfois tardivement, certaines exécutions ont pris un retard important, sur un marché marqué par une offre abondante et un stock mondial alourdi. Avec une concurrence exacerbée et des prix bas, les évolutions monétaires ont été décisives en termes de compétitivité à l'export. Malgré un effondrement des prix du pétrole et un fret au minimum historique, la logistique régionale a été impactée côté Rhin et Moselle par de basses eaux. La fin de campagne a été marquée par des stocks de report.

Récolte 2016 / perspectives 2016/17

La récolte 2016 a été historiquement mauvaise et marquée par la conjonction de 3 facteurs importants.

Tout d'abord, situation rare sous nos latitudes, les conditions météorologiques ont été extrêmement défavorables aux cultures et ont engendré une chute des volumes récoltés. Bien que l'automne ait permis une bonne implantation des cultures avec des semis précoces et des levées prometteuses, et malgré un hiver doux, le printemps froid a dégradé le potentiel des cultures par un déficit de rayonnement, des températures fraîches et de fortes précipitations aux stades critiques de la floraison et du remplissage des grains. C'est en mai et juin que la région Bourgogne-Franche-Comté a été particulièrement touchée par des pluies exceptionnelles, des orages, des inondations et des dégâts de grêle, induisant une verse importante. Les cultures ont par ailleurs été frappées par des maladies fongiques de manière spectaculaire, puis par une attaque historique de fusariose sur les épis de blé, en lien avec une météo favorable aux contaminations. La pression parasitaire a été forte sur les orges, et les colzas ont subi des attaques de charançons. Globalement, le choix variétal et la rotation n'ont pas suffi cette année à protéger les cultures et les rendements de blé, orge et colza ont atteint des planchers historiques : 41 qx/ha en moyenne en blé, contre 65 qx en moyenne, 51 qx/ha pour les orges d'hiver (moyenne 62 qx), 37 qx pour les orges de printemps (moyenne 48 qx). Seuls les colzas limitent cette chute avec un rendement de 28 qx/ha contre 32 qx en moyenne, marqués toutefois par une forte hétérogénéité plaines/plateaux et par des dégâts d'altises. Les pois sont par ailleurs très touchés avec des moyennes entre 8 qx/ha en pois d'hiver et 20 qx/ha en pois de printemps quand la moyenne quinquennale s'établit à 34 qx. Pour les cultures d'été, le manque de pluie a dégradé le potentiel de rendement. La récolte de maïs-grain est en nette baisse avec une diminution des surfaces et un rendement moindre (estimation de 79 qx/ha contre 89 qx en moyenne). Le rendement de tournesol est quant à lui légèrement supérieur à la moyenne (25 qx/ha contre 23 qx).

Deuxième facteur impactant la campagne, aux moindres volumes s'ajoutent des qualités assez faibles. Si les taux de protéine sont satisfaisants et les Hagbergs préservés, ce sont les poids spécifiques qui posent problème, parfois très inférieurs à la norme commerciale de 76. Sur les orges, les poids de mille grains sont diminués d'un tiers en moyenne. Les calibrages sont également bas mais permettent des débouchés en brasserie, importants pour la région. Pour honorer des contrats d'orges brassicoles, certains opérateurs ont toutefois été obligés de racheter des volumes. Concernant l'orge fourragère, les poids spécifiques hors normes se cumulent au calibrage insuffisant et aux protéines trop élevées. Les colzas se caractérisent par de nombreuses impuretés en lien avec une présence élevée d'adventices. Le travail de silo se révèle particulièrement prépondérant sur cette récolte, afin que le nettoyage, le tri et le calibrage permettent de mieux valoriser les productions, notamment en meunerie et à l'export. Pour le débouché meunerie, le taux de protéines et les critères technologiques sont satisfaisants quand les normes de poids spécifique sont atteintes ; en effet sur plusieurs zones de production où habituellement la récolte est panifiable, les débouchés sont finalement réorientés en alimentation du bétail. La filière meunerie est donc impactée significativement dans son rendement par les moindres volumes et la dégradation de la qualité.

Dernier facteur marquant de cette campagne, les cours mondiaux impactent l'ensemble de la filière grandes cultures. Alors qu'elle a l'habitude de subir les aléas climatiques et économiques, il est plus rare que les deux effets se cumulent. Les opérateurs se trouvent ainsi confrontés à des prix dépréciés sur les marchés où les stocks et l'offre abondent à la suite de bonnes récoltes dans bon nombre de pays exportateurs. Cette concurrence exacerbée engendre des pertes de marché pour la France sur plusieurs destinations, même si des stocks de la récolte précédente ont pu assurer le début de campagne de commercialisation. D'un point de vue économique, c'est une filière entière qui est affectée : l'équilibre financier des producteurs (surtout les exploitations en zone à potentiel moyen), des coopératives, des négociants, des entreprises de stockage et des entreprises de meunerie est fortement touché, situation renforcée par les difficultés des précédents exercices.

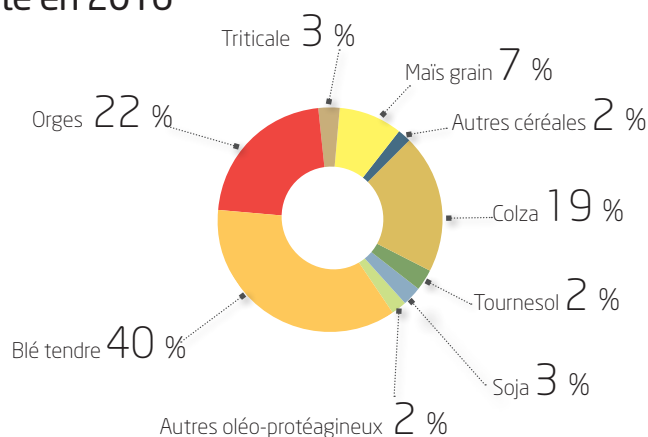
Grandes cultures principales surfaces COP 2016

en ha

	Bourgogne	Franche-Comté	Total Bourgogne-Franche-Comté
Blé tendre	331 500	72 180	403 680
Orges	188 750	33 140	221 890
Triticale	23 700	4 940	28 640
Maïs grain	44 450	23 485	67 935
Autres céréales	17 620	4 250	21 870
Colza	157 700	29 960	187 660
Tournesol	15 200	1 525	16 725
Soja	16 250	15 205	31 455
Autres oléo-protéagineux	21 325	1 140	22 465
Total	816 495	185 825	1 002 320

Source : élaboration FranceAgriMer données PAC

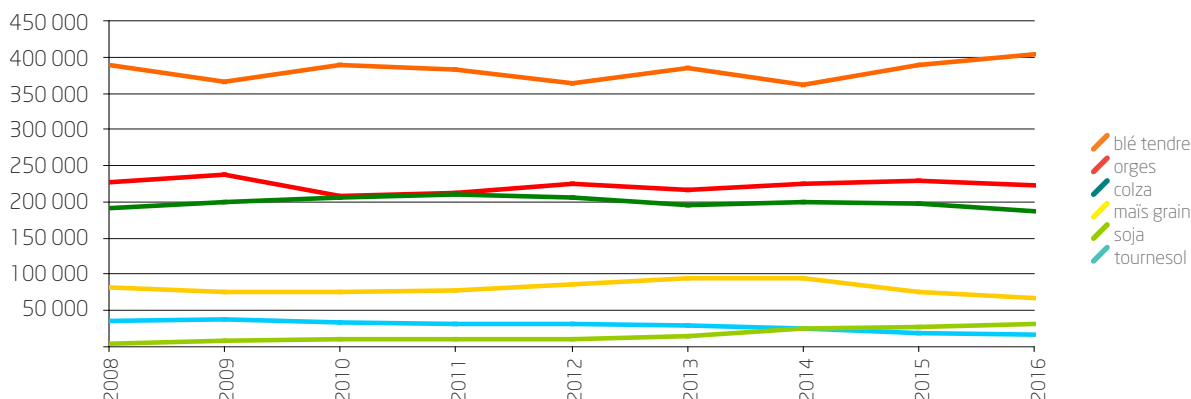
Répartition des surfaces des principales COP en Bourgogne-Franche-Comté en 2016



Source : élaboration FranceAgriMer données PAC

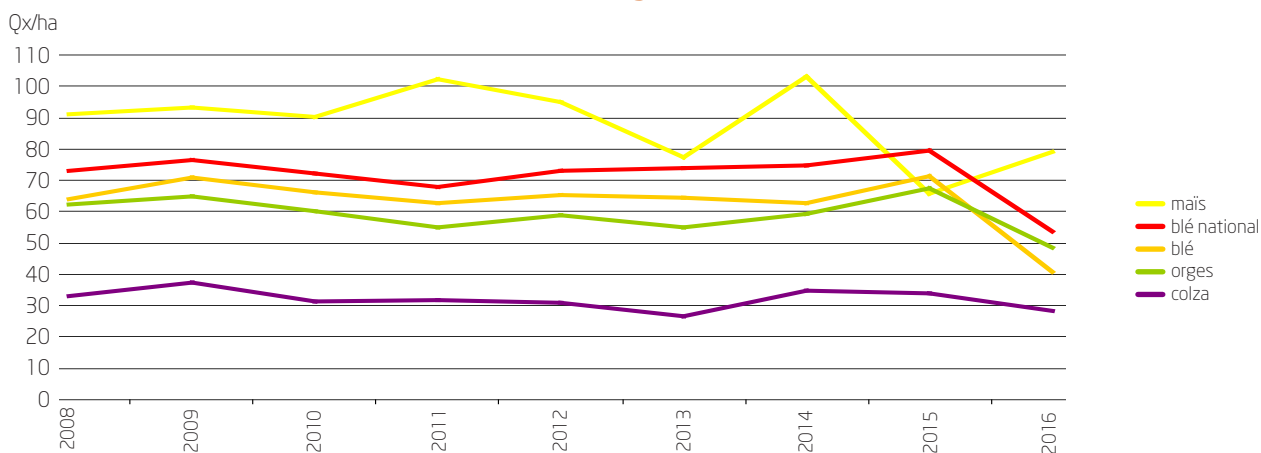
Évolution des surfaces des principales COP en Bourgogne-Franche-Comté

en ha



Source : élaboration FranceAgriMer données PAC

Évolution des rendements moyens en Bourgogne-Franche-Comté



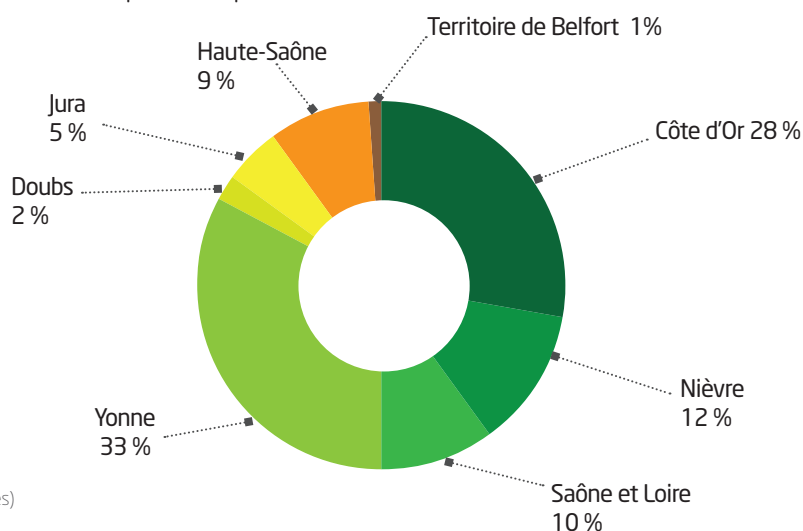
Collecte Bourgogne-Franche-Comté par départements campagne 2015 /16

en tonnes

	Blé Tendre	Orges	Seigle	Avoine	Maïs	Triticale	Toutes céréales	Colza
Côte d'Or	718 610	449 457	2 045	5 176	41 279	10 807	1 227 468	201 214
Nièvre	280 215	174 834	237	4 255	48 445	9 980	518 905	82 036
Saône-et-Loire	236 468	56 493	396	1 421	138 269	11 011	444 510	48 014
Yonne	843 495	484 800	1 157	13 997	50 880	6 162	1 401 916	206 592
Bourgogne	2 078 788	1 165 583	3 835	24 849	278 873	37 960	3 592 798	537 856
Doubs	48 593	20 414	1 981	602	21 804	3 252	96 645	7 849
Jura	120 374	27 803	765	470	66 627	2 813	218 887	19 435
Haute-Saône	261 046	86 888	586	1 158	49 330	4 229	403 236	73 575
Territoire de Belfort	18 736	2 217	55	125	12 594	417	34 143	3 267
Franche-Comté	448 749	137 321	3 387	2 355	150 354	10 711	752 912	104 126
Bourgogne-Franche-Comté	2 527 537	1 302 904	7 222	27 204	429 227	48 671	4 345 709	641 982
NATIONAL	36 935 148	10 891 769	53 198	213 899	12 069 133	787 111	62 863 727	5 207 881

Source : FranceAgriMer - états 2 (chiffres provisoires)

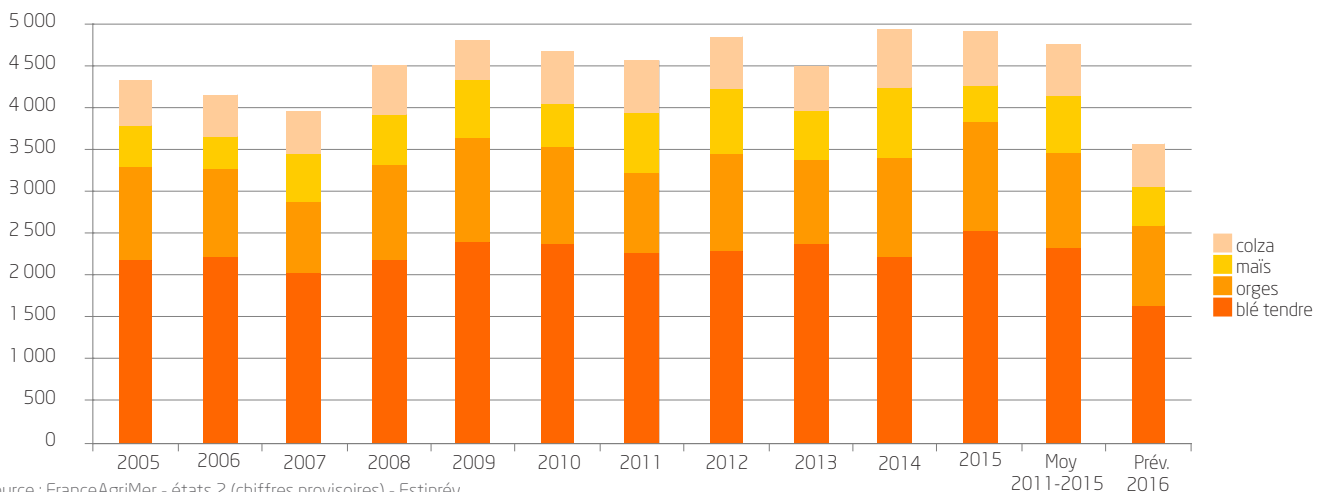
Répartition de la collecte Bourgogne-Franche-Comté par départements 2015/16



Source : FranceAgriMer - états 2 (chiffres provisoires)

Évolution de la collecte en Bourgogne-Franche-Comté

en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer - états 2 (chiffres provisoires) - Estiprév.

Grandes cultures biologiques

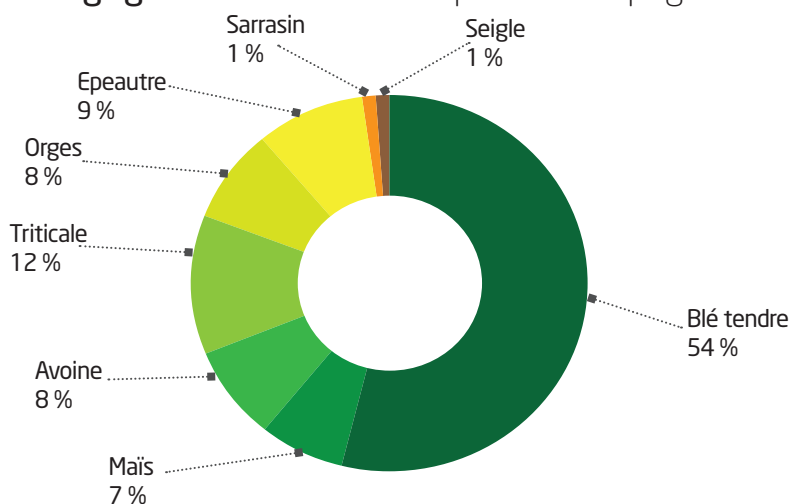
9,4 % de la collecte nationale réalisée en Bourgogne-Franche-Comté, 5^{ème} région française

Surfaces 2015 en hectares et collecte campagne 2015/2016 en tonnes (chiffres provisoires)

	Céréales		Oléagineux		Proteagineux		COP	
	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)
Bourgogne	19 304	22 695	2 546	1 152	1 901	2 400	23 751	26 247
Franche-Comté	5 584	4 511	836	228	303	411	6 723	5 149
Bourgogne-Franche-Comté	24 888	27 205	3 382	1 380	2 204	2 811	30 474	31 396
France	223 245	280 911	47 403	41 179	20 430	25 956	291 078	348 046

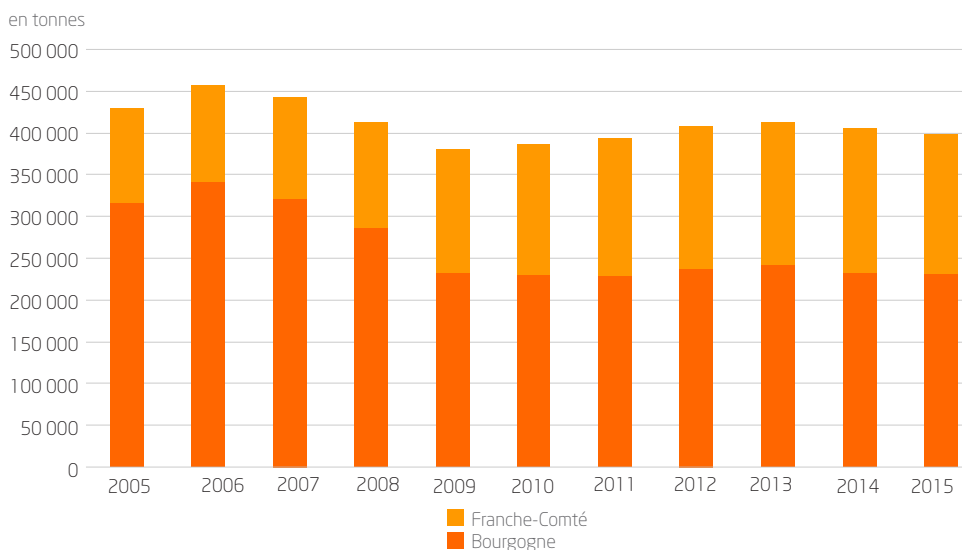
Sources : surfaces (bio + conversion) Agence Bio, collecte FranceAgriMer
Oléagineux (Tournesol, colza, lin oléagineux, soja)
Protéagineux (Pois, Fèveroles, Lupin)

Répartition de la collecte de céréales biologiques par espèce en Bourgogne-Franche-Comté pour la campagne 2015/2016



Source : FranceAgriMer - états 2 B (chiffres provisoires)

Évolution des mises en œuvre de blé tendre en meunerie en Bourgogne-Franche-Comté

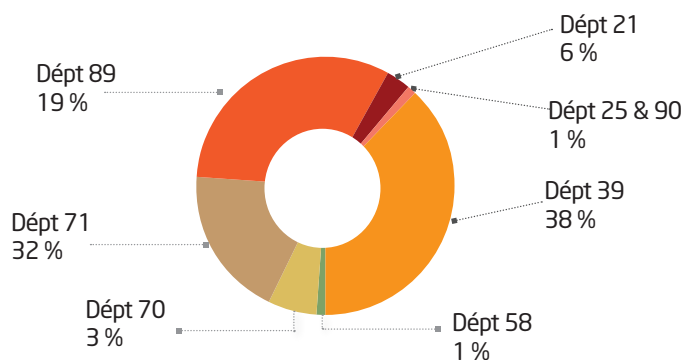


Source : FranceAgriMer - états 8 (Bio-Inclus)

Franche-Comté
 → 12 moulins
 dont 3 en bio (776 tonnes)
 une très forte concentration
 3 moulins réalisent 83 % des Mises en œuvre

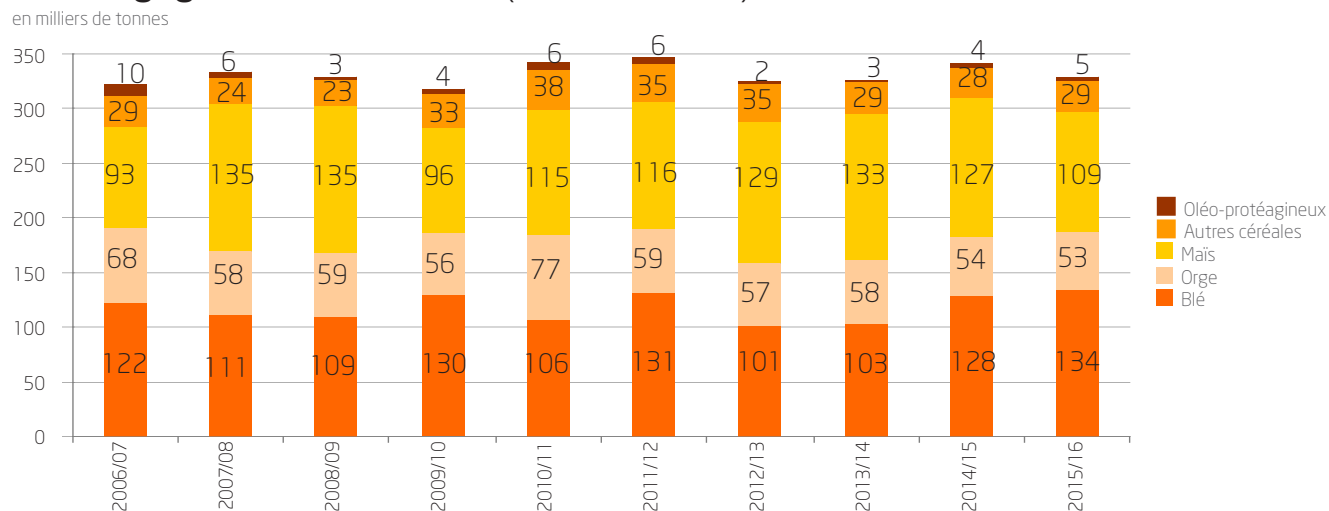
→ Bourgogne
 23 moulins
 dont 3 en bio (11 503 t)
 une forte concentration
 3 moulins réalisent 75 % des Mises en œuvre

Répartition des mises en œuvre par départements Bourgogne-Franche-Comté Campagne 2015/16



Source : FranceAgriMer - états 8

Évolution de l'utilisation des COP en alimentation animale en Bourgogne-Franche-Comté (hors tourteaux)



Source : FranceAgriMer - états 13

Production des fabricants d'aliments du bétail par catégorie en Bourgogne-Franche-Comté campagne 2015/16

en tonnes

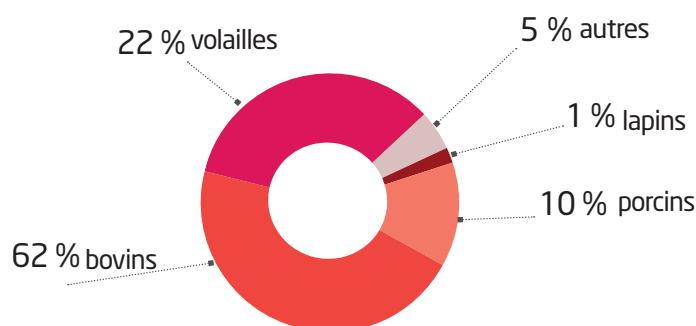
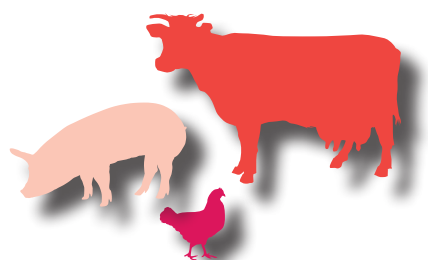
	Bovins				Volailles			
	Veaux	Vaches laitières	Autres bovins	Total Bovins	Poulets de chair	Pondeuses	Autres volailles	Total volailles
Bourgogne	9 952	98 155	229 487	337 594	148 498	47 216	21 313	217 027
Franche-Comté	32 466	216 818	22 668	271 953	2 180	2 059	308	4 546
Total	42 418	314 973	252 155	609 547	150 678	49 275	21 621	221 573

	Porcins	Lapins	Autres	Total des produits fabriqués
Bourgogne	89 362	12 793	31 863	688 639
Franche-Comté	9 623	1 140	12 990	300 251
Total	98 985	13 933	44 853	988 890

Source : enquête trimestrielle FranceAgriMer sur les aliments du bétail

Répartition des aliments du bétail par catégorie en Bourgogne-Franche-Comté campagne 2015/16

en tonnes



Source : enquête trimestrielle FranceAgriMer sur les aliments du bétail

Fabrication d'aliments composés pour animaux - année 2015 Bourgogne-Franche-Comté

en tonnes

	Mash	Bovins hors mash	Ovins - caprins hors mash	Porcins	Volailles	Lapins	Divers	Total
Bourgogne-Franche-Comté	165 400	376 200	16 400	97 100	307 600	13 500	21 100	997 300
% de la région / France	15 %	9 %	3 %	2 %	3 %	4 %	3 %	5 %
France	1 073 300	4 294 100	627 600	5 067 600	8 823 600	354 600	827 100	21 067 900

Source : SNIA / Coop de France - Nutrition Animale

DRAAF Bourgogne-Franche-Comté
Service Régional de FranceAgriMer
4 bis rue Hoche / BP 87865 / 21078 Dijon cedex
Tél. : +33 3 80 39 30 00 / Fax : +33 3 80 39 30 99
<http://draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr>

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

Accompagner
les filières
80ans
FranceAgriMer



Les chiffres clés de FranceAgriMer / édition 2016
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
Directeur de la publication : Éric Allain
Conception et réalisation : FranceAgriMer, service de la Communication, studio PAO
Impression : atelier d'impression de l'Arborial / Crédits photos : FranceAgriMer / DR / N° Issn 2264-6213
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer