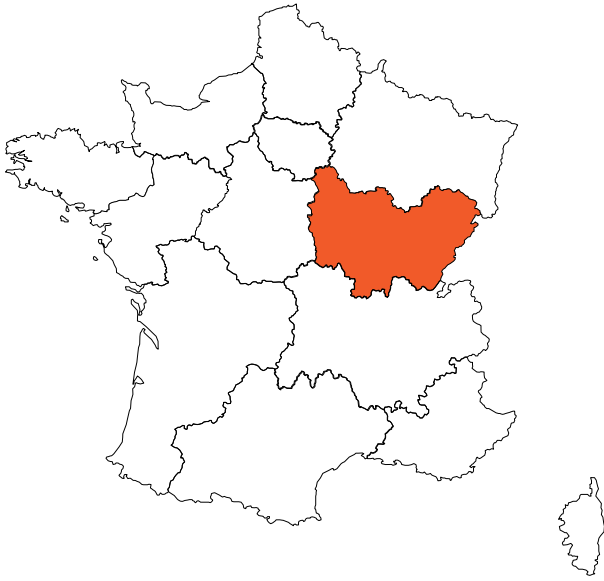


>>> Céréales

Chiffres-clés 2016/17

de FranceAgriMer / Prévisions 2017/18



Bourgogne- Franche-Comté

> Novembre 2017



Récolte 2016

En Bourgogne-Franche-Comté, après la très bonne récolte de 2015, celle de 2016 a été historiquement mauvaise, caractérisée par un printemps pluvieux et des rendements particulièrement bas, marqués par une situation hétérogène entre les plaines et les plateaux. Le rendement moyen s'est établi à 41 q/ha en blé, 49 q/ha en orges et 66 q/ha en maïs, réduisant ainsi les volumes disponibles à un niveau exceptionnellement bas. Seul le colza a limité cette chute de rendement avec 29 q/ha. En ce qui concerne la qualité technologique, les protéines ont été présentes, les temps de chute de Hagberg ont été parfois en retrait en raison d'une germination sur pied sporadique, sans pour autant atteindre l'ampleur de la récolte 2014. Mais la dégradation de la qualité avec des poids spécifiques insuffisants, a induit d'importantes réfections et a nécessité une réorientation des volumes de la région dont le premier débouché est la meunerie, tout cela dans un contexte de prix dépréciés sur les marchés mondiaux. Les exportations vers les pays tiers ont notamment été impactées, alors que le marché intérieur s'est adapté aux blés produits. La faible collecte de la campagne 2016/17 a été réalisée majoritairement en première partie de campagne et les stocks de fin de campagne sont restés au niveau habituel. Les aléas climatiques combinés aux aléas économiques ont donc fragilisé toute la filière, particulièrement en amont avec la chute du revenu des agriculteurs.

Récolte 2017 et perspectives 2017/18

Les surfaces Céréales Oléo-Protéagineux enregistrées en 2017 pour la Bourgogne-Franche-Comté indiquent une diminution de 1 000 hectares, identifiés en déprise agricole. Les quelques surfaces en augmentation sont celles des blés (+ 2 %), orges (+ 6 %) et triticales (+ 6 %), tandis que les surfaces en diminution sont celles des colzas (- 7 %), tournesols (- 8 %), sojas (- 11 %) et maïs (- 13 %). Les conditions climatiques de la récolte 2017 ont été marquées par un hiver froid et sec, un printemps précoce, ainsi qu'un déficit hydrique persistant sur l'ensemble du cycle des cultures, avec des températures froides. Quelques gelées tardives fin avril ont assombri les perspectives mais leur impact a finalement été limité. Des températures élevées, dépassant régulièrement les 25 à 30°C, ont été enregistrées en pleine phase de remplissage des grains. Les mois de mai et juin ont été particulièrement secs et chauds, rendant la moisson précoce avec un rythme rapide. Meilleure que prévue et avec une pression parasitaire limitée, la récolte 2017 peut être qualifiée de bonne avec des rendements au-dessus des moyennes quinquennales. Elle cache toutefois des résultats très hétérogènes, comme c'est souvent le cas lorsque le printemps est sec. Les sols superficiels des plateaux restent pénalisés comparés aux plaines, le rendement blé varie du simple au double et le rendement orges du simple au triple. La mauvaise météo à la mi-juillet avec plusieurs épisodes pluvieux a stoppé les moissons quelques jours et a dégradé le poids spécifique qui reste malgré tout satisfaisant et favorable aux débouchés meuniers. Les temps de chute de Hagberg ont été préservés malgré quelques germinations et pré-germinations. Le blé atteint un rendement moyen de 69 q/ha, largement au-dessus de la moyenne quinquennale à 61 q/ha. En ce qui concerne les orges, le rendement s'établit à 61 q/ha, la moyenne quinquennale se situant à 58 q/ha. Les paramètres qualitatifs sont bons et répondent en général aux spécifications brassicoles. En colza, avec de bonnes implantations et des conditions culturales favorables, les rendements sont globalement élevés avec une moyenne à 36 q/ha, au-dessus de la moyenne quinquennale de 31 q/ha et il faut remonter à 2009 (38 q/ha) pour retrouver ce niveau optimal. Les pois retrouvent eux aussi un bon rendement avec une moyenne de 38,5 q/ha. Globalement, les cultures d'été ont pu se développer dans de bonnes conditions, la récolte a été précoce et le rendement maïs atteindrait 100 q/ha, au-dessus de la moyenne quinquennale à 81 q/ha. Malgré une récolte 2017 satisfaisante, en qualité et en quantité, les céréaliers sont dans une situation financière parfois difficile après une récolte 2016 catastrophique. La qualité a permis de regagner des parts de marchés perdues en 2016, notamment grâce aux taux de protéines, et de satisfaire les destinations les plus exigeantes. Mais la concurrence est exacerbée avec les autres origines, notamment avec les productions records en mer Noire et la bonne qualité en Russie, les évolutions monétaires étant défavorables. La production mondiale de blé atteint un niveau très élevé, avec une importante production russe et européenne. Dans un contexte de prix bas, les impacts climatiques ont mis en difficulté de nombreuses exploitations, notamment dans les zones intermédiaires.

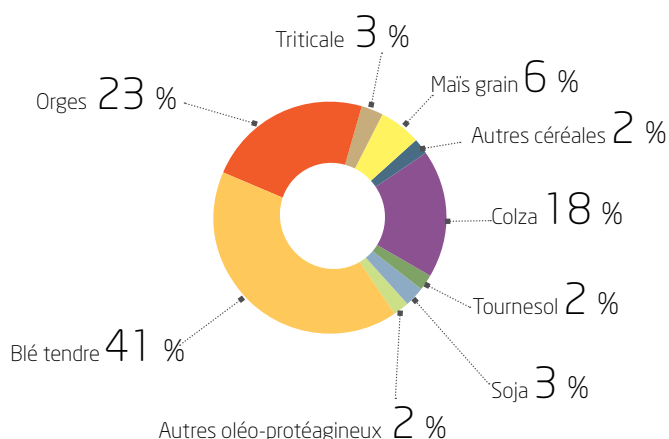
Grandes cultures principales surfaces COP 2017

en ha

	Bourgogne	Franche-Comté	Total Bourgogne-Franche-Comté
Blé tendre	344 600	66 095	410 695
Orges	204 500	30 840	235 340
Triticale	26 000	4 365	30 365
Maïs grain	34 750	24 350	59 100
Autres céréales	18 070	4 190	22 260
Colza	146 200	29 015	175 215
Tournesol	14 400	1 050	15 450
Soja	16 395	11 635	28 030
Autres oléo-protéagineux	23 630	1 210	24 840
Total	828 545	172 750	1 001 295

Source : élaboration FranceAgriMer données PAC

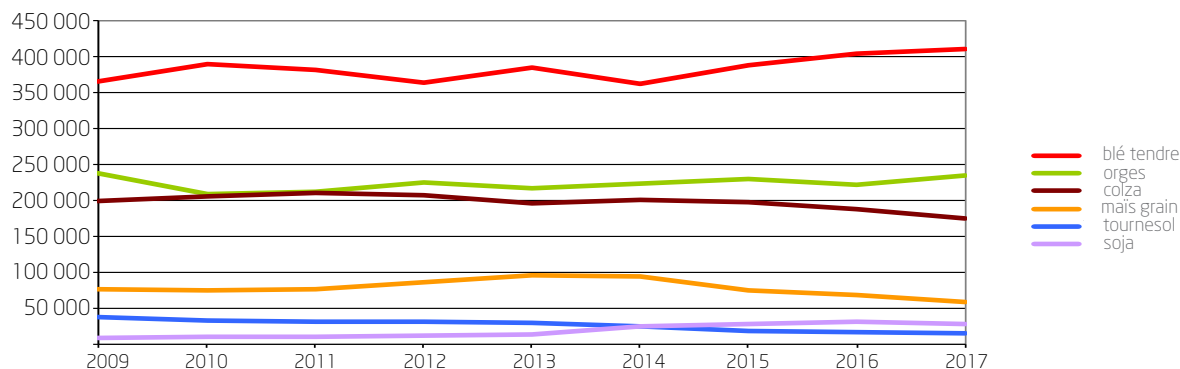
Répartition des surfaces des principales COP en Bourgogne-Franche-Comté en 2017



Source : élaboration FranceAgriMer données PAC

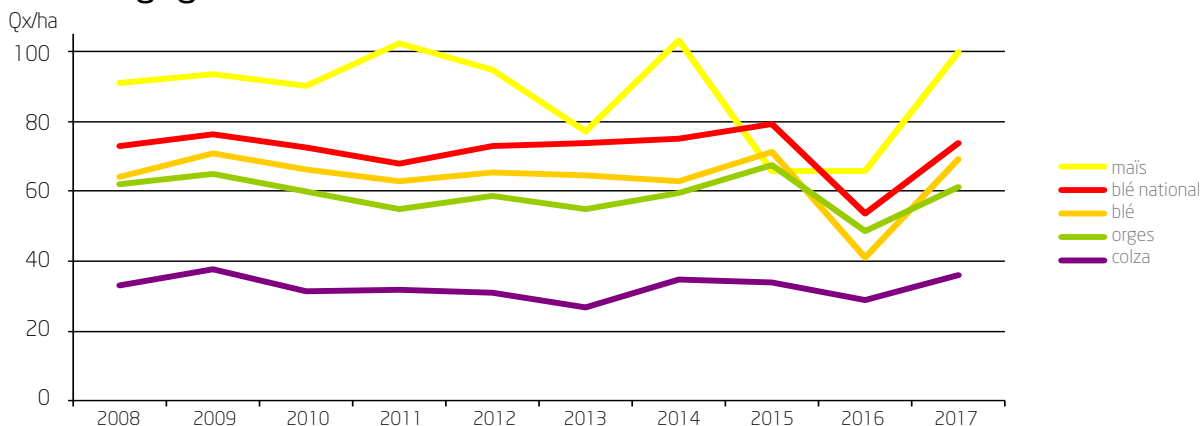
Évolution des surfaces des principales COP en Bourgogne-Franche-Comté

en ha



Source : élaboration FranceAgriMer données PAC

Évolution des rendements moyens en Bourgogne-Franche-Comté



Source : Agreste SAA

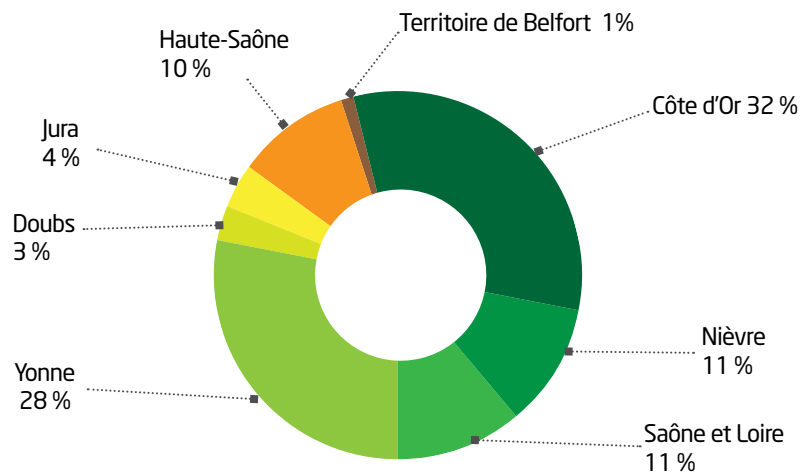
Collecte Bourgogne-Franche-Comté par départements campagne 2016/17

en tonnes

	Blé tendre	Orges	Maïs	Triticale	Avoine	Seigle	Toutes céréales	Colza	Soja	Tournesol	Tous oléo-protéagineux
Côte d'Or	574 722	379 823	34 143	8 603	5 986	1 630	1 005 798	172 747	17 092	9 041	210 688
Nièvre	181 367	118 381	30 926	4 358	3 783	197	339 720	77 815	422	4 040	83 568
Saône-et-Loire	182 094	49 754	103 781	8 685	1 096	386	346 474	47 025	12 150	1 976	61 413
Yonne	477 280	339 335	31 755	2 920	14 356	401	869 536	161 255	371	9 518	181 938
Bourgogne	1 415 463	887 292	200 605	24 566	25 220	2 614	2 561 528	458 842	30 035	24 575	537 606
Doubs	61 665	13 280	17 579	3 596	708	1 175	98 002	6 024	2 485	60	8 773
Jura	74 506	22 977	42 167	1 709	346	285	142 079	18 884	10 882	1 138	31 093
Haute-Saône	176 777	69 277	63 982	2 136	708	464	314 002	67 349	7 668	1 044	76 646
Territoire de Belfort	11 787	1 639	9 611	267	13	0	23 317	3 028	25	13	3 077
Franche-Comté	324 735	107 173	133 339	7 708	1 775	1 925	577 398	95 286	21 059	2 254	119 589
Bourgogne-Franche-Comté	1 740 198	994 465	333 944	32 274	26 995	4 539	3 138 926	554 128	51 094	26 829	657 195
National	26 249 200	8 756 794	9 750 890	496 375	177 712	33 709	47 228 676	4 642 772	272 126	1 065 616	6 598 868

Source : FranceAgriMer - états 2 (chiffres provisoires)

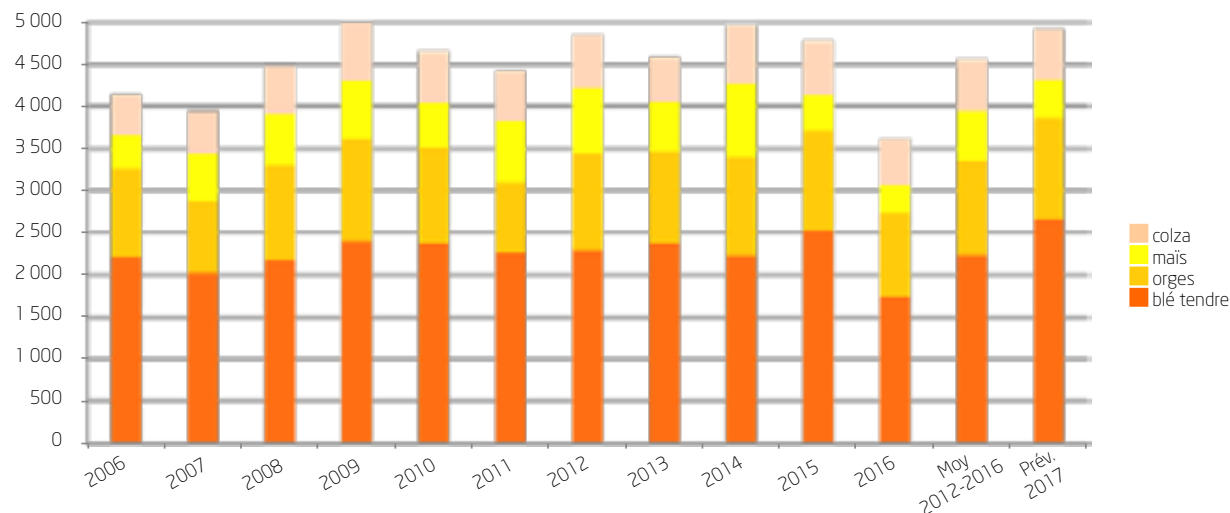
Répartition de la collecte de céréales Bourgogne-Franche-Comté par départements 2016/17



Source : FranceAgriMer - états 2 (chiffres provisoires)

Évolution de la collecte des principales espèces en Bourgogne-Franche-Comté

en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer - Grains de Consommation et semences - états 2 (chiffres provisoires) - Estimé.

Grandes cultures biologiques

8 % de la collecte nationale réalisée en Bourgogne-Franche-Comté

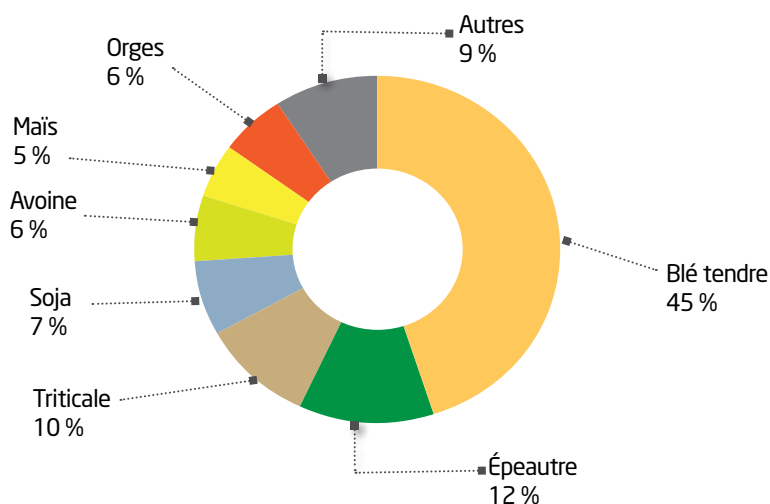
	Céréales		Oléagineux		Protéagineux		COP	
	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)
Surfaces 2014 et collecte 2014/15	17 119	24 135	2 035	1 658	2 085	2 463	21 239	28 257
Surfaces 2015 et collecte 2015/16	24 888	27 102	3 382	1 380	2 204	2 805	30 474	31 287
Surfaces 2016 et collecte 2016/17	27 269	19 785	3 489	2 121	2 956	1 248	33 714	23 154
France surfaces 2016 et collecte 2016/17	266 991	240 834	53 757	47 075	27 891	21 961	348 639	309 870

Sources : surfaces (bio + conversion) Agence Bio, collecte FranceAgriMer - données provisoires

Oléagineux (Tournesol, colza, lin oléagineux, soja)

Protéagineux (Pois, Fèveroles, Lupin)

Répartition de la collecte des principales espèces biologiques en Bourgogne-Franche-Comté pour la campagne 2016/17



Source : FranceAgriMer - états 2 B (chiffres provisoires)

Semences collectées en Bourgogne-Franche-Comté

Le blé tendre et l'orge représentent 82 % des volumes régionaux en 2006/17.

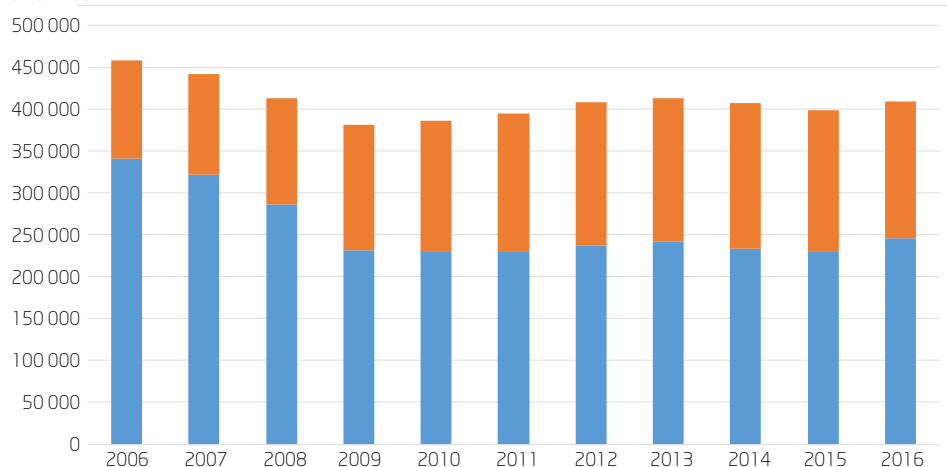
La collecte de semences de soja de Bourgogne-Franche-Comté représente presque un quart du volume français.

En tonnes	Blé tendre	Orge	Triticale	Soja	Maïs	Autres	Total
2011/12	28 187	16 087	2 249	954	0	2 135	49 613
2012/13	27 769	18 132	2 404	980	0	2 651	51 936
2013/14	29 616	15 101	2 154	1 106	0	2 342	50 320
2014/15	30 485	19 535	2 286	2 043	211	2 480	57 039
2015/16	37 684	20 219	4 665	1 795	1 170	4 102	69 635
2016/17	27 693	16 823	2 732	2 321	1 922	2 766	54 257
Collecte France 2016/17	475 397	192 182	33 358	10 211	230 524	129 705	1 071 378
% Collecte région BFC / Collecte France 16/17	6 %	9 %	8 %	23 %	1 %	2 %	5 %

Source : FranceAgriMer - états 2S (chiffres provisoires)

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

en tonnes

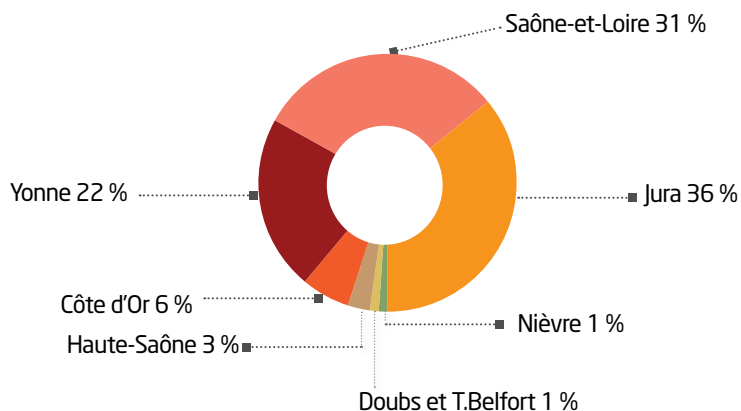


35 moulins
dont 6 en bio
(16 607 tonnes)
une forte concentration
4 moulins réalisent 67 % des Mises en œuvre

■ Franche-Comté
■ Bourgogne

Source : FranceAgriMer - états 8 (Bio Inclus)

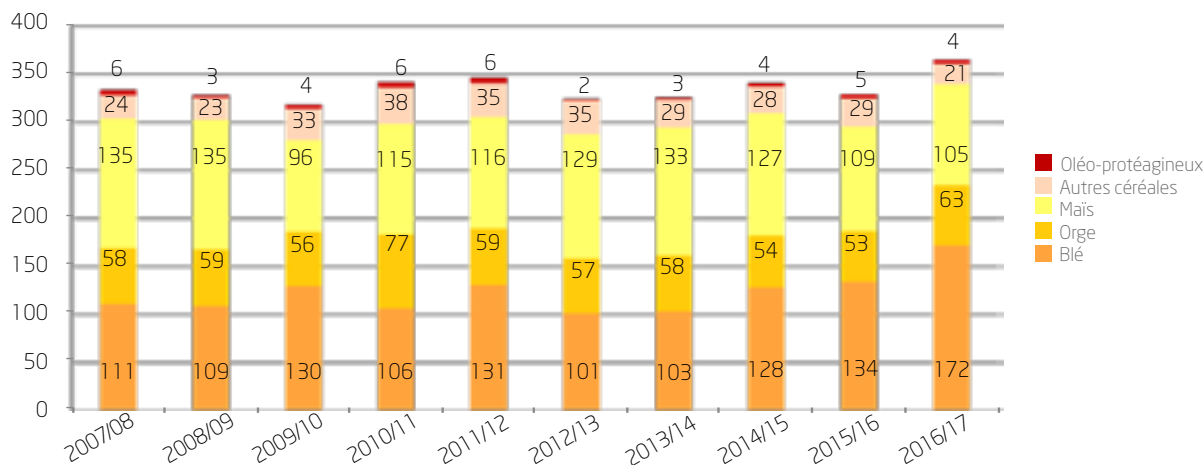
Répartition des mises en œuvre de blé par départements Bourgogne-Franche-Comté en 2016



Source : FranceAgriMer - états 8

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

en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer - états 13

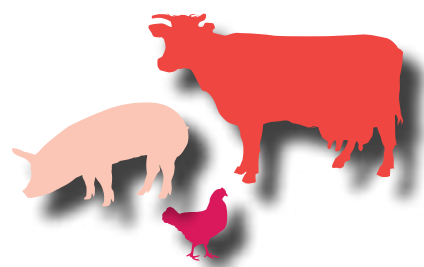
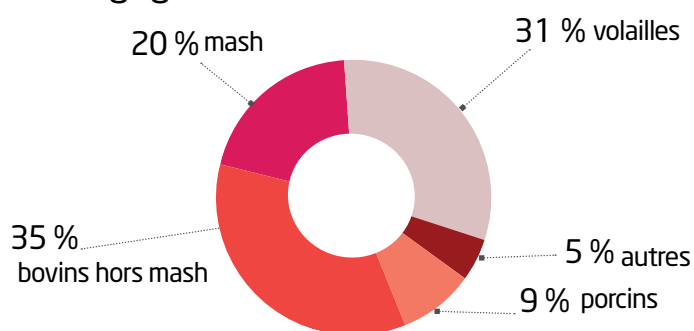
Mises en œuvre de tourteaux en Bourgogne-Franche-Comté

en tonnes

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Tourteaux de colza	88 900	98 634	96 222	93 725	95 515	92 673
Tourteaux de soja	91 747	79 223	74 549	65 563	69 007	72 759
Tourteaux de tournesol	42 336	41 619	45 985	45 443	39 076	44 051
Total	222 983	219 475	216 756	204 731	203 598	209 483

Source : FranceAgriMer - états 13

Répartition des aliments du bétail par catégorie en Bourgogne-Franche-Comté en 2016



Fabrication d'aliments composés pour animaux en Bourgogne-Franche-Comté en 2016

en tonnes

	Mash	Bovins hors mash	Ovins-Caprins (hors mash)	Porcs	Volailles	Lapins	Équins	Divers	Total
Bourgogne-Franche-Comté	200 448	364 505	17 126	96 546	313 892	13 621	18 631	3 925	1 028 694
% de la région / France	17 %	9 %	3 %	2 %	4 %	4 %	8 %	2 %	5 %
France	1 154 964	3 852 864	639 139	4 891 825	8 510 262	333 916	219 199	245 491	19 847 660

Source : Recensement Coop de France - Nutrition Animale et SNIA (aliments complets + aliments complémentaires)

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



Les chiffres clés de FranceAgriMer / édition 2017
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 2264-6213 © tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer