

Agreste Bourgogne-Franche-Comté

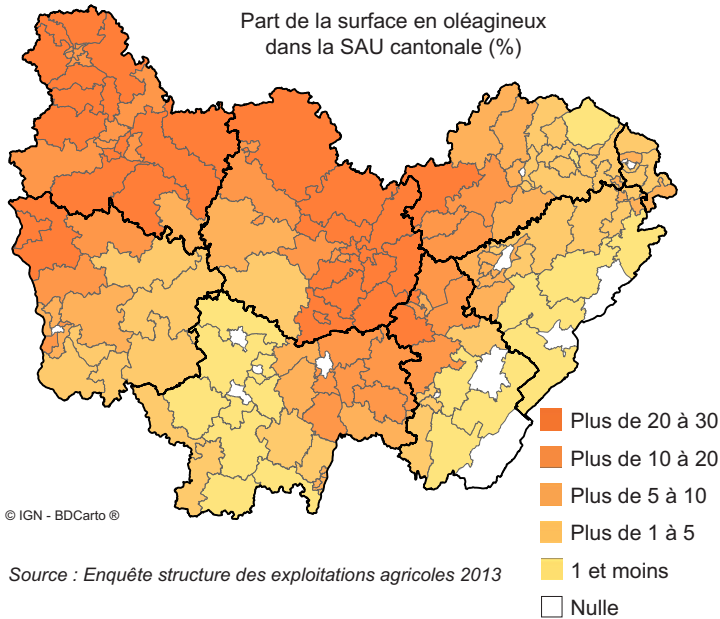


Septembre 2016



LA FILIÈRE OLÉOPROTÉAGINEUX

La production

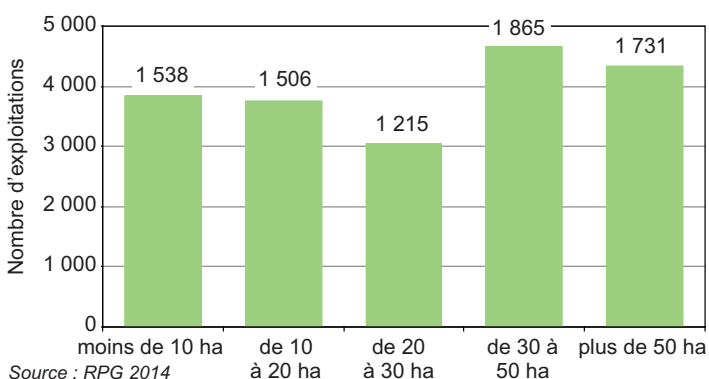


Un hectare de SAU sur dix consacré aux oléoprotéagineux

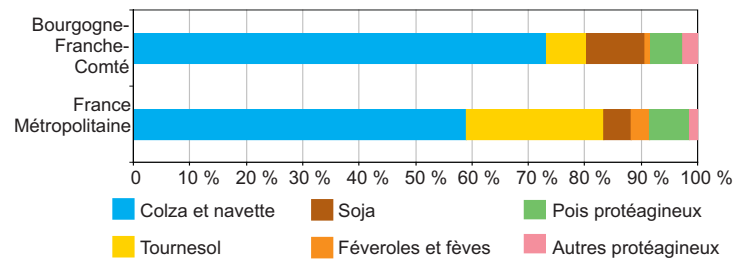
	Surface 2015-2016 (ha)	Surfaces moyennes 2011-2015 (ha)	Rendements 2015 (qx/ha)	Rendements moyens (2010-2014) (qx/ha)
Colza et navette	198 420	201 945	33	31
Tournesol	19 390	27 185	18	24
Soja	27 800	17 721	21	29
Pois protéagineux	15 310	12 580	32	37
Féverole	2 610	2 393	51	74

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2015

Répartition des exploitations selon leur surface en oléoprotéagineux



Répartition de la sole oléoprotéagineuse en 2015-2016



En 2015-2016, avec 271 000 hectares, les oléoprotéagineux couvrent 10 % de la Surface Agricole Utilisée (SAU). L'Yonne et la Côte-d'Or sont les principaux producteurs et détiennent 63 % des surfaces de la région. Avec 198 000 hectares déclarés à la PAC en 2015, la Bourgogne-Franche-Comté cultive plus de 13 % de la sole nationale de colza. L'Yonne et la Côte-d'Or sont respectivement 4ème et 6ème départements producteurs.

Depuis 2008, les surfaces en soja augmentent régulièrement pour atteindre 27 800 hectares en 2015, soit près du quart de la sole française de soja. La Bourgogne-Franche-Comté est la deuxième région productrice de France derrière l'Occitanie. A l'inverse, la culture de tournesol perd du terrain dans la région. Avec 19 000 hectares cultivés en 2015, cette culture a perdu la moitié de ses surfaces depuis 2000.

Avec près de 18 000 ha, la sole de protéagineux est stable depuis 2010. Avec respectivement la moitié et un tiers des surfaces, les protéagineux sont essentiellement cultivés dans l'Yonne et en Côte-d'Or. A l'est de la région, ils sont principalement fourragers et autconsommés. Le pois représente 70 % des surfaces de protéagineux cultivés dans la région.

Au total, 813 000 tonnes d'oléoprotéagineux ont été produits en 2015 en Bourgogne-Franche-Comté.

Un quart des exploitations a des oléagineux

	2000	2010	2013
Exploitations avec oléagineux	12 674	7 709	7 308
dont moyennes et grandes	12 035	7 310	7 049
dont spécialisées (OTEX 1516)	6 636	4 581	4 484
Exploitations avec protéagineux	1 419	1 673	1 170
dont moyennes et grandes	1 370	1 638	1 164
dont spécialisées (OTEX 1516)	900	1 077	725

Sources : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010, Enquête structure des exploitations agricoles 2013

La coopération est largement majoritaire avec d'importants sièges : 110 Bourgogne, Cerepy, Capserval, Dijon Céréales, Bourgogne du Sud, Axereal, Interval, Terre Comtoise. Le négoce est également présent : Ets Bresson, Groupe Soufflet, Ruzé, Giroux, Faivre, Jacquot, Thiébaud.

Le positionnement sur le marché

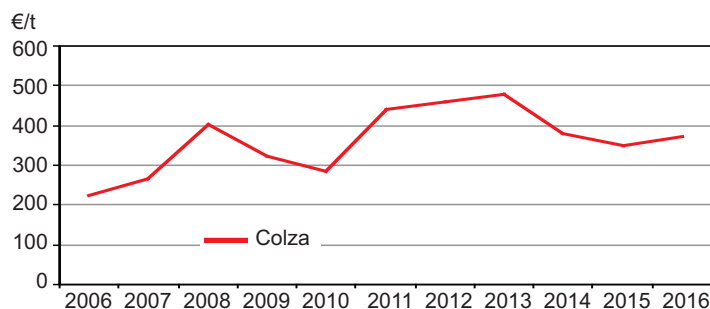
Le colza bourguignon s'intègre aux projets de fabrication de diester, avec pour le colza septentrional le site du Mériot (10) dont la nouvelle usine peut triturer 1,1 Mt de graines ce colza et pour le colza de la Bourgogne du Sud le site de Sète (34). L'entreprise Extrusel, localisée à Chalon-sur-Saône, triture annuellement 65 000 t de graines de colza et de soja, majoritairement pour le marché de l'alimentation du bétail. Les établissements Chays – Moulin d'Avanne – (25) devraient atteindre une capacité de traitement des oléagineux de près de 9 000 tonnes.

	Production 2015 (t)	Collecte 2015-2016 (t)	Prix moyen payé aux producteurs* (€/t) 2015-2016
Colza et navette	653 305	641 721	361,31
Tournesol	34 350	32 638	371,24
Soja	58 144	52 634	329,98
Pois protéagineux	48 937	36 547	203,53

* Prix de la campagne de commercialisation du 1er juillet 2015 au 30 juin 2016

Sources : Statistique Agricole Annuelle, France Agrimer

Cotation des céréales de 2006 à 2016 - départ Rouen



Source : Dijon Céréales

Les signes et démarches de qualité

Le Plan Protéines Bourgogne porté par le Conseil Régional de Bourgogne, la Chambre régionale d'agriculture et la Direction Régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt, le plan protéines a été lancé en 2014. Il a pour objectif le développement de la culture de protéagineux et de légumineuses fourragères pour renforcer l'autonomie protéique en alimentation animale et humaine.

Un des objectifs concerne la relance de la filière soja régionale pour la production de tourteaux non OGM destinés aux productions animales d'appellations d'origine et d'indications géographiques protégées.

Seulement 4 000 ha d'oléoprotéagineux sont conduits en agriculture biologique ou sont en cours de conversion.

La transformation

La Bourgogne-Franche-Comté est la deuxième région de France pour la production de soja derrière l'Occitanie. Depuis 2008, les surfaces en soja augmentent régulièrement pour atteindre 27 800 ha en 2015, soit plus du quart de la sole française.

Ce développement est lié à une attente des filières animales, en particulier les producteurs de lait AOP. Les coopératives Dijon Céréales, Interval, Bourgogne du Sud, Terres d'alliance et Terres Comtoises se sont associées dans l'outil de trituration de graines oléagineuses Extrusel de Chalon sur Saône qui a redémarré en 2014 avec une capacité de transformation de 40 000 tonnes de soja non OGM. Cette unité de transformation fabrique des tourteaux gras et très secs en raison de son procédé d'extraction sans solvant, utilisés par les industries d'aliments du bétail de la région. L'huile produite est principalement destinée aux marchés de l'alimentation du bétail, des agro-carburants et de l'alimentation humaine, locaux et internationaux.

Agreste Bourgogne-Franche-Comté



Septembre 2016



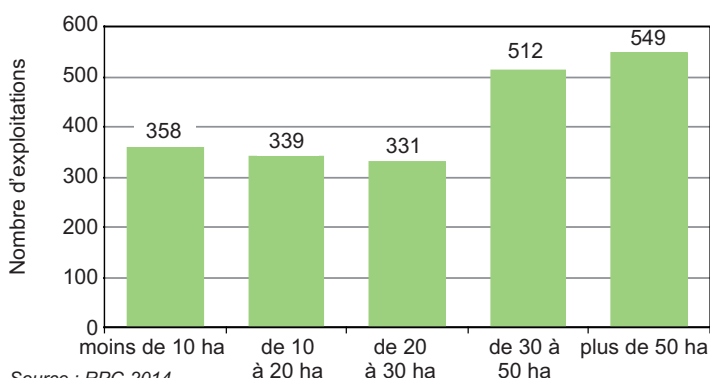
LA FILIÈRE OLÉOPROTÉAGINEUX

Superficies en oléoprotéagineux en Bourgogne-Franche-Comté en 2015-2016

En hectares	Colza et navette	Tournesol	Soja	Féveroles et fèves	Pois protéagineux	Autres oléoprotéagineux	Total
Côte-d'Or	57 300	5 200	7 800	600	4 800	5 100	80 800
Doubs	2 180	105	1 470	80	155	25	4 015
Jura	5 570	945	5 815	140	150	30	12 650
Nièvre	28 000	3 300	800	350	1 900	450	34 800
Haute-Saône	20 045	840	4 555	140	490	15	26 085
Saône-et-Loire	13 000	2 200	6 800	100	500	300	22 900
Yonne	71 500	6 800	560	1 200	7 300	1 450	88 810
Territoire-de-Belfort	825	0	0	0	15	0	840

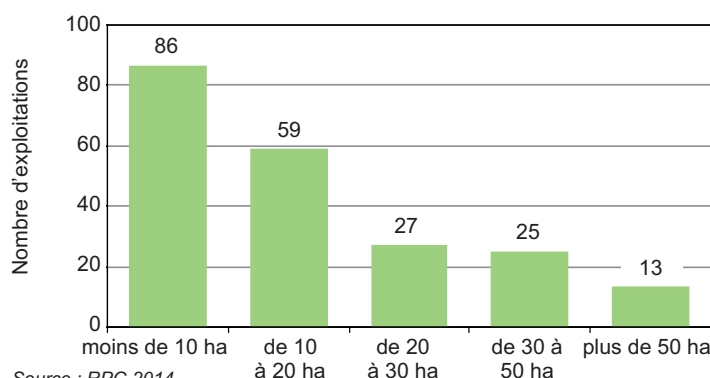
Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2015

Répartition des exploitations selon leur surface en oléoprotéagineux - Département de la Côte-d'Or



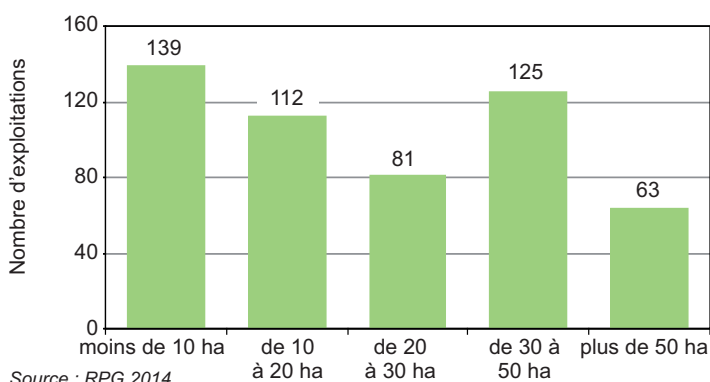
Source : RPG 2014

Répartition des exploitations selon leur surface en oléoprotéagineux - Département du Doubs



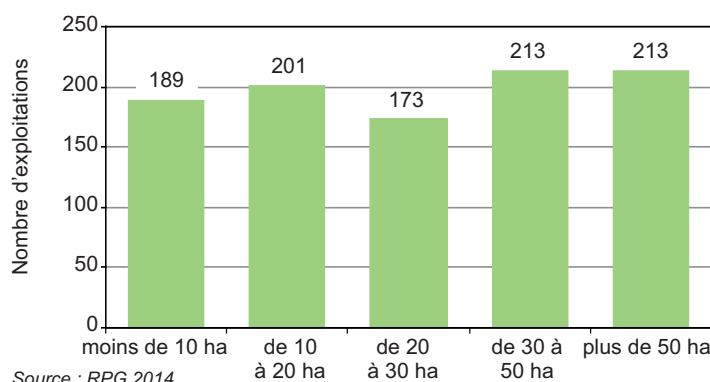
Source : RPG 2014

Répartition des exploitations selon leur surface en oléoprotéagineux - Département du Jura



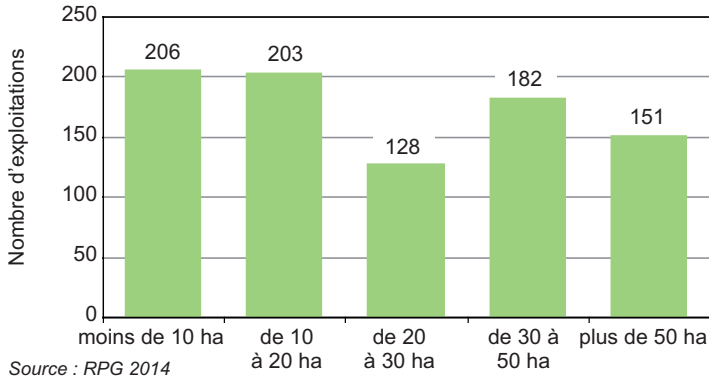
Source : RPG 2014

Répartition des exploitations selon leur surface en oléoprotéagineux - Département de la Nièvre

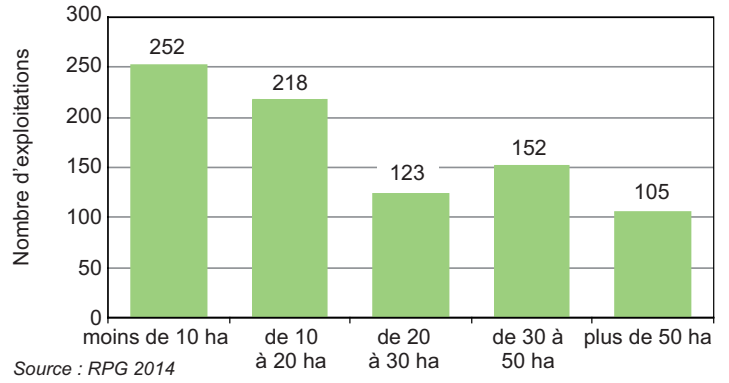


Source : RPG 2014

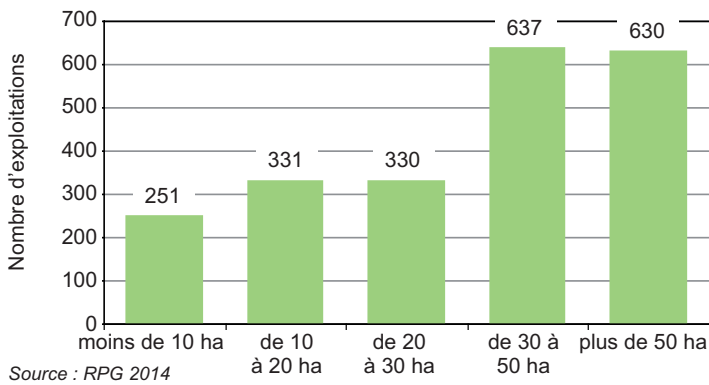
Répartition des exploitations selon leur surface en oléoprotéagineux - Département de la Haute-Saône



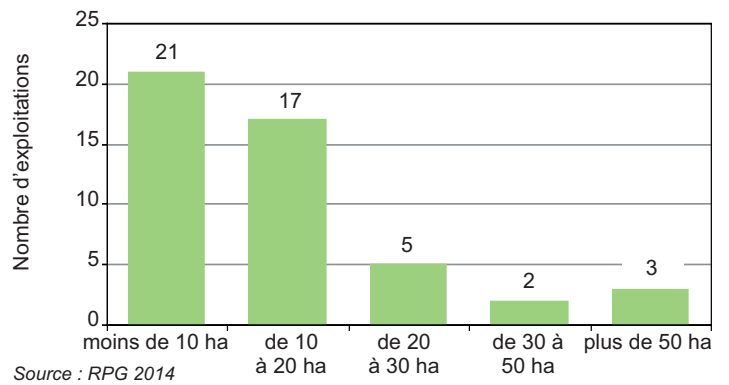
Répartition des exploitations selon leur surface en oléoprotéagineux - Département de la Saône-et-Loire



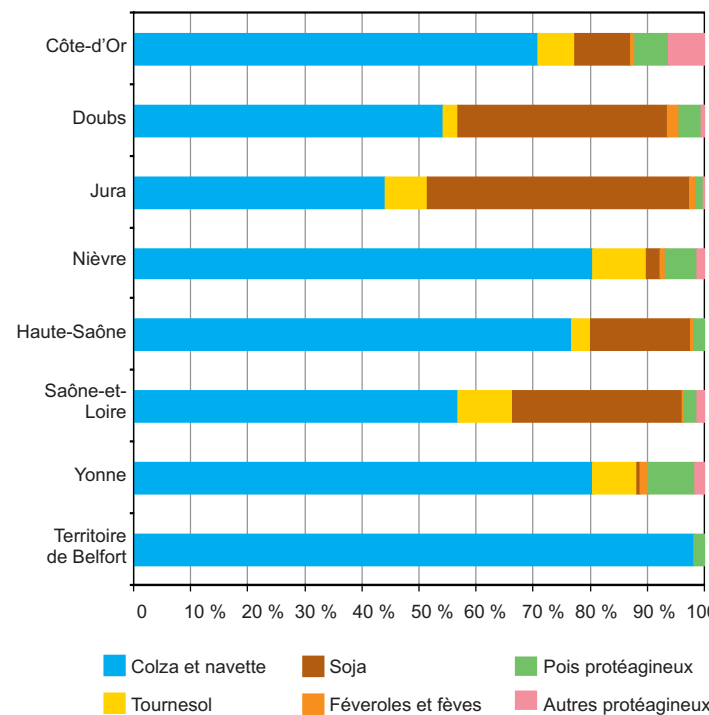
Répartition des exploitations selon leur surface en oléoprotéagineux - Département de l'Yonne



Répartition des exploitations selon leur surface en oléoprotéagineux - Territoire de Belfort



Répartition de la sole oléoprotéagineuse en Bourgogne-Franche-Comté en 2015-2016



Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2015

Rendements en oléoprotéagineux des exploitations en Bourgogne-Franche-Comté en 2015

En qx/ha	Colza et navette	Tournesol	Soja	Féveroles	Pois protéagineux
Côte-d'Or	34	16	20	19	30
Doubs	36	20	21	26	28
Jura	35	20	21	26	30
Nièvre	31	17	20	19	35
Haute-Saône	35	20	21	26	26
Saône-et-Loire	38	20	22	19	32
Yonne	31	18	20	19	33
Territoire-de-Belfort	38	//	//	//	26

// : sans signification

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2015