

Des rendements satisfaisants pour les principales grandes cultures franc-comtoises

Les conditions météorologiques globalement favorables ont permis l'obtention de rendements en cultures d'hiver satisfaisants dans la région. Néanmoins, les pluies estivales ont perturbé les moissons, notamment celles des blés. La qualité n'est ainsi pas toujours au rendez vous et une partie de la récolte a du être déclassée en céréales fourragères. Au contraire, les conditions météo ont été favorables au développement du maïs dont le rendement est excellent.

Avec 62 590 hectares cultivés en 2014, le blé représente 45% de la sole franc-comtoise de céréales. Si cette culture reste bien présente, c'est la plus petite superficie emblavée depuis 2005 dans la région. En effet, les conditions météorologiques de la fin 2013 ont retardé la récolte du maïs et rendu parfois impossible l'emblavement des surfaces en blé d'hiver. Cette diminution de la sole en blé profite au maïs. Pour la première fois, le maïs récolté en grain dépasse les 38 000 ha. Près de 20 000 autres hectares de maïs sont ensilés pour servir de fourrage. Avec 31 500 hectares, l'orge est la troisième céréale cultivée dans la région. La Haute-Saône est la principale zone céréalière franc-comtoise. Plus de la moitié des céréales et des grandes cultures de la région sont cultivées dans ce département.

De bons rendements en blé mais une qualité médiocre

Les rendements des céréales à paille sont satisfaisants en 2014 sauf dans l'ouest de la Haute-Saône, où la sécheresse s'est particulièrement fait ressentir sur les sols superficiels. Le rendement du blé tendre, avec une moyenne régionale de 67 quintaux par hectare (qx/ha) se situe près de 2% au dessus de la moyen-

ne quinquennale mais reste près de 10% sous le rendement moyen national. Cependant, la qualité des blés est médiocre. En effet, le coup de froid de début juillet et les fortes précipitations ont favorisé la germination et affecté les différents critères de qualité, notamment le temps de chute de Hagberg. Une partie de la récolte a été ainsi déclassée en blé fourrager. La qualité du triticale a également lourdement pâti des mauvaises conditions climatiques précédant et accompagnant les moissons. Par contre, la qualité des orges d'hiver n'a pas été altérée car elles ont pu être récoltées en partie avant les pluies estivales. Le rendement moyen des orges s'élève à 63 qx/ha soit 8% au dessus de la moyenne quinquennale.

Une météo favorable au développement du maïs

En Franche Comté, comme ailleurs en France, le maïs a bénéficié de conditions favorables à toutes les phases culturales y compris durant la récolte. Ainsi, le maïs grain affiche de très bons rendements. Avec une moyenne dépassant les 100 qx/ha, son rendement est supérieur de 11% à la moyenne quinquennale ce qui le situe dans la moyenne nationale. La douceur des mois de sep-

Direction régionale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt

tembre et octobre a facilité les travaux d'ensilage. Ainsi, avec un rendement de 14 tonnes de matière sèche par hectare (t/MS/Ha), le maïs ensilage se situe également 7% en dessus de sa moyenne quinquennale, presque à son niveau historique de 2011.

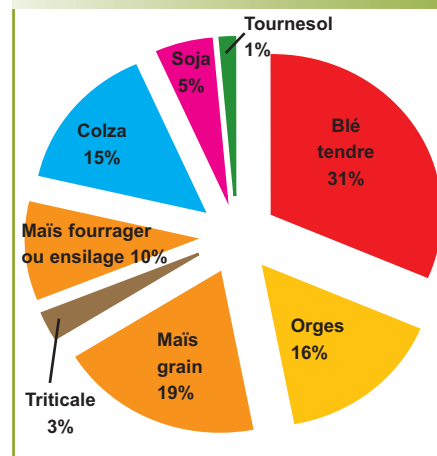
Le soja en expansion

Précédant la mise en place en France du plan protéines végétales 2014-2020 par le ministère de l'agriculture de l'agroalimentaire et de la forêt, avec notamment le versement d'une aide couplée pour leur production, la filière soja est en pleine expansion. En effet, outre son intérêt pour l'alimentation animale, cette culture, qui nécessite peu d'intrants, permet une diversification des assolements et une réduction des apports azotés pour la culture suivante. La production française a ainsi doublé entre 2013 et 2014. Dans la région, en réponse aux

attentes des filières animales, des investissements dans des unités de transformation ont été réalisés. Avec la mise en place d'une unité d'extrusion-trituration au moulin d'Avanne, la société Chays a désormais une capacité de traitement de près de 9 000 tonnes de soja non OGM. L'outil de trituration des graines oléagineuses Extrusel à Chalon sur Saône a redémarré en 2014 et a traité 14 000 tonnes de soja avec le soutien des coopératives franc-comtoises Interval et Terres comtoises. La capacité de transformation d'Extrusel devrait atteindre 40 000 tonnes de soja non OGM. En Franche-Comté, les surfaces augmentent régulièrement depuis 2008 et dépassent même pour la première fois depuis 1995 le seuil des 10 000 hectares en 2014. Avec 27 qx/ha, le rendement de l'année 2014 se situe 4% au dessus de la moyenne quinquennale.

Les surfaces en tournesol pâtiennent

Le blé tendre, première culture franc-comtoise



Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle

du développement du soja. En effet, la superficie en tournesol ne cesse de décroître depuis 2009. Ainsi, la sole 2014 du tournesol ne représente plus que 35% de celle de 2008 qui avait atteint 8 000 hectares. De plus, les rendements sont faibles cette

Les productions céréalières en 2014

		Doubs	Jura	Haute-Saône	T.de Belfort	Franche-Comté	Moyenne quinquennale Franche-Comté
Blé tendre	S : Surface en hectares	7 980	15 405	36 475	2 730	62 590	66 432
	R : Rendement en qx/ha	67	71	65	74	67	66
	P : Production en quintaux	534 660	1 093 755	2 370 875	202 020	4 201 310	4 384 512
Orges	S	6 905	7 710	16 225	685	31 525	31 566
	R	64	66	60	69	63	58
	P	441 920	508 860	973 500	47 265	1 971 545	1 830 828
Maïs grain	S	5 750	13 140	16 220	2 980	38 090	33 216
	R	103	103	97	105	101	91
	P	592 250	1 353 420	1 573 340	312 900	3 831 910	3 022 656
Triticale	S	1 645	1 660	2 230	125	5 660	7 575
	R	50	57	53	59	53	53
	P	82 250	94 620	118 190	7 375	302 435	401 475
Total céréales	S	22 280	37 915	71 150	6 520	137 865	138 789
	R	74	80	71	87	75	69
	P	1 651 080	3 050 655	5 035 905	569 560	10 307 000	9 639 471
Maïs fourrager ou ensilage	S	3 890	2 270	12 210	890	19 260	19 761
	R	140	134	140	150	140	131
	P	544 600	304 180	1 709 400	133 500	2 691 680	2 588 691

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle

Les productions oléagineuses en 2014

S : Surface en hectares R : Rendement en qx/ha P : Production en quintaux		Doubs	Jura	Haute-Saône	T.de Belfort	Franche-Comté	Moyenne quinquennale Franche-Comté
Colza	S	2 315	6 325	20 265	760	29 665	28 621
	R	40	39	37	45	38	35
	P	92 600	246 675	749 805	34 200	1 123 280	1 001 735
Soja	S	1 200	5 840	3 410	0	10 450	4 633
	R	28	27	27	0	27	26
	P	33 600	157 680	92 070	0	283 350	120 458
Tournesol	S	100	1 400	1 330	0	2 830	5 554
	R	25	18	22	0	20	25
	P	2 500	25 200	29 260	0	56 960	138 850
Total oléagineux	S	3 615	13 565	25 005	760	42 945	38 808
	R	36	32	35	45	34	32
	P	128 700	429 555	871 135	34 200	1 463 590	1 261 043

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle

année avec une baisse de près d'un cinquième par rapport à la moyenne quinquennale.

Une bonne année pour le colza

Malgré la sécheresse printanière, le colza en Franche-Comté a atteint en 2014 son plus haut niveau de rendement depuis 2009 avec 38 qx/ha, soit 8% au dessus de la moyenne quinquennale et plus d'un quintal en dessus de la moyenne nationale. Ainsi, malgré une stabilisation de sa sole légèrement en dessous des 30 000 hectares, sa production, qui dépasse les 112 000 tonnes, est la plus importante de la décennie.

Les cours se redressent en fin d'année

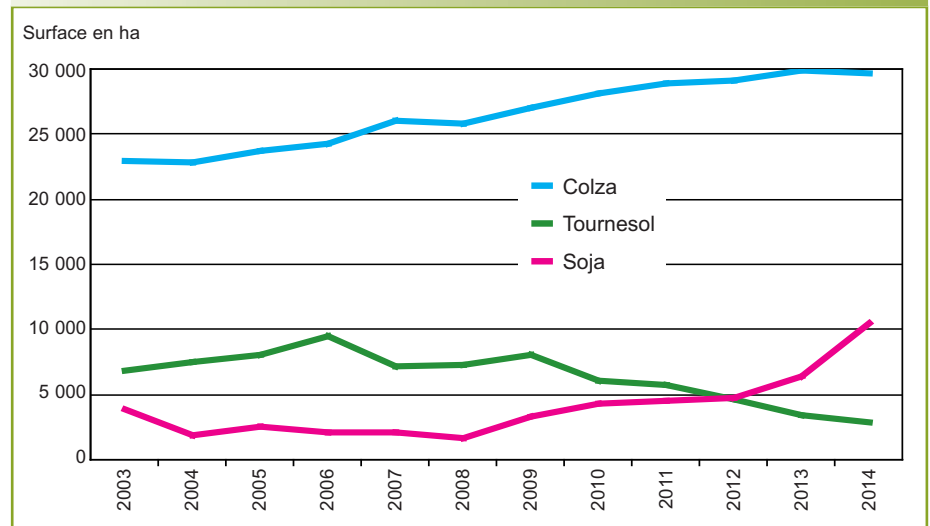
Globalement, les prix des céréales et des oléagineux sont en baisse depuis les pics atteints à l'automne 2012. En 2014, après un sursaut en avril, les cours baissent à nouveau jusqu'en octobre. En effet, durant l'été, les perspectives mondiales de récoltes abondantes ont eu pour conséquence une baisse sensible des cours de céréales. Suite à l'impact des conditions climatiques défavorables de juillet et août, une partie de la récolte de blé tendre ne

pourra être utilisée qu'en alimentation animale. Ce changement de destination de la récolte de blé vers une utilisation fourragère ainsi qu'une récolte abondante en maïs ont impacté son cours qui chute dès juillet. A partir d'octobre, du fait des difficultés d'acheminements des récoltes américaines vers les ports et du contexte russe, la tendance s'inverse et on observe un redressement des cotations des céréales.

De mars à septembre 2014, les cours des oléagineux ont baissé,

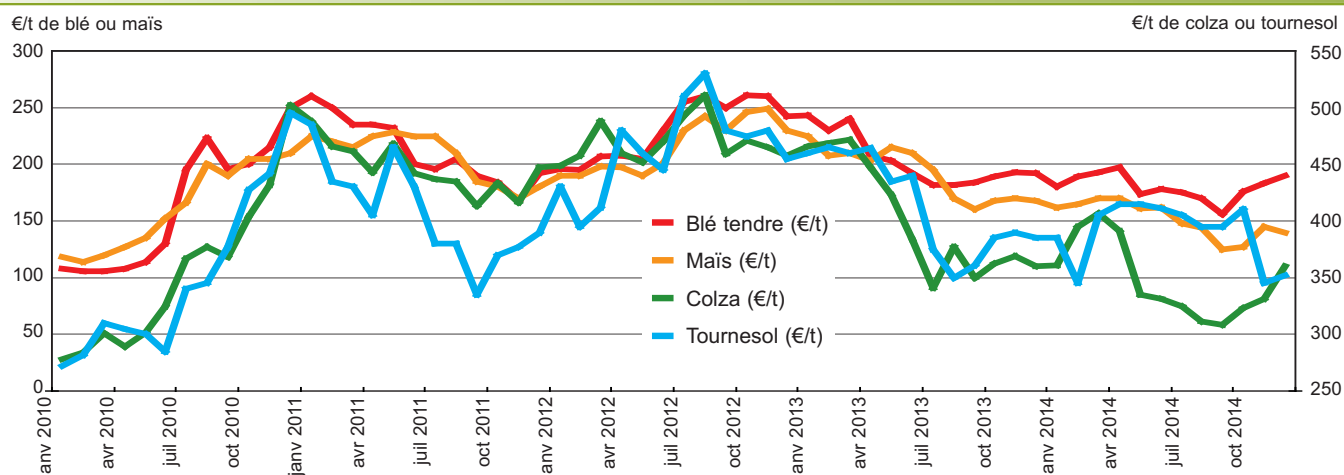
plus particulièrement pour le soja et le colza. En lien avec la révision à la baisse des productions russes et ukrainiennes, ils se redressent à partir de septembre. La production de canola (variété de colza) en Australie est également revue à la baisse en fin d'année, ce qui bénéficie au prix du colza français. Alors que son prix national s'est redressé en fin d'année, le cours franc-comtois du tournesol replonge à partir d'octobre. ■

Les surfaces de soja franc-comtois en forte croissance



Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle

Les cours des principales grandes cultures franc-comtoises ces dernières années



Source : La France Agricole

Un hiver doux et humide, un printemps sec et ensoleillé et un été pluvieux

L'automne 2013 a été pluvieux avec des températures de saison. Si la pluviométrie est restée abondante durant l'hiver 2013-2014, les températures sont en dessous des normes. Ces conditions ont été favorables au développement des cultures d'hiver lorsqu'elles ont pu être semées.

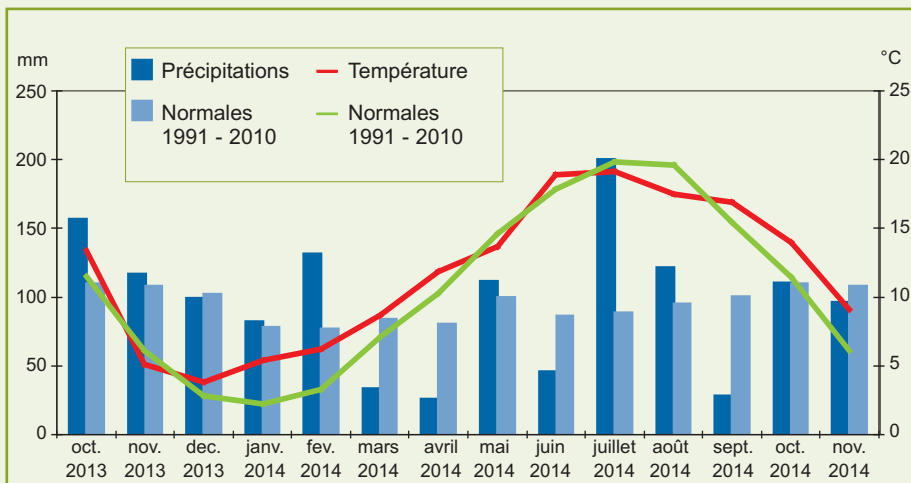
A partir de mars, le temps devient sec et les températures se rapprochent de la normale. Certaines cultures souffrent du manque d'eau notamment en Haute-Saône. En juillet et août, les températures chutent sous la normale et la pluie revient ce qui perturbe les moissons notamment celles du blé. La campagne se termine par un automne plutôt sec et des températures dans la norme, favorable au maïs. Sur la campagne, l'insolation est légèrement excédentaire et la température supérieure aux normales de près de 0,9 °C.

Campagne 2013-2014*	Besançon	Luxeuil
Insolation (heures)	1 880	1 901
Insolations normales annuelles (heures)	1 836,4	1 799,3
Ecart à la norme insolation (heures)	+ 43,6	+ 101,7
Pluviométrie (mm)	1 264,7	1 005,3
Pluviométries normales annuelles (mm)	1 176,2	999,5
Ecart à la norme pluviométrie (mm)	+ 88,5	+ 5,8
Température moyenne (°C)	11,9	11,4
Moyenne 1991-2010 (°C)	11,1	10,5
Ecart à la norme température (°C)	+ 0,8	+ 0,9

* octobre 2013 à septembre 2014

Source : Météo France

Normales basées sur la moyenne 1991-2010



Source : Météo France

Service régional de l'information statistique et économique (SRISE)

Agreste : la statistique agricole

Direction Régionale de l'Alimentation,
de l'Agriculture et de la Forêt
191 rue de Belfort
25043 Besançon Cedex
Tél : 03.81.47.75.50 - Fax : 03.81.47.75.05

Directeur : Jean-Luc LINARD
Directeur de la publication : Florent VIPREY
Rédaction : François BUFFAT
Composition : Monique MARION
Impression : DRAAF

Site internet de la DRAAF Franche-Comté :
<http://draaf.franche-comte.agriculture.gouv.fr/>
Site Agreste : www.agreste.agriculture.gouv.fr/

Dépôt légal : à parution
ISSN : 0246-1803 Prix : 4,50 Euros