



Une forte demande mondiale en blé soutient les cours malgré l'offre abondante. Les prix du blé et des orges se stabilisent. Ceux du colza progressent et dépassent 400 €/t.

Le rendement des betteraves atteint 89 t/ha à 16° de richesse saccharimétrique. Il se situe à 77 t/ha en Alsace, où l'attaque du rhizoctone a été plus importante.

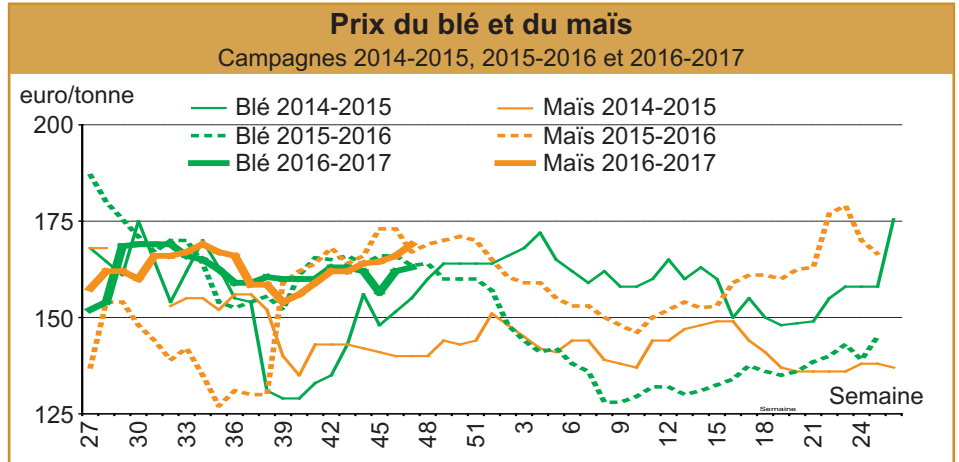
Le rendement en pommes de terre de consommation s'élève à 43 t/ha. La production est inférieure de 20 % à la moyenne quinquennale.

La production du vignoble alsacien s'annonce conforme aux prévisions, avec une qualité satisfaisante malgré les conditions climatiques exceptionnelles de l'année 2016. En Champagne, les prévisions de récolte sont revues à la hausse, mais la vendange devrait être inférieure à celle de 2015. Les expéditions régressent de 2,9 %. Cette baisse concerne aussi bien les maisons de Champagne que les coopératives ou les vigneron. Globalement, sur les neuf premiers mois de l'année, les expéditions sont en repli de 1,3 %.

Grandes cultures

Marché des céréales et des oléagineux

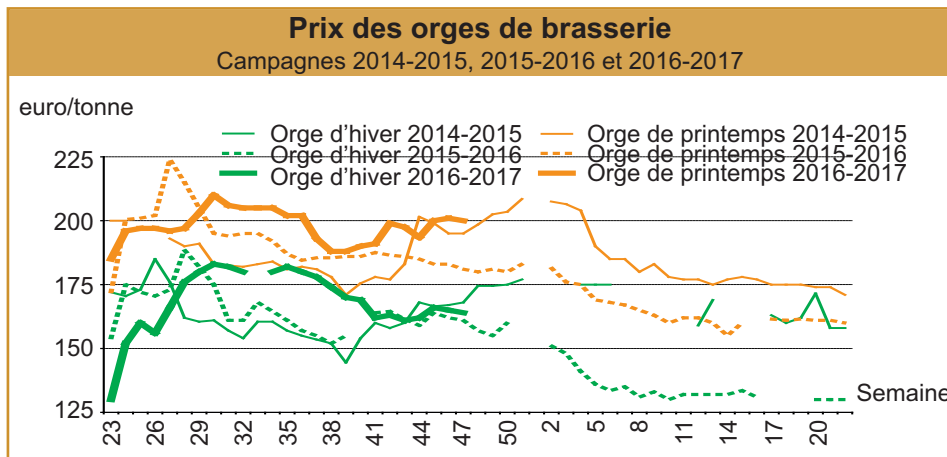
La forte demande mondiale soutient les cours, mais l'abondance de l'offre freine toute tendance à la hausse. Les conditions climatiques régnant en Australie, où le gel a détruit une partie de la récolte, pourraient faire remonter les prix. La parité euro-dollar reste favorable à l'euro pendant toute la période octobre-novembre, en particulier depuis les élections présidentielles américaines (l'euro a perdu 5 % face au dollar). Les blés européens demeurent compétitifs, mais les pays importateurs de Méditerranée Orientale préfèrent les productions russe et ukrainienne. Sur le marché national, l'offre réduite en blés de qualité meunière limite l'activité de la meunerie. Les industriels sont amenés à accepter des blés dont le poids spécifique est inférieur au standard meunier de 76 kg/hl. Le cours du blé FOB Moselle évolue peu en octobre et novembre. Il passe de 160 €/t début octobre à 163 €/t à la fin du mois et se stabilise à 164 €/t en novembre.



Source : Marché de Paris - FOB Rhin (maïs) - Départ Marne (blé)

L'utilisation brassicole des orges est restreinte par un faible calibrage des orges de printemps et par une teneur en protéines souvent trop élevée pour la malterie. Bien que l'offre française en orges brassicoles soit restreinte, les prix se stabilisent. Le marché des orges de mouture manque de dynamisme en octobre. Dans un marché saturé en céréales fourragères, les vendeurs peinent à écouler leur production. Dès la mi-novembre, une demande se manifeste à nouveau, entraînant une reprise de l'activité.

Le cours de l'orge de brasserie d'hiver atteint 169 €/t début octobre. Il baisse ensuite et se situe autour de 162 €/t. Il remonte dès la mi-novembre et s'établit à 164 €/t à la fin du mois. Le prix des orges de printemps passe de 190 €/t début octobre. Il remonte ensuite et varie entre 198 et 201 €/t de la mi-octobre à la fin novembre. Le prix des orges de mouture oscille entre 129 et 133 €/t jusqu'à la mi-novembre. Il augmente ensuite et atteint 137 €/t à la fin du mois. Avec une forte demande mondiale, la parité euro-dollar, favorable à l'euro, fait renchérir les prix. Les difficultés logistiques d'acheminement sur les sites d'expédition rencontrées par l'Ukraine et la Hongrie ont ouvert une opportunité aux productions françaises. La production nationale de maïs est encore plus décevante que la précédente. En revanche la production du Grand Est est en modeste progression, l'Alsace ayant moins souffert de la sécheresse qu'en 2015. La tonne de maïs FOB Rhin se négocie à 156 euros début octobre. Les prix augmentent progressivement et atteignent 169 €/t fin novembre. Les cours du colza évoluent à la hausse, portés par la fermeté du marché des huiles et de celui des oléagineux. et la progression des cours du pétrole, après l'accord des pays exportateurs pour en limiter la produc-



Source : Marché de Paris - FOB Moselle

Rendements départementaux Comparaison à la moyenne quinquennale

	Département										Grand Est
	08	10	51	52	54	55	57	67	68	88	
Maïs grain											
Rendement 2016 (q/ha)	80,0	64,0	70,0	65,0	70,0	75,0	70,0	98	114,0	60,0	95,0
Rendement/moyenne quinquennale (q/ha)	- 13,9	- 15,9	- 15,9	- 12,5	- 12,8	- 7,5	- 9,9	- 8,6	- 2,6	- 11,1	- 7,4
Production/moyenne quinquennale (%)	- 24,9	- 31,8	- 31,0	- 27,3	- 55,0	5,8	- 49,2	- 14,8	- 5,6	- 67,6	- 15,7
Pommes de terre de consommation											
Rendement 2016 (q/ha)	400,0	440,0	440,0	350,0	290,0	360,0	300,0	380,0	350,0	290,0	425,0
Rendement/moyenne quinquennale (q/ha)	- 70,0	- 86,0	- 70,0	- 44,0	- 116,0	- 50,	- 213,0	- 36,0	- 46,0	- 120,0	- 76,7
Production/moyenne quinquennale (%)	11,4	- 19,3	- 13,9	- 100,0	- 21,7	8,3	- 20,2	- 12,5	- 16,5	- 23,7	- 14,8
Pomme de terre de féculerie											
Rendement 2016 (q/ha)	450,0	490,0	480,0	0	0	0	0	0	0	0	481,0
Rendement/moyenne quinquennale (q/ha)	- 102,0	- 48,0	- 43,0	0	0	0	0	0	0	0	- 45,0
Production/moyenne quinquennale (%)	92,0	- 2,8	8,1	0	0	0	0	0	0	0	7,3
Betteraves industrielles											
Rendement 2016 (q/ha)	830,0	850,0	850,0	ns	ns	0	ns	765,0	820,0	0	842,0
Rendement/moyenne quinquennale (q/ha)	- 48,0	- 24,0	- 21,0	ns	ns	0	ns	- 96,0	- 122	0	- 30,5
Production/moyenne quinquennale (%)	- 1,0	0,8	- 2,3	ns	ns	0	ns	- 6,5	- 5,4	0	- 1,7

Source : GCMens octobre 2016, Statistique agricole annuelle 2011 à 2015

* Estimations

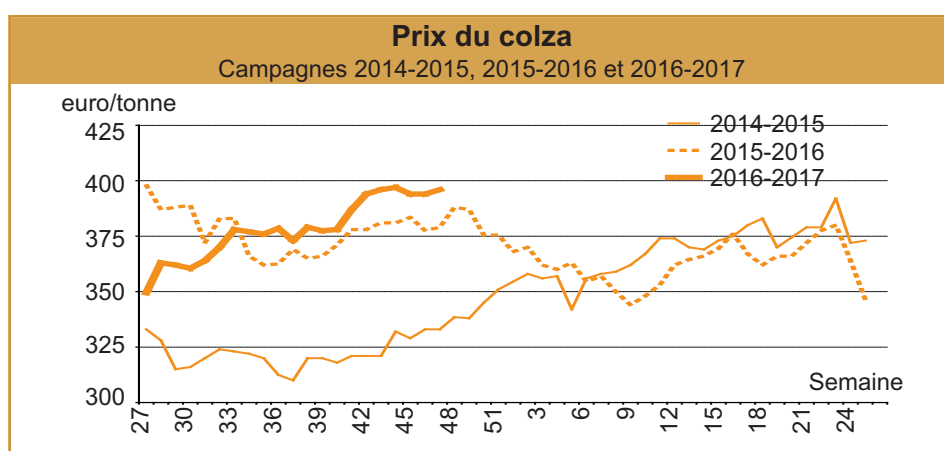
tion. Les chutes de neige que connaît le Canada ne permettent pas d'achever la récolte, ce qui renforce la tendance haussière. La tonne de Colza FOB Moselle se négocie à 378 euros début octobre. Les prix augmentent progressivement et atteignent 407 €/t fin novembre.

Récoltes d'automne. Rendements et évolution des productions

Les rendements des récoltes d'automne sont en retrait par rapport à ceux de la campagne précédente. Le rendement régional du maïs grain est estimé à 95 q/ha en 2016. C'est 5 quintaux de plus qu'en 2015, mais 7 quintaux de moins que la moyenne quinquennale. La culture semble avoir moins souffert de la sécheresse qu'en 2015. Cette valeur moyenne cache une grande dispersion des rendements selon les départements. Les départements alsaciens viennent en tête avec 98 q/ha dans le Bas-Rhin et 114 q/ha dans le Haut-Rhin, soit une valeur moyenne de 105 q/ha pour l'Alsace. C'est 4 quintaux de plus qu'en 2015, mais 6 quintaux de moins que la moyenne quinquennale. Dans les autres départements, le rendement moyen s'échelonne entre 60 q/ha dans les Vosges et 80 q/ha dans les Ardennes. Il atteint 71 q/ha en Champagne-Ardenne et 73 q/ha en Lorraine, soit respectivement supérieur de 3 et 19 q/ha à celui de 2015, et inférieur de 15 et 9 quintaux à la moyenne des cinq dernières années.

A l'inverse de la production nationale, le tonnage régional de maïs grain produit progresse de 6 % par rapport à 2015. Il est cependant inférieur de 16 % à la moyenne quinquennale.

Le rendement régional en pommes de terre de consommation s'avère inférieur à l'estimation que l'on pouvait en faire au début de la récolte. Il se situe à 43 t/ha, soit 5 tonnes de moins que lors de la campagne précédente et 8 tonnes de moins que la moyenne



Source : Marché de Paris - FOB Moselle

quinquennale. Il est plus élevé pour les départements champardennais avec 44 t/ha (86 % des surfaces), contre 37 t/ha pour l'Alsace et 32 t/ha pour la Lorraine, soit respectivement 8, 12 et 4 tonnes de moins que la moyenne quinquennale.

La production régionale se situe à 9 % en dessous de son niveau de 2015 et à 15 % en dessous de la moyenne quinquennale.

Le rendement régional en pommes de terre de féculerie atteint 48 t/ha, soit 9 tonnes de plus qu'en 2015, mais 5 tonnes de moins que la moyenne des cinq dernières années. Compte tenu de l'évolution des surfaces et des rendements, la production régionale dépasse de 23 % celle de 2015 et de 7 % la moyenne quinquennale.

Le rendement régional en betteraves s'annonce inférieur aux prévisions du début de la campagne. Il s'élèverait à 89 t/ha, soit 8 tonnes de plus qu'en 2015, mais 3 tonnes de moins que la moyenne quinquennale. Il atteindrait 89 t/ha en Champagne-Ardenne, soit 2 tonnes de moins que la moyenne des cinq dernières années. En Alsace, l'impact des maladies a été plus important, en particulier pour le rhizoctone. Le rendement se situerait à 77 t/ha, comparable à celui de 2015 et inférieur de 10 tonnes à la moyenne quinquennale.

Compte tenu de l'évolution des surfaces et des rendements, la production régionale augmente de 16 % par rapport à 2015. Elle est inférieure de 2 % à la moyenne quinquennale.

Collecte

Le taux de réalisation des principales productions collectées (blé, orges, colza, pois) est un peu plus élevé qu'en 2015. Fin octobre 2016, le volume de céréales collecté en région Grand Est atteint 4,71 millions de tonnes, soit 31 % de moins que l'année précédente. La collecte régionale de blé baisse de 32 % avec 2,22 millions de tonnes. Le repli du blé est le moins élevé en Haute-Marne (26 %). Les plus fortes pertes s'observent dans les deux plus gros départements producteurs : 39 % dans la Marne et 45 % dans l'Aube. La collecte d'orges perd 28 % par rapport à 2015 avec 1,68 million de tonnes. Les deux plus gros départements producteurs enregistrent des pertes importantes : 31 % pour la Marne et 33 % pour l'Aube. La collecte de colza (744 milliers de tonnes) est inférieure de 20 % à ce qu'elle était en 2015. Le recul des volumes collectés dans les principaux départements

Collecte cumulée du 01/07/2016 au 31/10/2016

Campagne 2016-2017 (milliers de tonnes)

	Département											Grand Est
	08	10	51	52	54	55	57	67	68	88		
Blé tendre	250,6	330,9	650,3	146,2	168,2	225,2	170,3	140,1	77,0	56,9	2 215,6	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	- 32	- 45	- 39	- 26	- 37	- 31	- 39	- 35	- 27	- 38	- 37	
Orges	158,6	372,0	542,8	148,4	120,8	203,2	94,5	5,6	5,1	27,5	1 678,4	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	- 23	- 33	- 31	- 20	- 23	- 25	- 22	2	- 16	- 36	- 28	
Triticale	4,4	ns	1,9	0,9	1,5	3,2	1,7	1,0	0,9	1,7	17,8	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	- 50	ns	- 33	- 57	- 38	- 48	- 59	- 27	8	- 52	- 46	
Avoine	6,2	1,2	3,5	0,7	0,2	0,6	1,0	0,1	0,1	0,2	13,8	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	- 15	- 9	- 18	23	18	- 9	- 38	- 78	- 57	- 53	- 19	
Mais	68,2	21,3	80,8	15,4	9,7	23,5	4,8	424,9	129,2	0,6	778,4	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	- 2	- 13	- 11	16	2	- 8	- 35	- 12	- 35	221	- 15	
Total céréales (nc riz)	488,1	726,2	1 279,7	311,6	300,5	455,7	272,3	572,2	212,8	86,9	4 706,1	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	- 26	- 39	- 35	- 22	- 31	- 27	- 34	- 19	- 32	- 38	- 31	
Colza	63,2	120,2	229,3	70,9	63,6	92,7	73,9	8,1	4,9	17,2	744,1	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	- 16	- 21	- 19	- 7	- 27	- 21	- 29	5	15	- 27	- 20	
Soja	0,1	0,6	0,2	0,4	0,1	0,1	0,0	2,5	11,4	0,0	15,4	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	74	177	- 5	22	- 25	78	0	27	16	13	20	
Tourmesol	0,2	6,3	5,3	3,6	6,5	2,4	2,3	0,6	0,0	0,5	27,7	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	31	- 11	10	4	9	- 19	- 22	6	0	- 6	- 3	
Pois	7,3	7,1	20,8	5,9	5,3	7,5	5,7	ns	ns	1,0	60,5	
<i>Evolution 2016/2015 (%)</i>	- 27	- 60	- 42	- 49	22	- 3	- 6	ns	ns	7	- 36	

Source : Enquête de FranceAgriMer auprès des collecteurs (en Alsace, Champagne-Ardenne, Lorraine)

producteurs s'échelonne entre 7 % en Haute-Marne et 29 % en Moselle. La collecte de pois se situe à 36 % en dessous de son niveau de 2015. Les replis les plus élevés se trouvent dans l'Aube (60 %), la Haute-Marne (- 49 %) et la Marne (- 42 %).

Viticulture

CHAMPAGNE

Les pluies de septembre bénéfiques

Les conditions climatiques très favorables pendant la période des vendanges ont permis de revoir à la hausse les prévisions de récolte. Les épisodes pluvieux de la mi-septembre ont eu un effet positif sur le poids des grappes, notamment sur les chardonnays. Toutefois la récolte en AOC devrait être en baisse d'environ 15 % par rapport à l'année dernière. Cette baisse est la conséquence d'une année particulièrement difficile marquée par plusieurs jours de gel au printemps, par des averses de grêle, par une forte pression du mildiou ainsi que par des phénomènes d'échaudage. Dans l'Aube, les récoltes ont parfois été courtes en raison de la faible charge dans les vignes. Le recours aux réserves individuelles, qui oblige à mettre des vins clairs de côté les bonnes années, permettra de compléter le rendement afin de maintenir la production. Grâce aux bonnes conditions de maturation, les grappes étaient en excellent état sanitaire. Il n'y a pas eu de pourriture acide et très peu de pourriture grise. Par ailleurs, le degré moyen se situe autour de 10 %vol et les goûts semblent bien équilibrés.

Les ventes de bouteilles de Champagne sont en baisse de 2,9 % en septembre 2016 par rapport à septembre 2015. L'ensemble des catégories professionnelles et des marchés sont touchés par ce repli. Sur les neuf premiers mois de l'année, les expéditions de champagne régressent de 1,3 % et atteignent 184 millions de bouteilles. Les ventes en France sont en recul de 2,4 %. En revanche les exportations sont stables, ce qui confirme un rééquilibrage entre le marché français et l'exportation. Les chiffres des trois derniers mois de l'année, déterminants pour le Champagne, sont attendus pour faire le bilan des ventes sur 2016.

Une marque pour promouvoir l'œnotourisme

La région Grand Est et le Comité Champagne ont annoncé le lancement d'une marque œnotouristique qui sera déployée dans le monde entier « La Champagne, refined art de vivre ». L'objectif est de doubler la fréquentation touristique du territoire afin de passer la barre du million d'œnotouristes d'ici à cinq ans.

VITICULTURE ALSACIENNE

Vendanges en Alsace : une longue récolte, mais peu de vendanges tardives

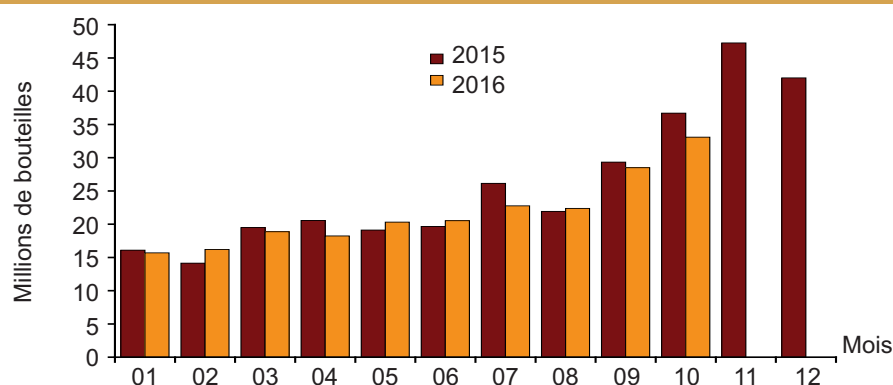
Malgré les conditions météorologiques exceptionnelles de 2016, les vendanges en Alsace sont conformes aux prévisions. La récolte se situe entre 1,15 et 1,18 million d'hectolitres.

Les chiffres exacts ne seront connus qu'après le 10 décembre lors du dépôt des déclarations de récolte.

Cette année la durée des vendanges est particulièrement longue : trois mois contre un mois et demi habituellement. Ceci est dû au manque d'ensoleillement qui n'a pas favorisé le mûrissement des grappes. Le taux de maturation a donc été atteint tardivement.

De ce fait, l'année 2016 n'est pas favorable aux vendanges tardives. Les raisins ne mûrissent plus et de la pourriture grise commence à se développer.

Expéditions* de vins de champagne estimées



Source : CIVC - Prévisions 2016, estimations au 31/08/2016

* France, Union Européenne et pays tiers

La qualité de la récolte est bonne avec des grappes saines présentant une acidité appréciée pour la production des vins alsaciens.

Ce n'était pourtant pas évident suite aux intempéries de juin qui ont favorisé le développement du mildiou et des épisodes successifs de grêle et de gel qui ont frappé le vignoble.

De même les vignes ont été touchées par des attaques de drosophiles *suzukii* et de maladies des ceps telles que l'esca ou le BDA (Black Dead Arm).

Si cette année les drosophiles ont causé peu de dégâts, ce n'est pas le cas des maladies du bois qui sont en recrudescence. La forte pluviométrie du printemps, suivie d'un été chaud et sec, a favorisé le développement des maladies. Le taux de dépérissement peut atteindre 10 % des plants et en dehors de la prophylaxie aucun traitement n'est réellement efficace.

Prunes

Une campagne de récolte courte, avec de faibles volumes, aussi bien pour les mirabelles que pour les quetsches

MIRABELLES

Qualité et coloration correcte, mais sans volume

Après un timide démarrage de la cueillette à la mi-août en Alsace, des conditions climatiques très ensoleillées ont rapidement favorisé la maturation des fruits et fragilisé leur tenue. La période de cueillette s'en est trouvée rapidement achevée début septembre, pour porter la production à environ 660 tonnes (environ 5 t/ha), soit à peine la moitié de la récolte de 2015. La cause de cette importante baisse des rendements hors irrigation est à chercher au niveau des fortes pluies du printemps, avec chute des fleurs et problèmes de pollinisation.

En Lorraine, principale région productrice mondiale, la production légèrement plus tardive qu'en Alsace, s'est située aux alentours de 4 600 tonnes contre 5 000 tonnes en 2015. Les mêmes problèmes d'excès d'eau et de pollinisation expliquent cette récolte moyenne en volume au regard des rendements records observés en 2014. La faiblesse des volumes sur les marchés a néanmoins préservé les cours à un niveau soutenu, à plus de 3 €/kg pendant une bonne partie de la campagne.

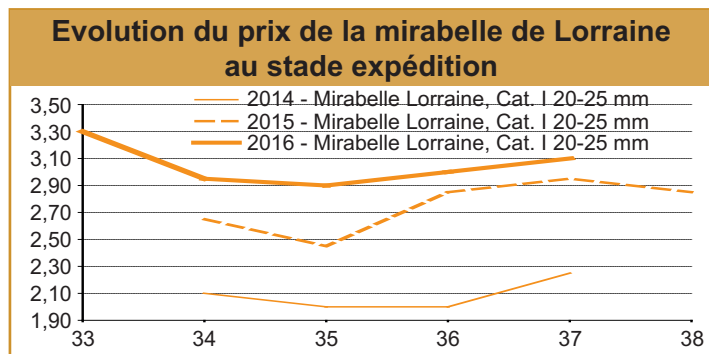
QUETSCHES

Baisse de 50 % des volumes en Alsace

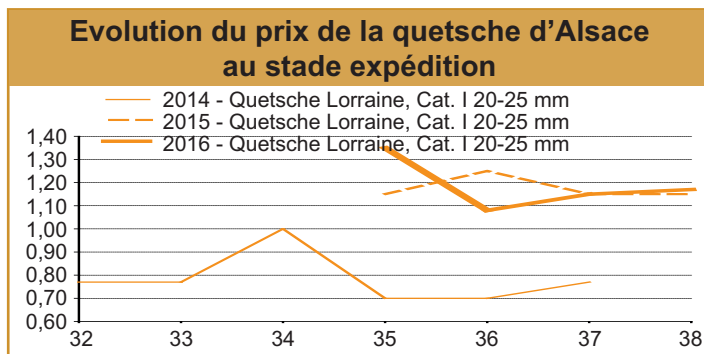
En dehors du décalage habituel d'une dizaine de jours, le déroulement de la campagne des quetsches est similaire à celui de la mirabelle, aussi bien en Alsace qu'en Lorraine. Qualité et taux de sucre correctes sont constatés sur les faibles volumes en début de récolte. Au moment du bilan, la production s'élève à 750 tonnes en Alsace, soit la moitié du niveau de 2015.

Selon les variétés ou la géographie locale, des floraisons légèrement décalées et non impactées par la pluie ont parfois permis aux insectes pollinisateurs de travailler dans de meilleures conditions. Côté prix et compte tenu de la faiblesse des volumes, les cours de cette année sont paradoxalement comparables à ceux de l'année dernière, autour de 1,15€/kg en fin de campagne.

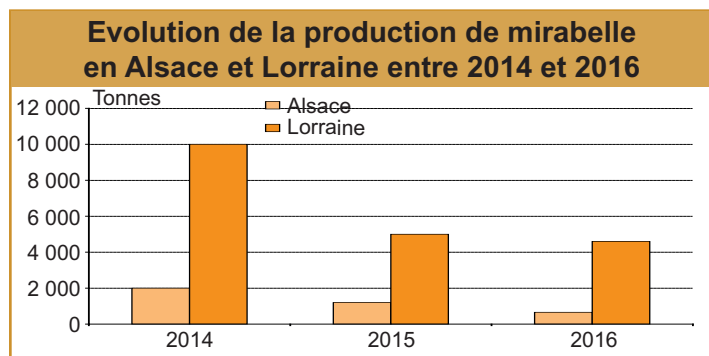
En Lorraine, le constat sur le volume récolté est moins sévère et s'établit à 400 tonnes contre 500 tonnes en 2015.



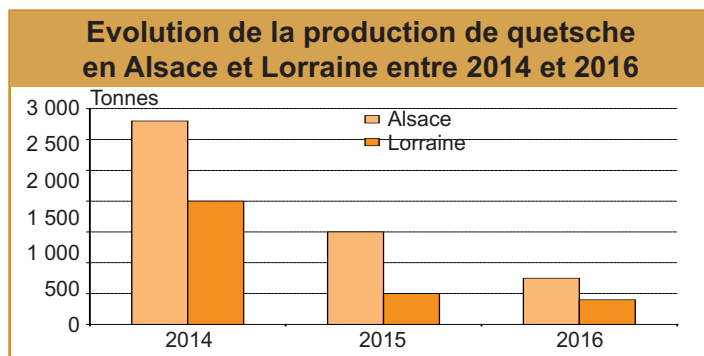
Source : Agreste - Srise - Réseau des nouvelles des marchés, site de Strasbourg



Source : Agreste - Srise - Réseau des nouvelles des marchés, site de Strasbourg



Source : Agreste - Srise - Réseau des nouvelles des marchés, site de Strasbourg



Source : Agreste - Srise - Réseau des nouvelles des marchés, site de Strasbourg

Publication disponible sur le site internet www.draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (Draaf)

Service régional de l'information statistique et économique (Srise)
 Complexe agricole du Mont-Bernard - Route de Suippes - CS 60440
 51037 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

Tel : 03 26 66 20 01 - Fax : 03 26 21 02 57
 courriel : srise.draaf-grand-est@agriculture.gouv.fr

Directeur régional : Sylvestre Chagnard
 Directeur de publication : Claude Wilmes
 Rédacteur en chef : Sylvain Skrabo
 Rédacteurs : C. Biaudet, G. Dobbeltstein, S. Schultz, M. Tison

Composition : Draaf/Srise, site de Châlons-en-Champagne
 Dépôt légal : à parution
 N° ISSN : en cours

