



Note d'information mensuelle

Septembre 2015

Bons rendements céréaliers 2015 malgré la canicule. Mais le prix du lait est au plus bas et les rendements en fourrages inquiétants pour l'avenir.

La météorologie de cet été en Lorraine n'a pas trop affecté la campagne céréalière 2014-2015. Elle a en revanche profondément perturbé la récolte de fourrages (prairies et maïs ensilage). Après les prix bas, les éleveurs des filières de bovins, lait comme viande, pourraient faire face à un nouveau problème : nourrir le cheptel.

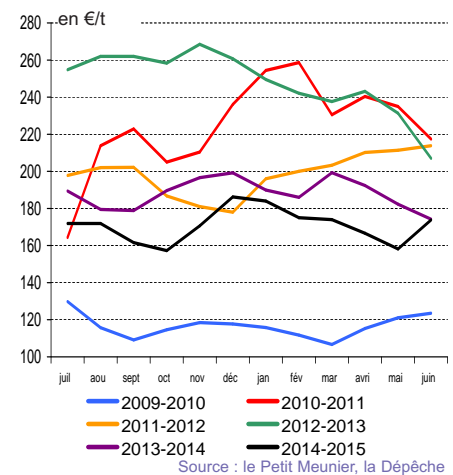
Bonnes surprises pour les rendements céréaliers malgré les épisodes caniculaires de juin et juillet

La moisson était en avance cette année. Les conditions météorologiques n'ont pas affecté les rendements du blé et de l'orge d'hiver dont le potentiel était acquis lors de l'arrivée des fortes chaleurs. Mais elles ont eu par contre des répercussions sur la récolte de l'orge de printemps.

Blé : avec 1 900 000 t, la production de blé tendre d'hiver des agriculteurs lorrains

atteint un niveau record, dépassant même celui de 2013 (+ 37 % par rapport au point bas de 2014). Les assolements et les rendements départementaux sont au dessus des moyennes décennales, en forte hausse par rapport à 2014 (76 q/ha sur 248 000 ha globalement pour la Lorraine). En ce qui concerne la qualité, le bilan est contrasté. Certains paramètres tels le temps de chute de Hagberg (>300), le poids spécifique (79,5 contre 76 habituellement), et le taux d'humidité (12,6 %) sont bons, comme ils l'étaient d'ailleurs déjà l'an dernier. Mais le taux de protéine est en légère baisse (11 % contre 11,5 % l'an dernier). L'absorption de l'azote a été freinée en fin de cycle du fait du manque d'eau. Cela pourrait être un frein à la commercialisation. Cette problématique est récurrente pour le blé français depuis quelques années. Les importateurs (l'Égypte notamment via son agence publique d'achat le GASC) sont de plus en plus exigeants pour la qualité du blé de meunerie qu'ils achètent. Ils fixent la limite du taux de protéine à 11,5 %.

Cours du blé, FOB Moselle



Source : le Petit Meunier, la Dépêche

Orge d'hiver : avec 726 000 t (+8 % par rapport à 2014), la production d'orge d'hiver reste à un bon niveau, au-dessus de la moyenne décennale. Après les progressions déjà enregistrées en 2014, les rendements continuent à augmenter (sauf en Meuse où ils étaient déjà forts à 73 q/ha). Au niveau régional, ils sont nettement au dessus de la moyenne décennale (74 contre 65 q/ha). Les surfaces baissent de 2% par rapport à 2014.

Colza d'hiver : la production de colza (437 000 t) baisse de 5 % par rapport à 2014 et se situe un peu au dessus de sa moyenne décennale (+ 3 %). Après avoir atteint des records l'an dernier (37 q/ha), les rendements reculent dans tous les départements lorrains (35 contre 33 q/ha en moyenne décennale). Les assolements, stables par rapport à 2014, restent en dessous des moyennes décennales (- 4 %).

Orge de printemps : avec 208 000 t, la production 2015 d'orge de printemps chute de 43 % par rapport à celle de 2014 et tombe en dessous de la moyenne décennale (- 19 %). Les rendements et les assolements sont en diminution (res-

Assolements, rendements et productions de la récolte 2015

		Meurthe-et-Moselle	Meuse	Moselle	Vosges	Lorraine
Blé tendre d'hiver	Surf.	66 850	79 810	76 240	25 200	248 100
	Rdt.	75	76	77	75	76
	Prod.	501,4	606,6	587,0	189,0	1 884,0
Colza d'hiver	Surf.	37 170	40 300	39 190	8 455	125 115
	Rdt.	34	36	35	34	35
	Prod.	126,4	145,1	137,2	28,7	437,4
Orge d'hiver	Surf.	25 670	31 960	30 600	9 570	97 800
	Rdt.	75	73	75	74	74
	Prod.	192,5	233,3	229,5	70,8	726,2
Orge de printemps	Surf.	9 260	26 240	7 010	1 530	44 040
	Rdt.	47	47	50	40	47
	Prod.	43,5	123,3	35,1	6,1	208,0
Triticale	Surf.	1 840	2 300	3 120	4 410	11 670
	Rdt.	75	73	70	66	70
	Prod.	13,8	16,8	21,8	29,1	81,5
Pois protéagineux	Surf.	2 080	4 170	2 550	170	8 970
	Rdt.	37	40	37	32	38
	Prod.	7,7	16,7	9,4	0,5	34,4

Note : Surf. : Surface (ha), Rdt : Rendement (q/ha), Prod. : Production (1 000 t)

Source : Conjoncture Grandes Cultures - septembre 2015

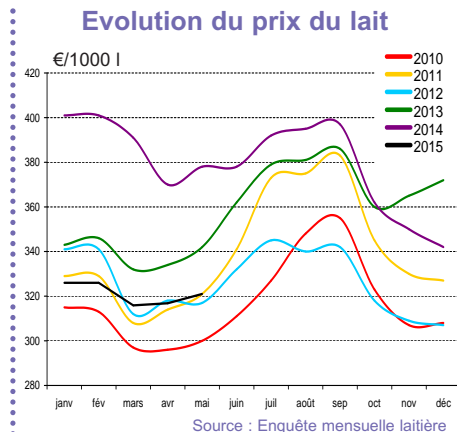
pectivement 47 q/ha soit 5 points de moins que la moyenne décennale et - 39 %).

En 2014-2015, les cours des céréales (blé, colza et orge F.O.B. Moselle ainsi que maïs F.O.B. Rhin) étaient inférieurs à ceux des dernières années depuis 2010. Avec 185 €/t pour le blé et 389 €/t pour le colza en moyenne en juillet 2015, les prix de la nouvelle campagne de commercialisation rattrapent le niveau moyen des six dernières années.

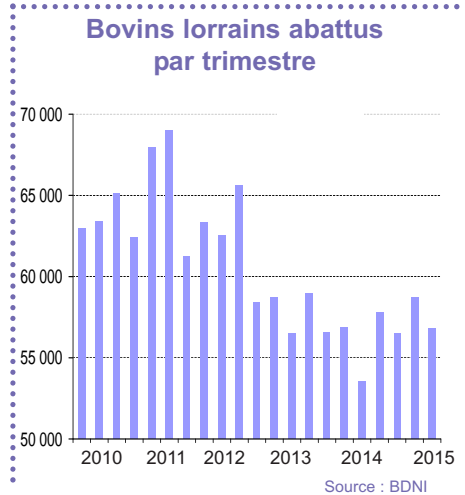
Fourrage : après un printemps doux et sec, les prairies ont été fauchées précocément avant la tombée de pluies parfois orageuses mi-juin (notamment dans les Vosges). Cela a favorisé la qualité alimentaire de la matière sèche récoltée au détriment du volume (10% de moins que l'an dernier). Cependant, après cette première fauche, l'été et ses températures exceptionnellement chaudes, les épisodes de canicules et l'absence de précipitations, ont entraîné une sécheresse des sols superficiels dite « sécheresse agricole ». La repousse de l'herbe a été stoppée. Le développement des plants de maïs a aussi été perturbé. Les plants sont petits, n'ont pas produit d'épis ou de grains, les grains ne sont pas remplis. Il sera récolté en maïs ensilage dont la qualité et les rendements seront impactés par le manque de grains (- 50 % par rapport à 2014).

Le prix du lait chute depuis fin 2014

Malgré un début de campagne 2014-2015 dynamique, la production de lait n'atteint finalement que 12,4 millions d'hectolitres. Ce niveau est quasi constant depuis quelques années (à l'exception de la campagne 2011-2012 particulièrement bonne). La collecte des deux premiers mois de la nouvelle campagne 2015-2016 (avril et mai) s'élève à plus de 2,4 millions d'hec-

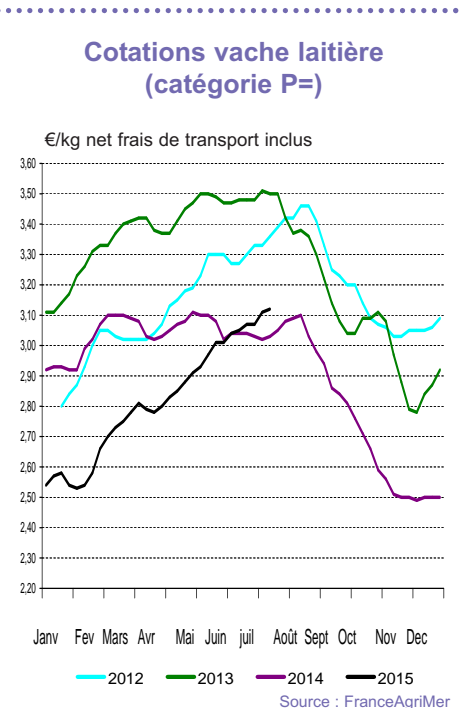


tolitres. C'est le volume le plus important enregistré sur cette période depuis 2010 (+ 3 % par rapport à l'an dernier). Cependant, en raison de la conjoncture internationale défavorable (embargo russe, ralentissement de la demande chinoise, augmentation de la production laitière des exportateurs), le prix du lait chute depuis fin 2014 et retrouve début 2015 son niveau le plus bas de 2012. Il s'établit à 0,321 €/l en mai 2015 (contre 0,378 €/l en mai 2014). Par ailleurs, en Lorraine, les effectifs de vaches laitières stagnent entre avril 2014 et avril 2015 (- 0,04 %).



Cotation bovines au plus bas au premier trimestre 2015

La baisse de la production de bovins finis lorrains, amorcée depuis 2011, s'est poursuivie jusqu'en 2014 (226 500 bovins en 2014, soit - 13,4 % par rapport à 2011). Le premier trimestre 2015 marque un léger rebond avec 56 800 bovins abattus contre 53 500 pour le premier trimestre de 2014 (source enquête Diffaga). Les bovins abattus sont pour l'essentiel de jeunes bovins viande (27 %), des vaches à lait (14 %), de jeunes bovins lait (13 %) et des vaches à viande (10 %). En comparant les prix de 2015 à ceux de 2014, on peut estimer un manque à gagner de 4 % sur les six premiers mois de 2015 toutes catégories confondues (et jusqu'à - 9 % sur les vaches laitières). A partir de la mi-juin les cotations « entrée abattoir » rattrapent le niveau de 2014.



BREVES :

Informations plus détaillées sur le site de la DRAAF

- Le 12^{ème} Appel à Projets Avenir Bio a été lancé le 17 Juillet 2015 par l'Agence Bio. Les dossiers complets devront parvenir à l'agence avant la date de clôture du 17 septembre 2015 à 16h.
- Plan de compétitivité et d'adaptation des exploitations agricoles de Lorraine. Attention, pour la deuxième période d'appel à candidature (du 17 août au 25 septembre 2015), le formulaire et sa notice mis à jour le 4 août 2015 doivent impérativement être utilisés. Ils sont disponibles en téléchargement sur <http://www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr/Appel-a-projets-PCAE-2015>.
- La Draaf sera présente au salon AGRIMAX, Parc des expositions de Metz Métropole du 16 au 18 octobre 2015.
- 2 nouvelles publications sur l'enseignement agricole en Lorraine qui s'intitulent : "Connaître l'enseignement agricole" et "La rentrée 2015".
- PNA : 1^{er} septembre 2015, lancement de l'Appel à Projet National 2015, clôture le 15 novembre 2015. Le cahier des charges et les pièces demandées sont téléchargeables sur le site du ministère.

Publication disponible sur le site internet www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr

Reproduction autorisée sous mention de la source : Agreste - Draaf Lorraine

DIRECTION RÉGIONALE DE L'ALIMENTATION, DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

Service Régional de l'Information Statistique et Économique de Lorraine

76, avenue André Malraux - 57046 METZ Cedex 1
Tél : 03 55 74 11 70 - Fax : 03 55 74 11 01
Courriel : srise.draaf-lorraine@agriculture.gouv.fr
Internet : draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr



Directeur de la publication : Björn DESMET

Rédacteur en chef : Pierre BRUYAS

Rédaction : Frédéric BARRUEL

Mise en page : Christine PERINI

ISSN : 2117-8895
Septembre 2015