



JUILLET 2012

Les cultures de printemps remplacent les surfaces détruites par le gel

La vague de froid a détruit une part importante des cultures implantées à l'automne. La culture d'orge d'hiver a le plus souffert, suivie du blé. En remplacement, les surfaces en orge de printemps et en maïs grain progressent sensiblement. Le tournesol a succédé aux colzas détruits. Au final compte tenu des rendements moyens prévus, la récolte en céréales devrait se maintenir alors que celle du colza diminuerait.

La surface de blé d'hiver en forte baisse

Les surfaces 2012 en blé reculent de plus de 40 %, passant de 242 500 à 142 000 ha. Semées dans de bonnes conditions, les cultures avaient bénéficié de reliquats azotés importants à l'automne 2011, dans un contexte d'année sèche. Couplé à un début d'hiver relativement doux, le développement végétatif était plus avancé qu'à l'accoutumée. Puis la vague de froid subite, très intense et longue, soit 13 jours avec des températures minimales de -15 à -18 °C, sans une couche de neige, a anéanti de très nombreuses parcelles. Les symptômes des dégâts sont apparus rapidement ce qui a entraîné un ressemis important, principalement en orge de printemps. En 2011, les bons PMG (Poids de Mille Grains), dernière composante du rendement, avaient permis de compenser le faible tallage lié à la sécheresse. Cette année, le nombre d'épis par mètre carré est moyen ainsi que la fertilité. Le niveau de cette dernière s'explique par un faible rayonnement au cours du mois de mai lié aux conditions météorologiques. Toutefois, cette absence de grosses chaleurs et une pluviométrie régulière a permis aux plantes de bien valoriser l'azote d'une part et de limiter le développement de maladies fongiques d'autre part. Compte tenu de ces éléments, le rendement moyen devrait atteindre comme l'an passé 64 q/ha.

Surfaces en blé tendre d'hiver

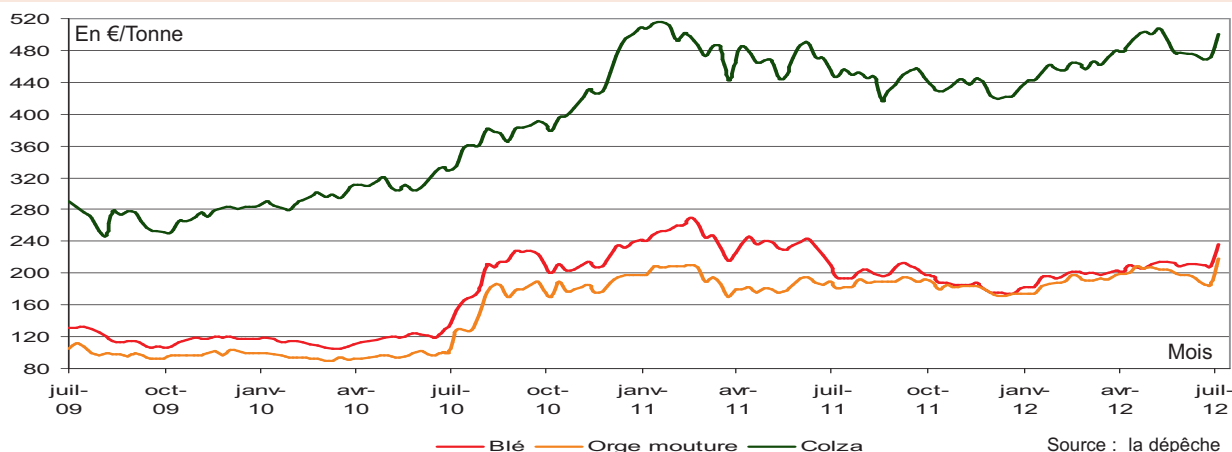
Départements	Surfaces 2011 (ha)	Surfaces 2012 (ha)
54	66 600	39 800
55	78 700	36 000
57	73 200	51 200
88	24 000	15 000
Lorraine	242 500	142 000

Source : SAA et conjoncture Grandes Cultures

Quant aux PMG 2012, il sera difficile de reproduire l'effet 2011, lié à une taille d'enveloppe du grain plutôt faible cette année. En ce qui concerne la commercialisation, après une année relativement calme, les marchés ont intégré un volume moins important pour la future récolte à charger sur la Moselle. De plus, la sécheresse sur la zone mer Noire pèse également sur ses potentiels de production ce qui pourrait entraîner un scénario similaire à celui de 2010 où la canicule en Russie enflammait ses champs et les marchés.

Maintien des prix à un niveau soutenu

Cotations FOB Moselle - Moyenne hebdomadaire



Source : la dépêche

Le colza résiste bien

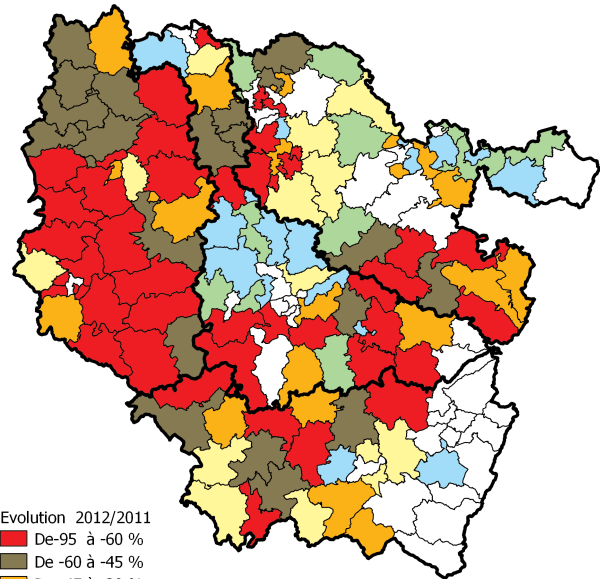
Les surfaces en colza devraient atteindre 137 700 ha soit un recul de 5 % par rapport à 2011. Cette année stoppe la progression en surface depuis le milieu de la dernière décennie (+ 20 % depuis 2005). Les dégâts liés au gel ont été plus tardifs à apparaître avec des pivots pourris ne pouvant plus assurer une alimentation hydrique et minérale convenable. Les ramifications basales ont permis de combler en partie les faibles densités de pieds. Les points critiques à venir pour la récolte seront l'hétérogénéité en terme de maturité d'une part et le salissement important dans certaines parcelles d'autre part. Le rendement pourrait osciller en moyenne entre 25 et 27 q/ha soit un recul de 20 % par rapport à la moyenne décennale. Les prix du colza poursuivent leur tendance haussière dans le sillage du soja américain. En effet, la dégradation des cultures aux Etats-Unis, les moindres récoltes sud-américaines et la forte demande chinoise, font craindre un manque de disponibilité de soja au niveau mondial. Sur les marchés physiques français, la barre des 500 €/T a été franchie au FOB Moselle. La rémanence des herbicides, dans les parcelles de colza retournées, a provoqué un développement des surfaces en tournesol (+ 315 % par rapport à 2011).

Plus d'orge de printemps que d'orge d'hiver

Les surfaces en orge d'hiver chutent de moitié à près de 50 000 ha. Principale victime du coup de froid, cette culture a été remplacée, en grande partie par de l'orge de printemps. Après une phase de semis en plusieurs périodes, les conditions de développement ont été optimales pour cette culture. Ainsi, la très voire « trop » forte densité de tiges permet d'avoir des densités d'épis nettement supérieures à la moyenne. Les premiers orages du mois de juillet entraînent une verse physiologique dans de nombreuses parcelles.

La bonne minéralisation ne devrait pas affecter les teneurs en protéine. En effet, la dilution de l'azote pourra s'opérer et ainsi les agriculteurs pourraient être dans une situation bien différente de celle de l'an passé. En effet, la récolte de 2011 a été marquée par des teneurs en protéines trop élevées, réhbitoires pour la malterie. Les opérateurs sur le marché de la Moselle ont intégré la production record pour 2012, avec une prime brassicole qui atteint 20 €/T après avoir culminé à plus de 110 € l'an passé.

Recul des surfaces cantonales en orge d'hiver

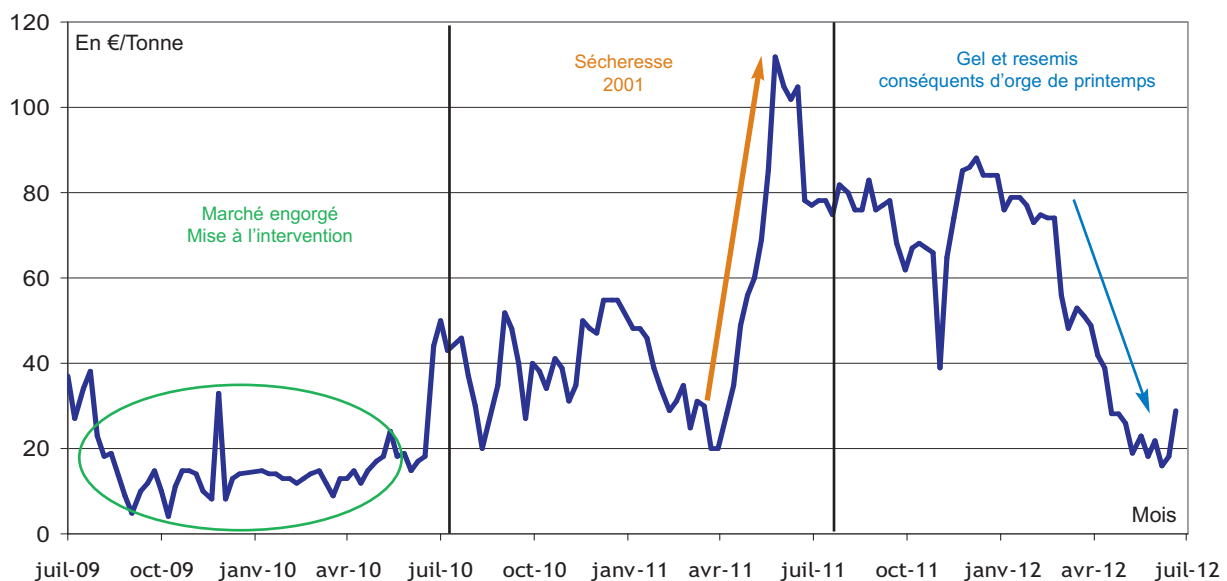


Evolution 2012/2011
 De -95 à -60 %
 De -60 à -45 %
 De -45 à -30 %
 De -30 à -15 %
 De -15 à 0 %
 Positive

DRAAF Lorraine - SRISE
 © IGN DBD CARTO
 Juin 2012
 Extraction ISIS 25/06/2012

Les conditions météorologiques influencent la prime brassicole

Ecart Sébastien - Orge Mouture (€/T) - FOB Moselle



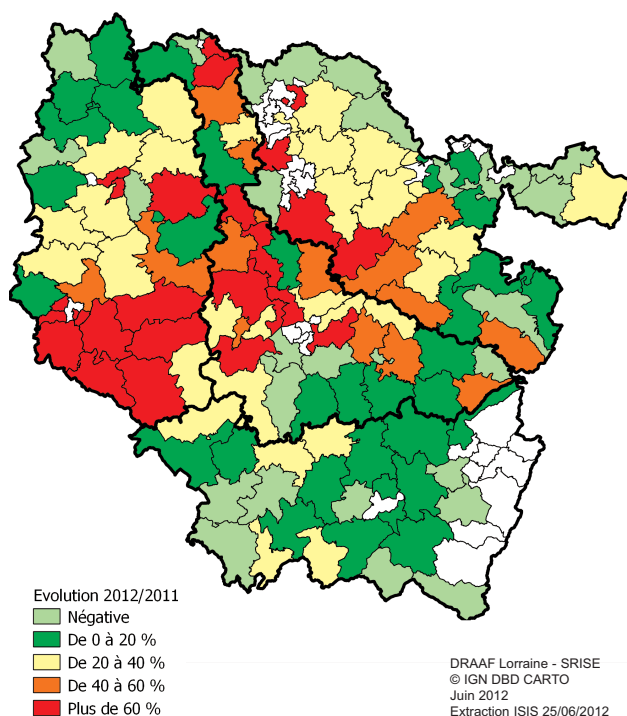
Source : la dépêche

Explosion des surfaces en maïs grain

Les maïs ont profité pleinement des conditions météorologiques de l'année 2011. Après une phase de levée dans le sec, l'alternance de pluie et de chaleur estivale a permis un développement végétatif très important d'une part et une complète maturité des grains à la récolte d'autre part. Ainsi, les éleveurs ont pu assurer un stock de fourrage en quantité et de qualité lié à un bon ratio "grain sur plante entière". Par conséquent, des surfaces non dévolues initialement au grain se sont ajoutées à celles habituellement semées. Couplées à un rendement moyen de 100 q/ha pour la Lorraine, niveau jamais atteint, la production 2011 est supérieure de 17 % à la moyenne décennale. Toutefois, la production de 2012 devrait battre tous les records. Plus de 100 000 ha sont ensemencés en maïs dont près de 31 000 en maïs grain soit une augmentation de plus 138 % par rapport à la moyenne décennale. La destination finale, grain ou ensilage, dépendra des conditions de développement des cultures dans un contexte de recul de l'effectif bovin de 2 % par an en Lorraine d'une part et une production d'herbe globalement correcte jusqu'à présent d'autre part. Face à une hausse de la production annoncée, les organismes de collecte ont décidé de construire de nouveaux outils de séchage. La régularité de leur approvisionnement dépendra de l'étalement de la récolte.

Progression des surfaces cantonales de maïs

(ensilage et grain)



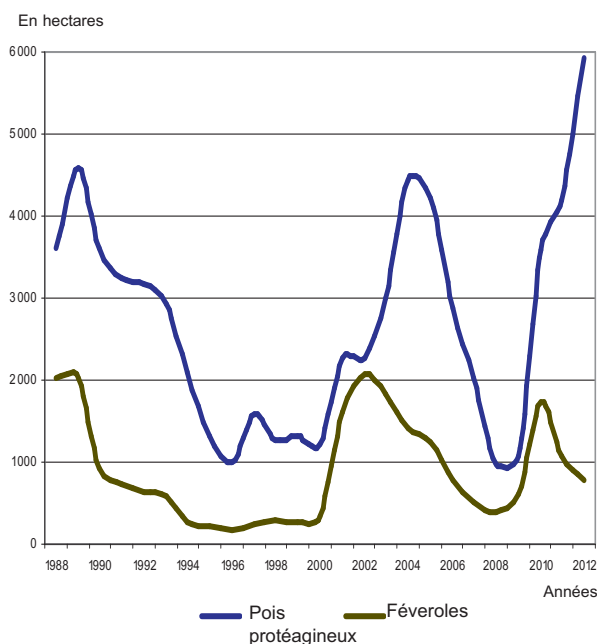
Les céréales secondaires touchées aussi

Censé être plus rustique que le blé tendre, le triticale a également souffert du froid avec un recul de 21 % des surfaces. Les surfaces dans le département de la Moselle semblent plus marquées avec une baisse de 28 % par rapport à l'an passé. Pour remédier à cette culture gelée, certains éleveurs ont semé de l'avoine de printemps. La sole lorraine, pour cette culture, progresse de 60 % entre 2011 et 2012, pour un total de 5 000 ha. Au final, ces céréales sont principalement autoconsommées avec respectivement 30 % et 20 % des quantités produites collectées annuellement.

Vers une autonomie protéique ?

Dans un objectif d'accompagner un mode de développement durable de l'agriculture, les décisions sur le bilan de santé de la PAC ont permis d'introduire un soutien spécifique pour développer la production de protéines végétales, essentielle au regard de l'indépendance alimentaire de notre cheptel. Les agriculteurs ont profité des resemis importants pour tester la culture de pois protéagineux. En effet, les surfaces en pois protéagineux progressent de 45 % par rapport à 2011. En 4 années consécutives, la surface en Lorraine a été multipliée par 6 passant de 970 ha à près de 6 000 ha en 2012. Les conditions météorologiques très arrosées du printemps ont permis un développement important de la biomasse et un nombre élevé d'étages et de gousses. Le soleil est attendu pour favoriser le remplissage des grains et assurer une récolte dans de bonnes conditions. Pour les féveroles, la surface recule pour la seconde année consécutive, en raison principalement d'un rendement trop faible en 2011.

Les pois protéagineux décollent en Lorraine



Source : SAA et conjoncture Grandes cultures

En 2012, la surface des cultures d'hiver serait en baisse de 31 % par rapport à 2011

		Moisson 2011					Estimation 2012
		Meurthe-et-Moselle	Meuse	Moselle	Vosges	Total Lorraine	Total Lorraine
CEREALES							
Blé tendre d'hiver	S.	66 600	78 700	73 200	24 000	242 500	142 000
	R.	64	67	62	65	64	64
	P.	4 262 400	5 273 000	4 538 000	1 560 000	15 633 400	9 088 000
Blé tendre de printemps	S.	210	300	180	120	800	17 500
	R.	62	67	61	63	64	60
	P.	13 000	20 000	11 000	7 500	51 500	1 050 000
Orge et escourgeon d'hiver	S.	25 650	30 400	27 100	9 000	92 150	49 000
	R.	59	60	56	60	58	63
	P.	1 513 000	1 812 000	1 518 000	540 000	5 383 000	3 087 000
Orge de printemps	S.	11 850	25 260	8 100	2 000	47 210	154 000
	R.	43	45	46	46	44	65
	P.	505 000	1 130 000	373 000	92 000	2 100 000	10 010 000
Total Orge	S.	37 500	55 630	35 200	11 000	139 330	203 000
	R.	54	53	54	57	54	65
	P.	2 018 000	2 942 000	1 891 000	632 000	7 483 000	13 097 000
Avoine	S.	495	720	1 520	715	3 450	4 980
	R.	42	52	33	40	39	40
	P.	20 600	37 150	49 600	28 300	135 650	199 200
Maïs grain	S.	3 800	5 900	2 900	400	13 000	31 000
	R.	102	102	94	88	100	90
	P.	386 300	604 700	274 000	35 000	1 300 000	2 790 000
Triticale	S.	2 700	2 280	4 450	4 800	14 230	11 200
	R.	57	60	52	58	56	60
	P.	154 000	137 000	232 000	279 000	802 000	672 000
Seigle	S.	45	140	100	465	750	880
	R.	51	48	48	48	48	50
	P.	2 300	6 700	4 800	22 300	36 100	44 000
Autres céréales	S.	300	20	20	315	655	1 850
	R.	50	50	50	50	50	50
	P.	15 000	1 000	1 000	15 750	32 750	92 500
Total céréales	S.	111 650	143 690	117 570	41 815	414 715	412 410
	R.	62	63	60	62	61	63
	P.	6 871 600	9 021 550	7 001 400	2 579 850	25 474 400	25 982 700
OLEAGINEUX							
Colza	S.	38 860	51 900	45 100	9 200	145 060	137 720
	R.	32	34	34	37	34	26
	P.	1 250 000	1 763 000	1 533 000	340 000	4 886 000	3 580 720
Tournesol	S.	1 380	1 100	100	400	2 980	9 150
	R.	30	26	28	28	28	27
	P.	42 000	29 000	2 800	11 000	84 800	247 050
Total Oléagineux	S.	40 240	53 000	45 200	9 600	148 040	146 870
	R.	32	34	34	37	34	26
	P.	1 292 000	1 792 000	1 535 800	351 000	4 970 800	3 827 770
PROTEAGINEUX							
Féveroles	S.	340	400	270	70	1 080	770
	R.	27	27	27	27	27	35
	P.	9 200	10 800	7 300	1 900	29 200	26 950
Pois protéagineux	S.	1 815	1 100	1 200	85	4 200	5 930
	R.	34	31	37	34	34	46
	P.	62 000	34 000	44 700	2 900	143 600	272 780
Total protéagineux	S.	2 155	1 500	1 470	155	5 280	6 700
	R.	33	30	35	31	33	45
	P.	71 200	44 800	52 000	4 800	172 800	299 730

S. : Surfaces en hectares R. : Rendement en q/ha
P. : Production en quintaux

Source : SAA et conjoncture Grandes Cultures

Pour en savoir plus au niveau France : www.agreste.agriculture.gouv.fr
Voir sur draaf.lorraine/statistiques/publications/

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 : **Michel SINOIR**

Rédacteur en chef : **Noël SPITZ**

Rédaction : **Stéphane GUILLIN**

Mise en page : **Christine PERINI**

ISSN : 2117-8895 - prix 2,50€

Juillet 2012