



Le lin textile en Haute-Normandie

La production

L'essentiel du lin textile mondial est produit en Europe, principalement en France. La Belgique, second producteur européen, se place loin derrière (10 000 hectares contre 61 000 hectares en France en 2013). Chaque année, environ 80% du lin européen provient de l'Hexagone et la moitié de Haute-Normandie.

Bénéficiant de conditions pédoclimatiques favorables (sols profonds, climat tempéré et humide), la Seine-Maritime, Pays de Caux en tête, est le premier département producteur de lin (35% du volume national). Suivent l'Eure, avec les plateaux du Neubourg et d'Evreux Saint André, le Pas-de-Calais et la Somme. En 2010, 47% des 2350 liniculteurs haut normands, soit 50% de la surface régionale de lin, sont implantés dans le Pays de Caux. Dans le même temps, les Plateaux du Neubourg et d'Evreux Saint André regroupent tous deux 17% des liniculteurs et 16% de la surface.

Les liniculteurs haut normands dirigent exclusivement les moyennes et grandes exploitations et très majoritairement des grandes exploitations (86% en 2010). Ils sont spécialisés en grandes cultures (61% en 2010) ou polyculture poly-élevage (31%). Un petit nombre d'entre eux est spécialisé en bovins lait (5%).

Les surfaces emblavées, assez proches en 2001 et en 2014, masquent de fortes évolutions témoignant d'une crise du lin débutée en 2008.

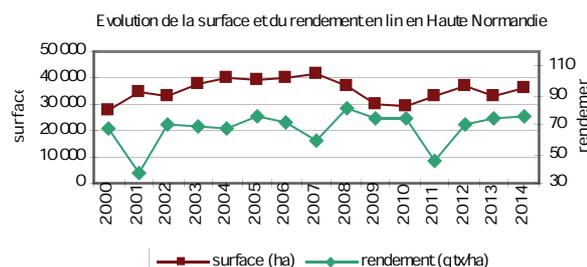
Entre 2000 et 2007, les surfaces régionales de lin progressent de plus de 50% passant de 27 500 à 42 000 hectares. Mais la demande ne suit pas et les cours s'effondrent. Les emblavements s'ajustent en conséquence et n'atteignent plus que 29 000 hectares en 2010. Sous l'effet de la baisse des surfaces et d'une mauvaise récolte en 2011, l'offre se raréfie, entraînant cette fois une hausse des cours. Les récoltes 2013 et 2014 sont bien valorisées.

Le rendement est globalement stable, excepté en 2001 et 2011, années pour lesquelles la météo ne lui est pas favorable. Entre 2000 et 2014, il s'établit en moyenne à 6,7 tonnes par hectare.

La transformation

En Haute-Normandie, comme ailleurs en France et en Europe, seule la première transformation, le teillage (extraction mécanique des fibres) est réalisée. En 2012, les seize entreprises de teillage de la région emploient 570 salariés : plus de 400 emplois sont localisés en Seine-Maritime et près de 170 dans l'Eure. Quatre de ces entreprises sont en structure coopérative et regroupent chacune entre 200 et 600 producteurs. Ensemble, elles détiennent 66% des emplois salariés régionaux en teillage.

Environ 80% du lin teillé est expédié vers la Chine pour y être filé et tissé.



Source : AGRESTE - SAA

Afin de diversifier ses débouchés et d'accroître les activités de deuxième transformation en région, la filière lin travaille à développer le « lin technique ». En effet, la fibre de lin est intéressante pour la papeterie, l'isolation et pour la fabrication de matériaux composites. Des partenariats entre coopératives, industriels et chercheurs sont en cours pour exploiter les qualités de la fibre (faible densité, résistance, etc...).

Les anas de lin, fragments de paille récupérés lors du teillage, sont valorisés dans l'industrie du panneau, par la production de chaleur, ou tel quel comme litière ou paillage horticole.

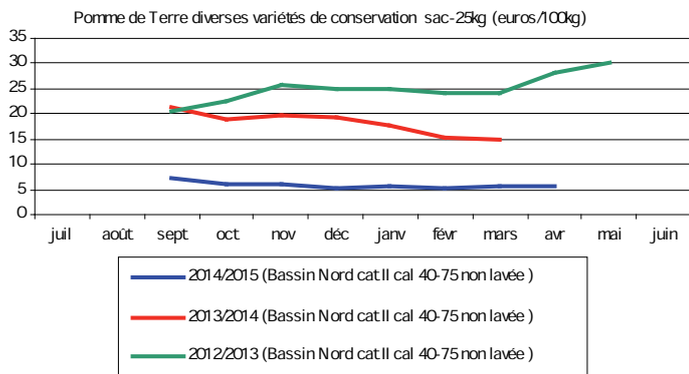
Surface - rendement en lin en 2013

	France métropolitaine	Haute-Normandie	Eure	Seine-Maritime	Belgique	Pays-Bas
Surface (ha)	60 776	33 300	12 300	21 000	10 000	2 000
Part de la surface française	100%	55%	20%	35%	//	//
Rendement (100 kg/ha)	76	74	69	77	//	//

Source : AGRESTE - EUROSTAT

■ Pommes de terre

Le marché est encore très lourd en avril malgré une très légère amélioration. Les stocks importants sont de qualité hétérogène. Les acheteurs sont prudents.



Source : SRISE /SNM

■ Cultures d'hiver

Les blés sont au stade 2 – 3 nœuds et présentent une bonne végétation, saine dans l'ensemble malgré quelques attaques de rouille. Les orges, au stade dernière feuille voire début d'épiaison, sont également saines. Les colzas sont maintenant en pleine floraison, sans aucun dégât à déplorer pour le moment. Les travaux saisonniers se poursuivent. Des apports de régulateurs de croissance sont réalisés sur les blés et orges ainsi qu'un premier passage de fongicides. Les derniers apports d'azote sont réalisés. Les colzas reçoivent quant à eux un traitement fongicide.

■ Cultures de printemps

Les derniers semis de betteraves sucrières, pois, féveroles et lin sont réalisés en début de mois. A la faveur des conditions météorologiques clémentes du mois d'avril, en particulier de la chaleur de la dernière décennie, toutes ces cultures sont levées et présentent un bon état général. Le lin atteint 5 cm ou plus. Selon les secteurs, les betteraves sont au stade 4 à 6 feuilles. Les pois dépassent les 10 cm. Des désherbages sont réalisés dans les lins et betteraves. Fin avril, les pommes de terre sont plantées en quasi totalité.

■ Fourrages

La pousse de l'herbe reprend d'abord lentement, pénalisée par le vent qui dessèche les sols, puis progresse mieux en fin de mois sous l'effet de la pluie et de la chaleur. Des apports d'engrais sont réalisés sur les prairies. Les premiers ensilages et enrubannages sont effectués. Au fil du mois, les animaux sont mis à l'herbe. Si nécessaire, ils reçoivent en complément des correcteurs azotés. Les betteraves fourragères sont semées et commencent à lever. Les semis de maïs sont bien avancés, voire terminés selon les secteurs.

■ Collecte des organismes stockeurs

Les collectes d'orge et de colza augmentent en mars 2015 par rapport à 2014. Pour l'orge, la progression est moins rapide que les mois précédents. Le cumul de campagne reste encore 34,5% supérieur à celui de l'an dernier. La collecte de colza se rapproche de celle de l'année passée avec un cumul de 277 000 tonnes contre 281 000 en mars 2014. La collecte de blé se maintient quasiment au même niveau que la précédente, en repli seulement 1,3% soit 24 400 tonnes. Le maïs, dans un contexte de concurrence internationale accrue, est moins collecté avec 3 100 tonnes seulement. La collecte du pois, toujours très en retrait, atteint 19 600 tonnes au total sur la campagne soit 5 000 tonnes de moins qu'en 2013/2014.

Volume collecté par les organismes stockeurs (1000 T)					
	Fév-2015	Mars-2015	évolution 03-15/03-14	cumul campagne	évolution N/N-1
Blé	154,0 (c)	241,9 (p)	-7,3%	1894,2	-1,3%
Orge	15,9 (c)	24,3 (p)	17,6%	382,8	34,5%
Maïs	1,7 (c)	3,1 (p)	-27,1%	52,3	-10,5%
Colza	19,1 (c)	35,3 (p)	6,1%	277,4	-1,4%
Pois	1,3 (c)	1,6 (p)	-40,0%	19,6	-20,0%

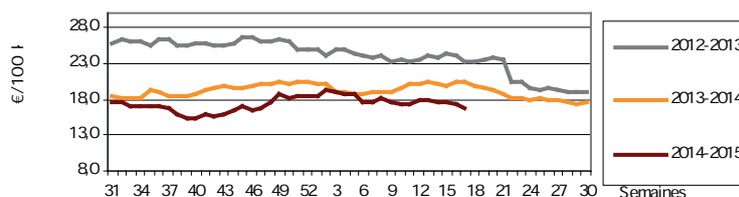
(C) : donnée définitive corrigée - (P) : donnée provisoire

Source : FranceAgriMer

■ Marché du blé

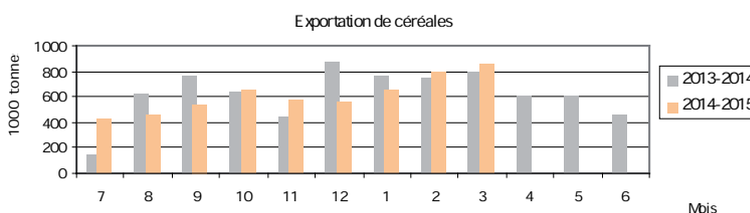
La météo aux Etats-Unis donne le « la » sur le cours du blé en avril. Après plusieurs semaines de sécheresse, le retour de la pluie fait chuter les prix. De 17,9 € en début de mois, le quintal de blé passe à 16,8 en semaine 17. Les fluctuations de l'euro face au dollar contribuent également à cet effet. Les conditions de cultures mondiales sont plutôt favorables. Seule la demande, présente sur le marché, contrebalance la tendance baissière.

Cours du blé : en baisse



Source : FranceAgriMer

Au mois de mars, les exportations de céréales sont au plus haut depuis le début de la campagne. 860 000 tonnes ont quitté Rouen. L'écart avec 2013/2014 se réduit à -5%. Les commandes de la Thaïlande et du Bangladesh représentent près de 41% du blé tendre exporté. La quasi-totalité des 59% restants part vers le pourtour méditerranéen (Egypte et Maroc principalement). L'orge fourragère est principalement destinée à la Chine. De l'orge de brasserie est vendue au Mexique, en Chine ainsi qu'au Royaume-Uni.



Source : Port de Rouen

PRODUCTIONS ANIMALES

Lait

La campagne laitière 2014/2015, la dernière sous le régime des quotas, s'achève en mars sur un volume collecté en hausse de 2% sur celui de la campagne précédente. Elle s'est déroulée en deux temps. D'avril à septembre 2014, la collecte est soutenue, avec des volumes mensuels supérieurs de 4 à 11% à ceux de la campagne précédente. A partir d'octobre, sur fond de surproduction européenne, le prix s'oriente durablement à la baisse et en deux mois la dynamique s'inverse. Sur les quatre derniers mois de la campagne, la collecte mensuelle s'affiche en retrait par rapport à celle de la dernière campagne.

Le prix moyen 2014/2015 est inférieur de 5% au prix moyen 2013/2014.

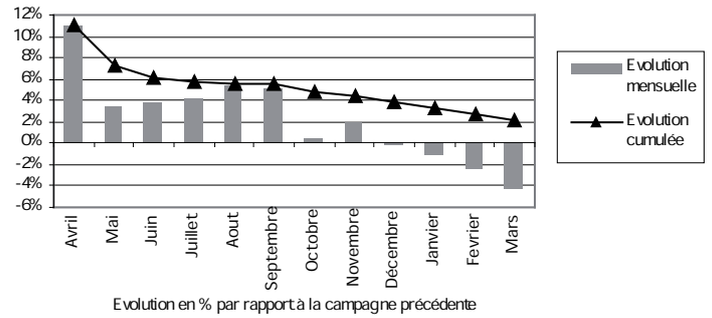
Evolution des livraisons & du prix moyen payé

Haute-Normandie						
Campagne	Livraisons de lait (1 000 hl)			Prix moyen du lait (€/hl)		
	14/15	13/14	Evol.	14/15	13/14*	Evol.
Janvier	773,6 r	782,1	-1,1 %	32,35	40,25	-19,6%
Février	695,2 r	712,8	-2,5 %	32,06	40,57	-21,0%
Mars	760,1 p	793,7	-4,2 %	31,43	38,53	-18,4%
Cumul camp.	8 622,2 p	8 442,1	2,1 %	///	///	///

r : Chiffres rectifiés p : Chiffres provisoires /// : Chiffres non communiqués
* prix moyen nouvelle enquête à compter du 01/01/2014
p : provisoire - r : rectifié

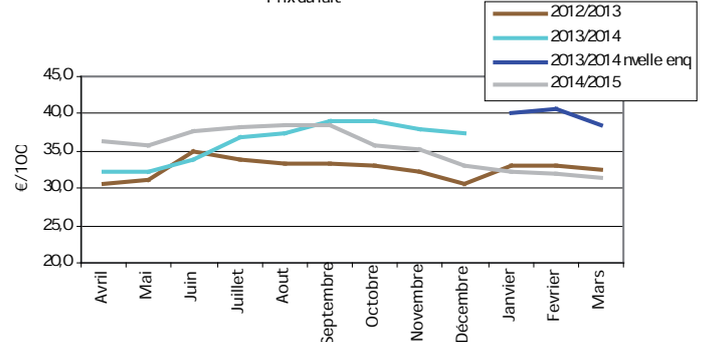
Source : FranceAgriMer - AGRESTE - EMLait

Livraisons de lait: évolution à la baisse confirmée



Source : FranceAgriMer - AGRESTE - EMLait

Prix du lait



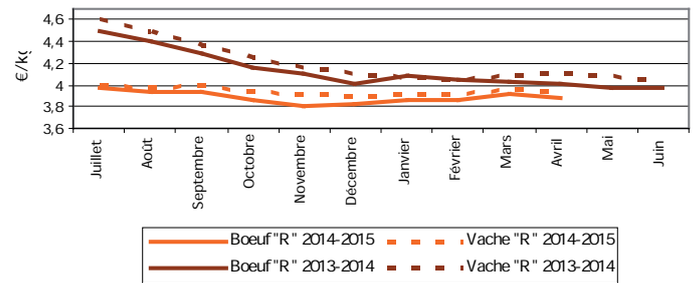
NB : Prix moyen nouvelle enquête à partir de janvier 2014

Source : FranceAgriMer - AGRESTE - EMLait

Bovins

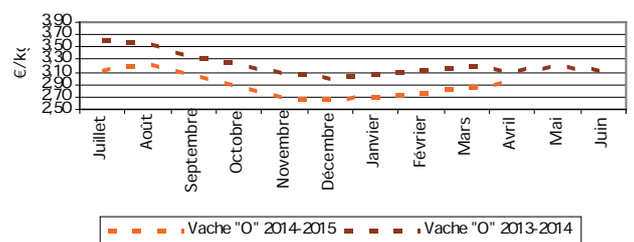
Si le mois d'avril est profitable au cours des viandes issues de laitières (+2%), il l'est moins pour ceux des races à viandes. En effet, la viande de bœuf perd 3 centimes du kilogramme ; celle de vache en perd 1. Les prix sont en retrait de respectivement 3 et 4% par rapport à avril 2014. Pour les viandes issues de laitières « O », ce repli passe de 9% à 6%.

Bœuf "R" et Vache "R" : léger e baisse



Source : FranceAgriMer

Vache "O" : léger e hausse



Source : FranceAgriMer

Cotations entrée abattoir Grand Ouest (€/kg nouvelle grille)			
Mois	Boeuf viande R	Vache viande R	Vache lait O
Février	3,87	3,91	2,77
Mars	3,92	3,95	2,87
Avril	3,89	3,94	2,93

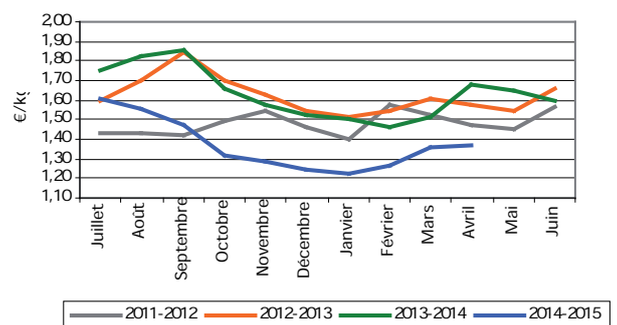
Source : FranceAgriMer

Porcs

La cotation Inter Régionale Centre Ouest situe la moyenne mensuelle pour la classe « E » (€/ Kg) :

A 1,37 € / kg en avril 2015,
Contre .. 1,36 € / kg en mars 2015,
Et..... 1,68 € / kg en avril 2014.

Porc charcutier

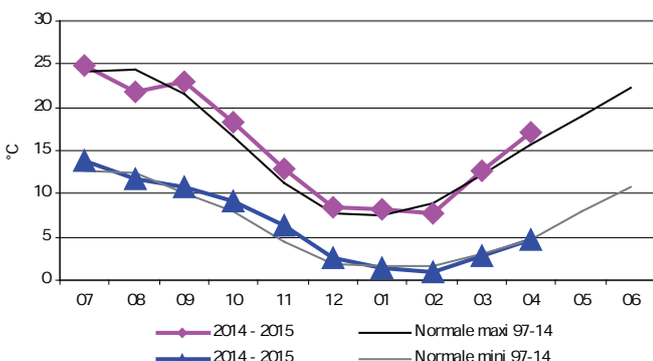
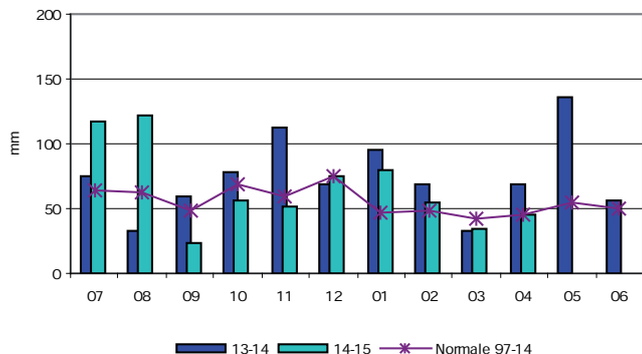


Source : FranceAgriMer

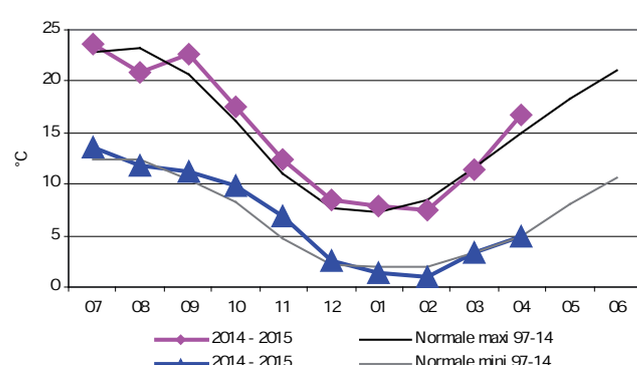
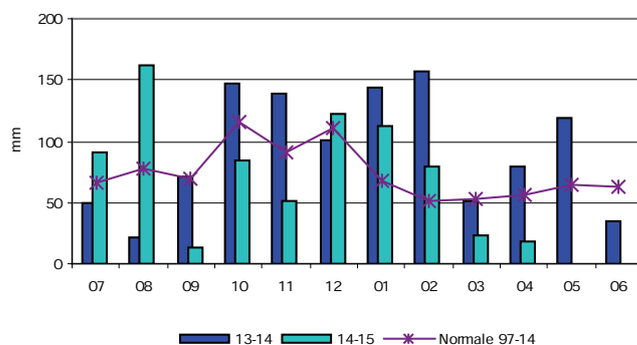
METEO

L'atmosphère se réchauffe en avril, aussi bien en Seine-Maritime que dans l'Eure. Les températures maximales sont en moyenne plus élevées que la normale de quasiment 2°C et la deuxième décennie affiche des températures estivales. Comme le mois précédent, les précipitations sont rares en Seine-Maritime (à peine 20 mm). Plus importantes dans l'Eure, elles se concentrent sur 2 jours. Il pleut en début et en fin de mois. La deuxième décennie est sèche. Ces conditions sont favorables à l'achèvement des semis et plantations. La pluie en fin de mois arrive au bon moment.

Eure - Station du Neubourg



Seine-Maritime - Station d'Yvetot



Précipitations

Période	Hauteur en mm	Nombre de Jours		Observations
		> 1mm	> 10mm	
1ère Décade	20,5	3	1	14,0 mm le 03
2ème Décade	0,0	0	0	
3ème Décade	25,0	5	1	14,0 mm le 30
Total Mensuel	45,5	8	2	
Moy. 97/14	45,4	9	///	

Période	Hauteur en mm	Nombre de Jours		Observations
		> 1mm	> 10mm	
1ère Décade	4,5	1	0	2,5 mm le 02
2ème Décade	0,0	0	0	
3ème Décade	14,5	3	0	7,0 mm le 25
Total Mensuel	19,0	4	0	
Moy. 97/14	56,1	10	///	

Températures

Période	Températures moyennes sous abri			Températures extrêmes		Jours gelée
	Maxi-ma	Mi-nima	Moy.	Maximum	Minimum	
1ère Décade	14,7	3,2	8,9	23,3 le 10	-0,4 le 06	2
2ème Décade	20,2	5,1	12,7	27,2 le 15	-0,7 le 12	1
3ème Décade	16,8	5,8	11,3	21,7 le 23	0,7 le 29	0
Total Mensuel	17,2	4,7	11,0			3
Moy. 97/14	15,6	4,7	10,0			3

Période	Températures moyennes sous abri			Températures extrêmes		Jours gelée
	Maxi-ma	Mi-nima	Moy.	Maximum	Minimum	
1ère Décade	14,5	3,5	9,0	23,4 le 10	-1,2 le 06	1
2ème Décade	19,6	5,5	12,6	25,9 le 15	-0,1 le 12	1
3ème Décade	15,9	5,8	10,8	21,6 le 23	2,5 le 29	0
Total Mensuel	16,6	4,9	10,8			2
Moy. 97/14	15,0	4,9	9,6			3

Source : CRAN

Toute reproduction ou citation, partielle ou totale, est autorisée sous réserve de la mention de la source : DRAAF – SRISE de Haute-Normandie

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE, DE
L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Directrice de la publication : Edith VIDAL
Rédacteur en chef : Michel DELACROIX
Composition et impression : SRISE
Dépôt Légal : A parution
I.S.S.N. : 1953-5813

SERVICE REGIONAL D'INFORMATION
STATISTIQUE ET ECONOMIQUE
DE HAUTE-NORMANDIE
2, rue Saint-Sever - 76032 ROUEN CEDEX
Tél. : 02.32.18.95.93 – fax : 02.32.18.95.97
Mél : srise.draaf-haute-normandie@agriculture.gouv.fr

www.draaf.haute-normandie.agriculture.gouv.fr