



**Étonnante pluviométrie en 2014 : forte en hiver, raisonnable au printemps, elle s'emballe en été, non sans conséquence sur les cultures. Septembre est placé sous le signe de l'accalmie. Le thermomètre, quant à lui, affiche des valeurs supérieures à la normale, excepté au mois d'août. Les rendements sont au rendez-vous, particulièrement pour les cultures de printemps, mais au détriment parfois de la qualité. La baisse globale des cours pénalise les producteurs.**

#### Les cultures

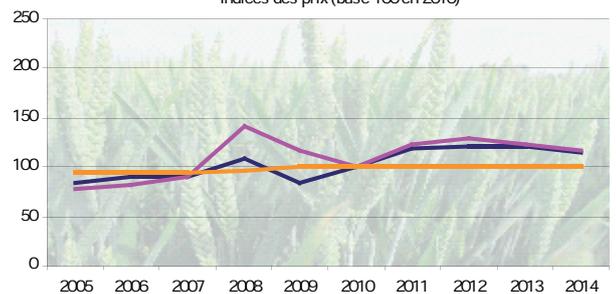
La production de blé en Haute-Normandie recule légèrement malgré une hausse de 2,2% des surfaces. En effet, le rendement s'élève à 85 quintaux/hectares en région contre 87 en 2013 ; l'Eure a plus tiré profit des conditions météorologiques que la Seine-Maritime (respectivement 86 qtx/ha contre 83 qtx/ha). En raison des pluies du mois d'août, des problèmes de blé germé dans les champs apparaissent. La production d'orge (d'hiver et de printemps) croît de 15% en 2014 : effet combiné de l'augmentation de la sole et d'une hausse de rendement. Le colza se maintient à 35 quintaux/hectare ; la baisse des surfaces engendre une diminution de 4% de la production.

Les cultures de printemps profitent le plus des caprices du ciel. Les rendements en pommes de terre, betteraves et maïs sont très bons : 485 quintaux par hectare en région pour la première culture, 933 pour la seconde et 148 pour le maïs fourrager. Si pommes de terre et betteraves affichent une sole à la hausse, ce n'est pas le cas pour le maïs en baisse en 2014 (-2,4%). La féverole, par une augmentation des surfaces et des rendements (à 50 qtx/ha en moyenne), voit sa production augmenter de 9%. A rendement identique (43 qtx/ha), le volume de pois produit baisse de 23% entre 2013 et 2014. Le lin à 76 quintaux/hectare présente une qualité très hétérogène selon sa date d'arrachage : de très bonne (avant les pluies d'août) à médiocre.

#### Le marché

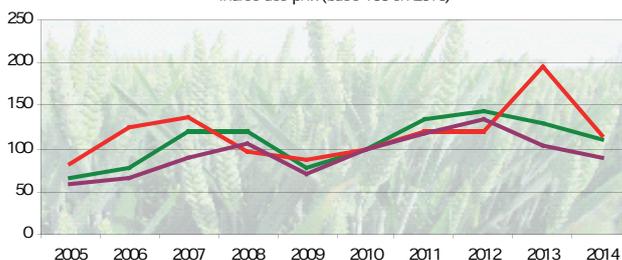
La campagne 2014 démarre sur des craintes quant aux ventes de céréales avec la menace du déclassement en blé fourrager suite à la germination des grains, dans un contexte de bon rendement au niveau mondial. Finalement, le marché est plutôt favorable aux exportations, grâce notamment au fléchissement de l'euro face au dollar ainsi qu'à des conditions peu favorables dans d'autres pays (climat, difficulté d'acheminement des produits, etc.). Cependant fin décembre 2014, les exportations depuis Rouen marquent un retrait de 8% par rapport à la campagne précédente. Le maïs dont la production mondiale a été exceptionnelle concurrence le blé pour l'alimentation animale avec un prix en forte baisse sur 2014. L'augmentation des surfaces en pommes de terre au niveau régional (+10%), comme au niveau national engendre une surproduction massive et une chute des prix. La consommation est faible. Le cours du colza subit une baisse forte d'avril à octobre puis remonte en fin d'année.

Indices des prix (base 100 en 2010)



Source : INSEE -IPAMPA

Indice des prix (base 100 en 2010)



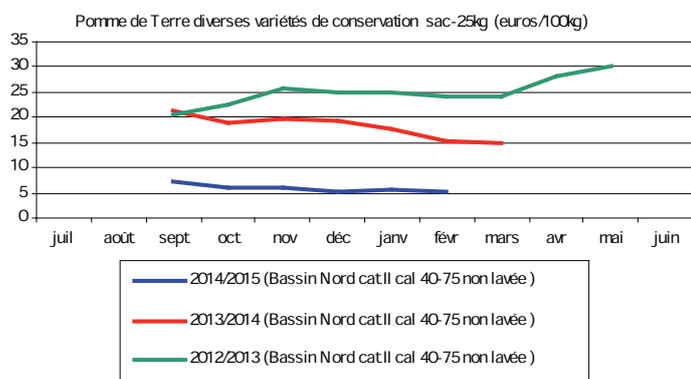
Source : INSEE -IPPAP

#### Les charges

En 2014, les prix des engrais et amendements ainsi que de l'énergie et lubrifiants affichent une tendance baissière sur fond de chute du prix du baril de pétrole. Les produits phytosanitaires présentent des prix stables. La baisse des charges ne suffirait pas à compenser celle des prix à la production. Au niveau national, le revenu des exploitations en grandes cultures serait en net recul en 2014 (-44%). Toutes orientations technico-économiques confondues, il diminuerait de 5%.

## ■ Pommes de terre

La situation est toujours difficile sur fond de marché très lourd. Un raffermissement se fait sentir courant février mais les vacances scolaires freinent les transactions. La demande en produits de qualité existe, néanmoins les prix faibles n'incitent pas au déstockage. Les exportations françaises sont en recul : -15% par rapport à la campagne précédente. La hausse de la transformation ne suffit pas à sortir de la situation de crise.



NB : valeurs manquantes : absence de cotation

Source : SRISE /SNM

## ■ Cultures d'hiver

Blé et orge ont repris leur végétation selon les secteurs et sont en plein tallage en général. Les cultures sont saines. Des épandages d'azote ont lieu sur céréales et colza. Des herbicides de rattrapage sont pulvérisés.

## ■ Cultures de printemps

Les préparations du sol sont en cours avec épandages d'engrais de fond et labours. Des semis de féveroles sont réalisés mi février. Ceux du pois devraient avoir lieu dans les semaines à venir. Quelques parcelles ont déjà été semées en orge de printemps.

## ■ Fourrages

Les stocks de fourrages sont bons. Les quelques achats de complément sont réalisés au fur et à mesure des besoins. Les prairies n'ont pas repris leur pousse ; peu de travaux y sont encore effectués.

## ■ Collecte des organismes stockeurs

Le mois de janvier est favorable à la collecte de céréales. L'écart avec la campagne précédente se réduit pour le blé et le maïs : l'évolution du cumul de campagne s'établit à -2,6% (blé) et -8,4% (maïs). L'orge explose avec une collecte en janvier 2015 supérieure de 80,5% à celle de janvier 2014. Avec 16 000 tonnes, la collecte haut normande de colza se maintient par rapport à 2013/2014. Hormis les deux premiers mois, la campagne est très similaire à la précédente. La collecte de pois affiche un nouveau repli avec seulement la moitié du volume collecté en janvier 2014. Juillet et octobre exceptés, chaque mois de la campagne engendre un déficit par rapport à l'année passée.

Volume collecté par les organismes stockeurs (1000 T)					
	Déc-2014	Jan-2015	évolution 01-15/01-14	cumul campagne	évolution N/N-1
Blé	158,6 (c)	210,7 (p)	18,2%	1491,6	-2,6%
Orge	26,1 (c)	24,4 (p)	80,5%	340,9	35,2%
Maïs	7,1 (c)	5,9 (p)	12,0%	47,5	-8,4%
Colza	11,9 (c)	16,0 (p)	-0,1%	221,9	1,0%
Pois	1,2 (c)	1,0 (p)	-50,4%	16,8	-16,6%

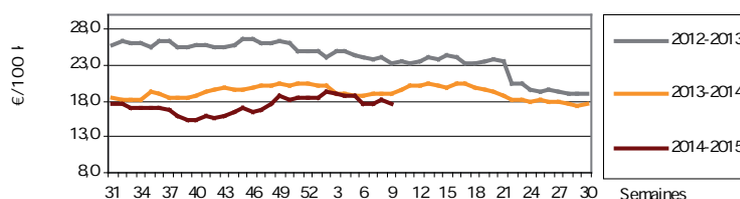
(C) : donnée définitive corrigée - (P) : donnée provisoire

Source : FranceAgriMer

## ■ Marché du blé

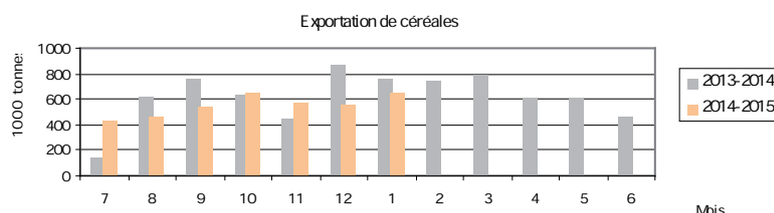
Après un fléchissement début février, le cours du blé remonte au fil des semaines. La demande est soutenue tout au long du mois, plusieurs pays achètent massivement sur le marché mondial (Arabie Saoudite, Egypte, Irak, etc.). Cependant, en France, les stocks de fin de campagne s'annoncent lourds. Corrélés à un pétrole à nouveau en baisse, les prix chutent en fin de mois passant de 18,1 €/quintal semaine 8 à 17,6 semaine 9. A 17,7 €/quintal, le prix moyen en février affiche une baisse de 6% par rapport à janvier.

Cours du blé : en fluctuation sur le mois



Source :FranceAgrimer

L'écart entre les deux campagnes se creuse encore en janvier en termes d'exportations de céréales (-9% en cumul). Le blé est principalement exporté en Méditerranée, Algérie en tête. Le Bangladesh effectue une commande notable avec 35 000 tonnes. En janvier, 113 000 tonnes d'orge de brasserie ont quitté Rouen pour la Chine.



Source : Port de Rouen

# PRODUCTIONS ANIMALES

## ■ Lait

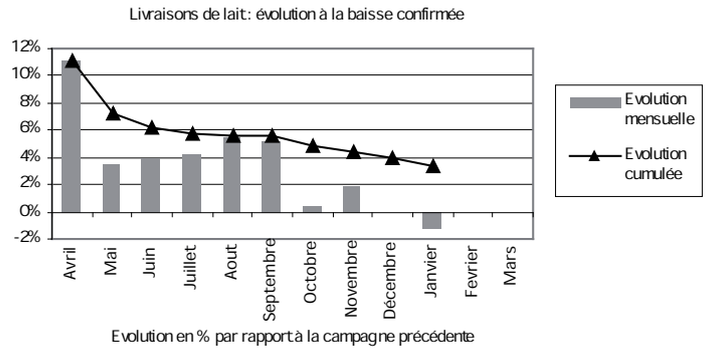
La collecte haut normande de janvier 2015 est inférieure de 1,2% à celle de janvier 2014. L'écart en volume cumulé par rapport à la campagne précédente diminue à 3,3%. Le prix moyen du lait perd 2,4% de décembre à janvier. Cependant, la tendance s'inverse pour la poudre de lait et le beurre sur le marché mondial. En effet, les cours se raffermissent suite à l'arrêt rapide de la campagne néo-zélandaise et à la demande forte de l'Asie.

### Evolution des livraisons & du prix moyen payé

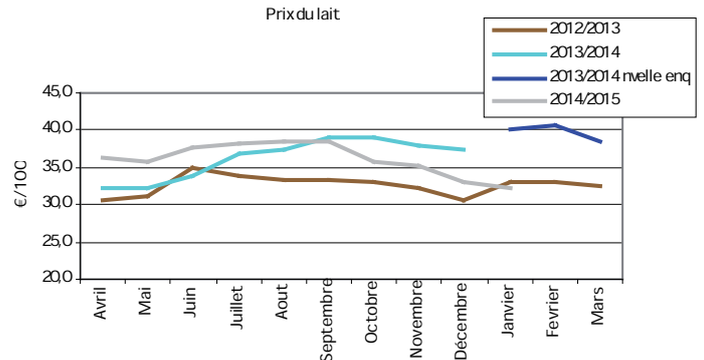
Haute-Normandie					
Livraisons de lait (1 000 hl)				Prix moyen du lait (€/hl)	
Campagne	14/15	13/14	Evol.	14/15*	13/14
Novembre	696,0 r	682,9	1,9 %	35,25	37,99
Décembre	746,5 r	747,0	-0,1 %	33,12	37,52
Janvier	772,8 p	782,1	-1,2 %	32,33	40,25
Cumul camp.	7 166,0 p	6 935,6	3,3 %	///	///

\* prix moyen nouvelle enquête à compter du 01/01/2014  
p : provisoire - r : rectifié

Source : FranceAgriMer - AGRESTE - EMLait



Source : FranceAgriMer - AGRESTE - EMLait

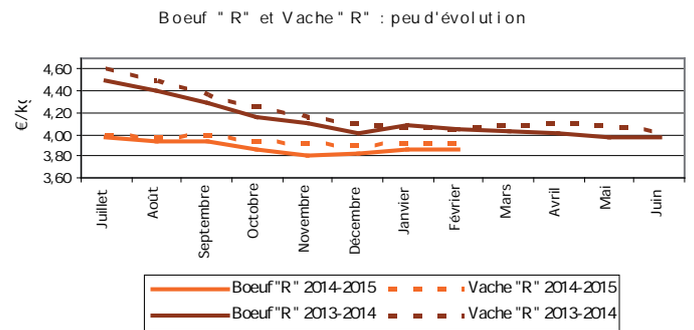


NB : Prix moyen nouvelle enquête à partir de janvier 2014

Source : FranceAgriMer - AGRESTE - EMLait

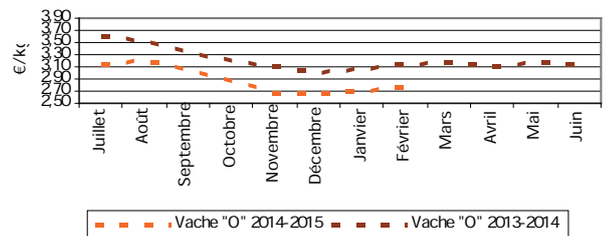
## ■ Bovins

Les cours de viande sont en hausse sur février : celle de vache laitière profite le plus de cette tendance. De 2,72 € la première semaine, le prix du kilogramme croît tout le mois, s'établissant à 2,85 €. Si la moyenne mensuelle est supérieure de 2,4% à la moyenne de janvier, février 2015 est cependant en recul de 11,5% par rapport à février 2014. Les cours des viandes de bœuf et de vache à viande progressent sur le mois, sans pourtant que les moyennes en témoignent. En effet, de 3,89€/kg début février, la viande de vache monte à 3,94. Celle du bœuf gagne 3 centimes pour finir le mois à 3,88€/kg.



Source : FranceAgriMer

Vache "O" : cours en hausse



Source : FranceAgriMer

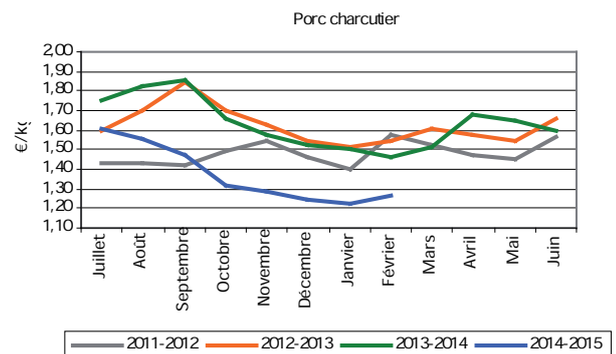
Cotations entrée abattoir Grand Ouest (€/kg nouvelle grille)			
Mois	Boeuf viande R	Vache viande R	Vache lait O
Décembre	3,83	3,90	2,66
Janvier	3,85	3,92	2,71
Février	3,87	3,91	2,77

Source : FranceAgriMer

## ■ Porcs

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

A ..... 1,27 € / kg en février 2015,  
Contre .. 1,22 € / kg en janvier 2015,  
Et ..... 1,46 € / kg en février 2014.



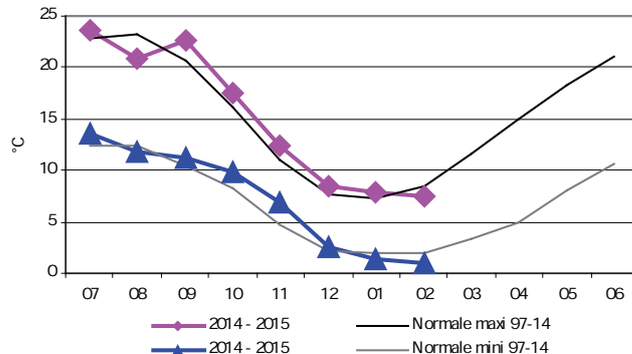
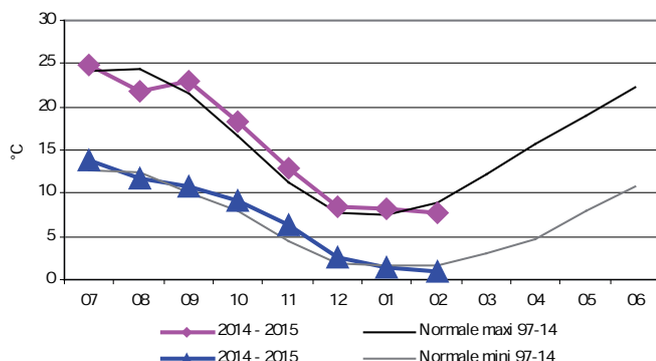
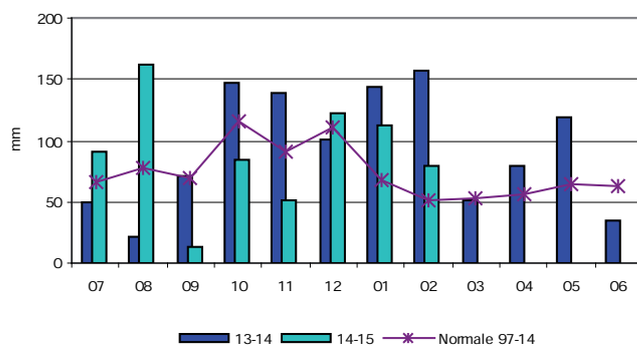
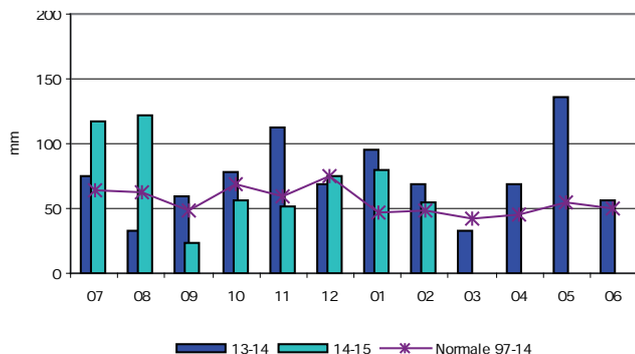
Source : FranceAgriMer

# METEO

La météo du mois de février présente deux phases : la première douzaine, froide et sèche et le reste du mois, plus doux et pluvieux. S'il a plu 5 mm d'eau les douze premiers jours en Seine-Maritime, ce sont 74 mm qui sont tombés les semaines suivantes avec en particulier 27 mm le 20 février. Le réchauffement sur le mois est assez prononcé : les températures maximales de la première décade affichent 5°C contre 9,8°C sur la dernière période (station du Neubourg). Le 26 février est le jour le plus chaud dans les deux départements avec une moyenne de température de 8,8°C en Seine-Maritime et 9,4 dans l'Eure. Les maximales atteignent respectivement 11,2°C et 12,4°C. La température la plus basse enregistrée ce même jour est 6,3°C.

## Eure - Station du Neubourg

## Seine-Maritime - Station d'Yvetot



## Précipitations

Période	Hauteur en mm	Nombre de Jours		Observations
		> 1mm	> 10mm	
1ère Décade	3,5	2	0	2,0 mm le 02
2ème Décade	21,0	5	0	7,0 mm le 20
3ème Décade	29,5	7	0	6,5 mm le 22
<b>Total Mensuel</b>	<b>54,0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	
Moy. 97/14	48,6	10	///	

Période	Hauteur en mm	Nombre de Jours		Observations
		> 1mm	> 10mm	
1ère Décade	5	3	0	3 mm le 01
2ème Décade	44	5	1	27 mm le 20
3ème Décade	30	6	0	9 mm le 22
<b>Total Mensuel</b>	<b>79</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	
Moy. 97/14	51,8	10	///	

## Températures

Période	Températures moyennes sous abri			Températures extrêmes		Jours gelée
	Maxima	Minima	Moy.	Maximum	Minimum	
1ère Décade	5,0	-0,5	2,2	8,3 le 08	-2,8 le 09	7
2ème Décade	8,8	1,8	5,3	10,3 le 18	-3,9 le 18	4
3ème Décade	9,8	2,0	5,9	12,4 le 26	-3,4 le 22	2
<b>Total Mensuel</b>	<b>7,7</b>	<b>1,0</b>	<b>4,4</b>			<b>13</b>
Moy. 97/14	8,9	1,6	5,1			10

Période	Températures moyennes sous abri			Températures extrêmes		Jours gelée
	Maxima	Minima	Moy.	Maximum	Minimum	
1ère Décade	4,8	-0,2	2,3	7,3 le 08	-1,9 le 07	6
2ème Décade	8,6	1,5	5,0	10,7 le 15	-3,5 le 18	3
3ème Décade	9,1	1,9	5,5	11,2 le 26	-1,9 le 22	2
<b>Total Mensuel</b>	<b>7,4</b>	<b>1,0</b>	<b>4,2</b>			<b>11</b>
Moy. 97/14	8,6	2,0	5,1			8

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](http://www.draaf.haute-normandie.agriculture.gouv.fr)