



Bilan de la campagne agricole 2013-2014 en Picardie

Moisson 2014 : Du blé en quantité, mais de moindre qualité

La campagne 2013-2014 avait démarré dans de mauvaises conditions en raison des épisodes pluvieux du mois d'octobre. L'hiver particulièrement doux a permis aux cultures d'hiver de continuer leur développement et le rendement en blé tendre s'est finalement maintenu au même niveau élevé qu'en 2013. L'abondance des récoltes mondiales en céréales et oléagineux a orienté les cours à la baisse. A l'inverse, le cours du lait poursuit une tendance haussière favorable au maintien du cheptel laitier.

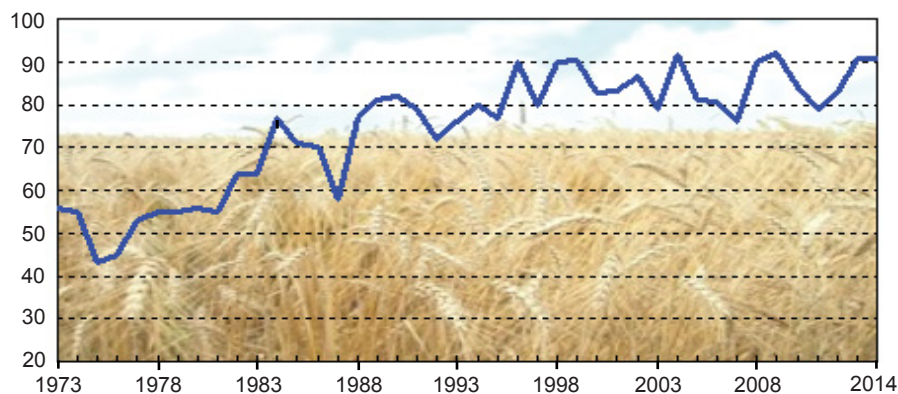
Une campagne en blé perturbée par un climat inhabituel

Les conditions climatiques humides du mois d'octobre ont perturbé les semis. Le faible nombre de jours de gel n'a pas stoppé l'évolution de la végétation et les stades de développement étaient très en avance en sortie d'hiver. Le rayonnement et les températures douces du mois de mai ont été propices à une bonne fertilisation des épis. Cependant, la moisson du blé a été contrariée par les pluies et s'est terminée fin août dans certains secteurs picards. Les températures basses du début de l'été et les pluies de juillet ont provoqué des cas de germination sur pied. Ces conditions climatiques n'ont pas eu trop de conséquences sur les rendements

du blé puisqu'ils se maintiennent à 91 q/ha de moyenne pour la Picardie. La qualité n'est quant à elle pas à son optimum avec une teneur en protéines jugée décevante (de 10,6 à 10,8 % en moyenne). Certains blés ont même été déclassés en blé fourrager. La sole augmente de plus de 6 000 ha entre 2013 et 2014 et entraîne la hausse de la production régionale de blé. Dans ce contexte de forte production mondiale de blé, le cours a baissé jusqu'en octobre pour ensuite amorcer une tendance haussière. Ainsi, malgré une bonne activité à l'export, l'importance des stocks contrarie l'évolution du prix du blé.

Un rendement 2014 en blé tendre stable à un niveau élevé

Rendements du blé tendre d'hiver (q/ha) de 1973 à 2014 en Picardie



Source : Agreste - Statistiques agricoles annuelles (SAA) et SASD 2014

Suivez l'actualité du recensement sur
www.agreste.agriculture.gouv.fr
 et sur

www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr

Une baisse marquée des surfaces en oléagineux

La répartition des surfaces cultivées en 2014 évolue de manière significative. Les surfaces en maïs grain et en oléagineux baissent respectivement de 20 et de 4 % par rapport à l'année 2013. A contrario, les surfaces ensemencées en blé, orges, betterave, lin textile, pommes de terre et légumes frais sont plus importantes.

Des rendements en pois protéagineux et en féveroles qui peinent à revenir au niveau de la moyenne quinquennale

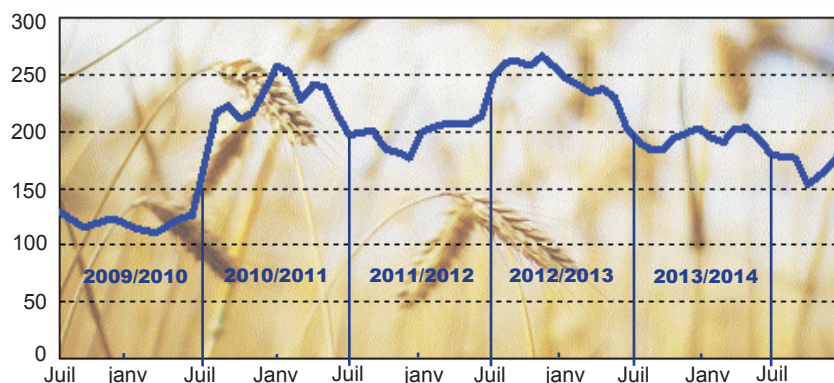
Avec 42 q/ha en 2014, le rendement en pois protéagineux n'a pas atteint le potentiel escompté. La culture de féveroles présente des rendements hétérogènes en fonction des années. Avec 42 q/ha, le rendement en féveroles s'améliore de 4 q/ha par rapport à l'année 2013 mais reste 11 q/ha inférieur à celui de 2012 en Picardie. Ces deux cultures protéagineuses ont souffert d'une pression accrue des maladies, en particulier des maladies fongiques.

Une production picarde record en betteraves sucrières

Le climat doux du mois de mars a permis de réaliser des semis de betteraves précoces. L'année 2014 a été marquée par des attaques de mildiou importantes. Cependant les conditions météorologiques estivales ont permis une croissance en poids grâce à une bonne alimentation hydrique. Ainsi, avec une production de 12,7 millions de tonnes en 2014, la Picardie atteint un niveau record. L'augmentation de plus de 2 % de la surface ensemencée par rapport à 2013 et les conditions météorologiques expliquent ce bon niveau de production. La France et l'Union européenne vont devoir gérer des stocks supplémentaires dans un contexte de faiblesse des cours. Il faut donc s'attendre à une légère baisse de la superficie implantée en 2015.

Le cours du blé chute dès le mois de mai 2014 et remonte en octobre sans toutefois atteindre les cours plus favorables de 2013

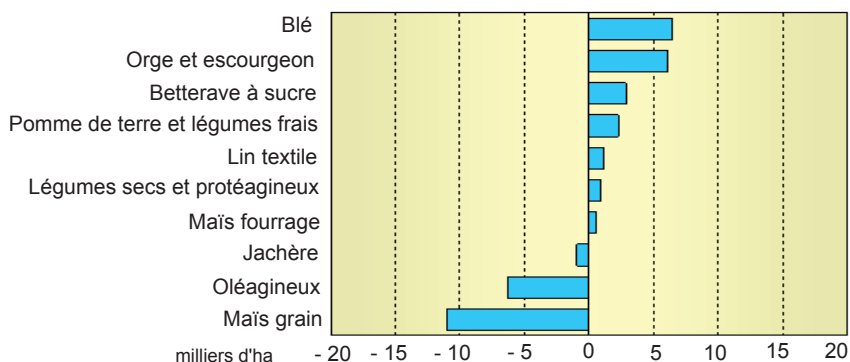
Cotation mensuelle du blé tendre rendu Rouen entre juillet 2009 et décembre 2014 (en €/tonne)



Source : Les Marchés

Forte baisse des surfaces en maïs grain au profit des autres céréales

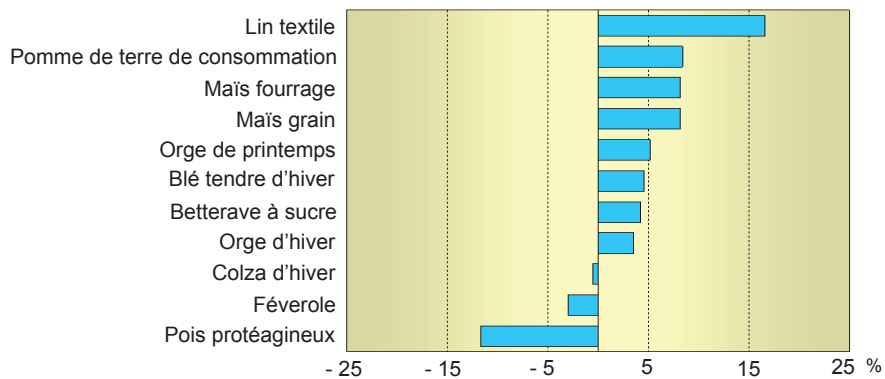
Evolution en milliers d'hectares des surfaces en terres labourables entre les récoltes 2013 et 2014 en Picardie



Source : Agreste - Statistiques agricoles annuelles (SAA) et SASD 2014

Rendements à la baisse en cultures protéagineuses

Ecart en pourcentage à la moyenne quinquennale (2009-2013) des rendements des principales cultures en 2014 en Picardie



Source : Agreste - Statistiques agricoles annuelles (SAA) et SASD 2014

Pomme de terre : augmentation des surfaces mais prix en chute depuis avril

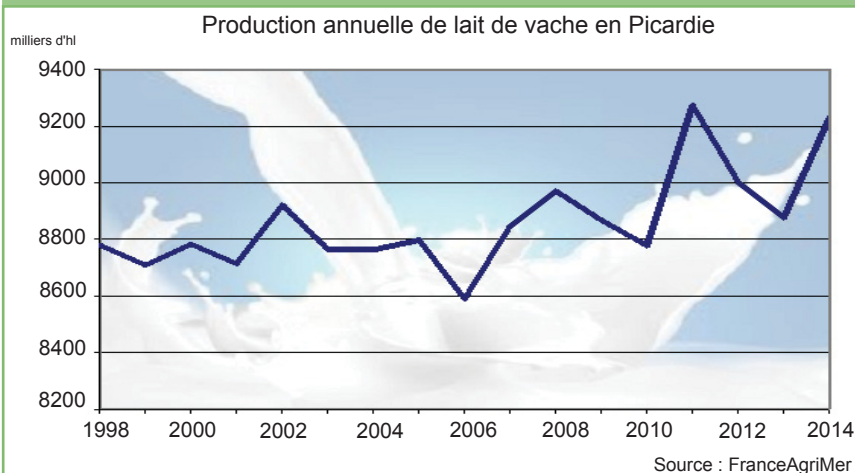
La surface plantée en pomme de terre de consommation a augmenté de 7,8 % entre 2013 et 2014 pour atteindre 28 900 ha pour la Picardie. A l'inverse, la superficie en pomme de terre de féculerie a baissé de plus de 3 % pour totaliser 12 100 ha. Les rendements sont bons et entraînent une production conséquente. Face à une offre abondante, les prix sont bas : 103,5 € la tonne de pomme de terre de consommation en octobre 2014 contre 268,6 € la tonne en octobre 2013. Le marché est revenu au niveau de la campagne 2011/2012. La France est devenue le 1er exportateur mondial de pomme de terre.

Prix du lait favorable à une stabilisation du cheptel laitier en Picardie

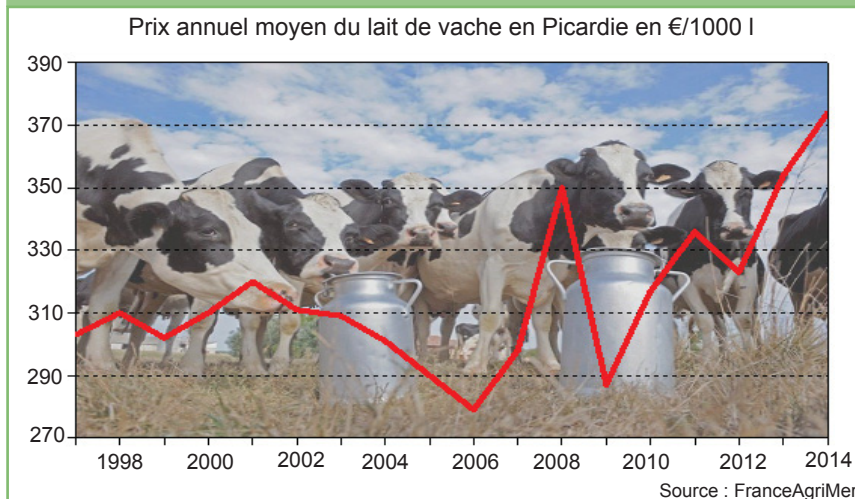
En Picardie, la collecte de lait de vache progresse de près de 4 % en 2014 par rapport à l'année 2013 et totalise 9,23 millions d'hectolitres. Le prix du lait est resté favorable jusqu'en novembre où il a chuté de plus de 6 % par rapport à l'an passé. Cette inversion de tendance s'explique par le retournement des prix des produits industriels (poudres et beurre) sur les marchés internationaux (ralentissement de la demande mondiale et mise en place de l'embargo russe). Au final, le prix moyen producteur s'élève à 374 € pour 1 000 litres en 2014, soit 20 € de plus qu'en 2013.

Des perspectives intéressantes en matière de prix du lait et des conditions climatiques favorables, notamment pour la production d'herbe (128 % de la production de référence pour la production cumulée des prairies permanentes au 20 septembre 2014 en Picardie) ont permis un maintien du cheptel laitier.

La production laitière picarde progresse en 2014



Le prix du lait a encore progressé en 2014



Les effectifs de vaches laitières se maintiennent au niveau de 2013

Effectifs de bovins laitiers en Picardie						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Vaches laitières	128 064	127 277	125 815	123 287	124 484	124 046
Génisses laitières de renouvellement de plus de 2 ans	30 211	31 919	29 481	28 446	29 343	28 875
Génisses laitières de renouvellement de 1 à 2 ans	46 324	44 196	44 443	45 474	44 687	45 373

Source : Agreste - SAA

Baisse du nombre d'exploitations détentrices de quota laitier

Exploitations détenant des quotas laitiers en Picardie			
	2013	2014	Evolution 2013/2014
Nombre d'exploitations détentrices de quota laitier (au 31/03)	2 436	2 249	-7,7%
Quota moyen par exploitation (en millier de l)	394	425	8,0%

Source : SISA - Données issues de FranceAgriMer

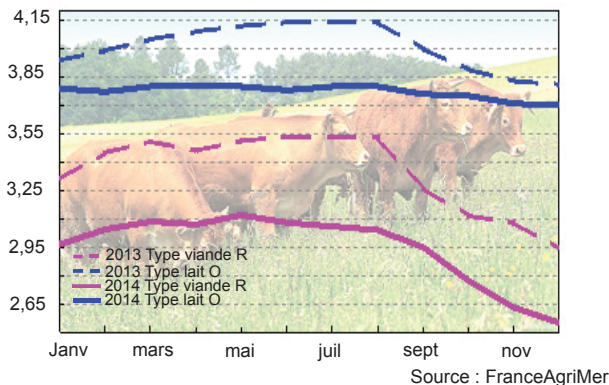
Avec 2 249 exploitations détentrices de quota laitier en mars 2014, le nombre de détenteurs a baissé de près de 8 % par rapport à 2013. Cette diminution s'accompagne d'une

hausse du quota moyen par détenteur, ce qui traduit un phénomène de concentration du cheptel laitier. Ce phénomène est particulièrement marqué dans la Somme qui perd près

de 11 % d'exploitations détentrices de quotas laitiers entre 2013 et 2014 mais augmente d'autant le quota moyen par exploitation laitière.

Prix du boeuf constamment plus bas en 2014 qu'en 2013

Cotation Boeuf marché Arras (moyenne par mois) en euros par kg de carcasse

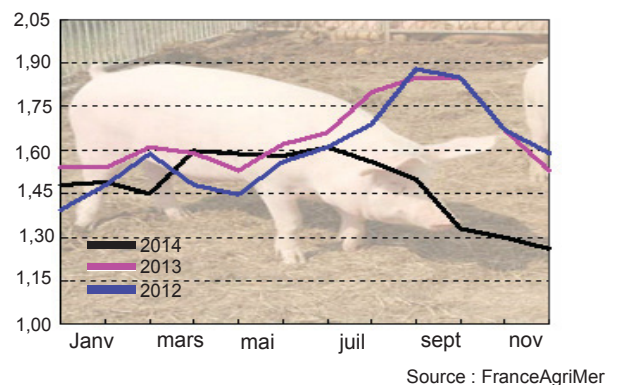


Les cours ont reculé par rapport à 2013 pour toutes les catégories de gros bovins : de 4,01 € par kg de carcasse en moyenne annuelle en 2013 à 3,77 € en 2014 pour le type viande R.

Le prix du porc a connu une embellie d'avril à juillet 2014 avant de chuter et d'atteindre un prix bas : 1,27 € par kg de carcasse en décembre. Cette situation résulte de l'embargo russe car les exportations vers les autres

Prix du porc en repli

Cotation Lille du porc charcutier classe E (moyenne par mois) en euros par kg de carcasse



pays bien qu'ayant augmenté suite aux problèmes sanitaires sévissant en Amérique du Nord et en Asie, n'ont pas su compenser la baisse des exportations vers la Russie.

Baisse simultanée du prix des produits agricoles et du prix des charges en 2014

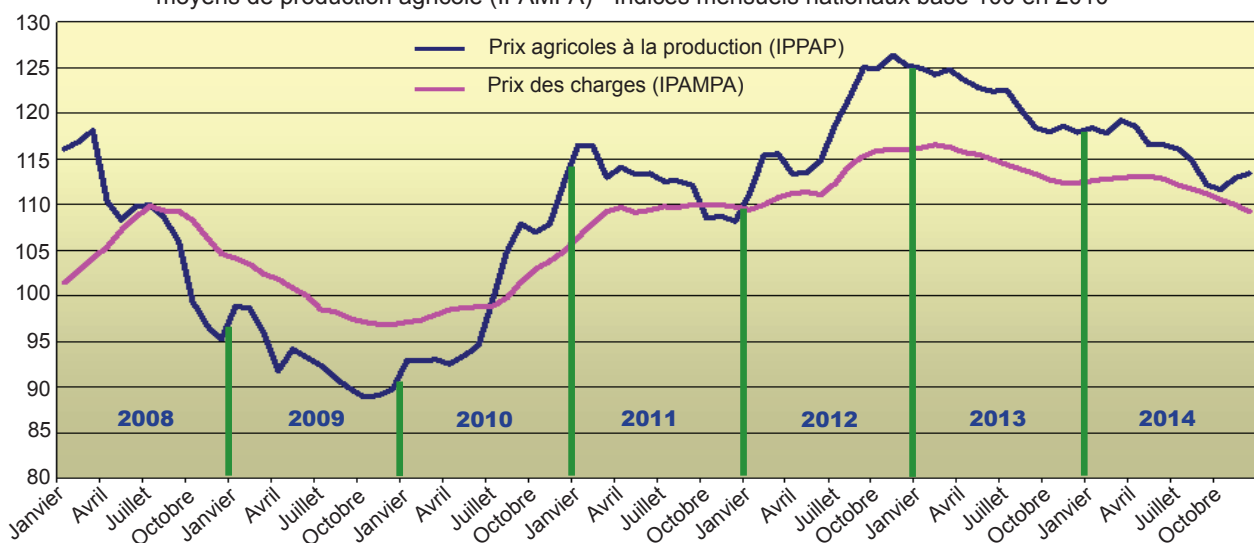
Les prix des produits vendus par les agriculteurs (IPPAP) ont baissé en 2014 : ils perdent près de 5 % par rapport à 2013. Ils restent cependant

supérieurs de 6 % à la moyenne quinquennale (2009-2013). Du côté des charges, les prix d'achat des intrants sont aussi supérieurs

de 4 % à la moyenne quinquennale même s'ils baissent durant l'année 2014 en raison du coût moins élevé des lubrifiants et de l'énergie.

Baisse des prix des produits agricoles à la production en 2014

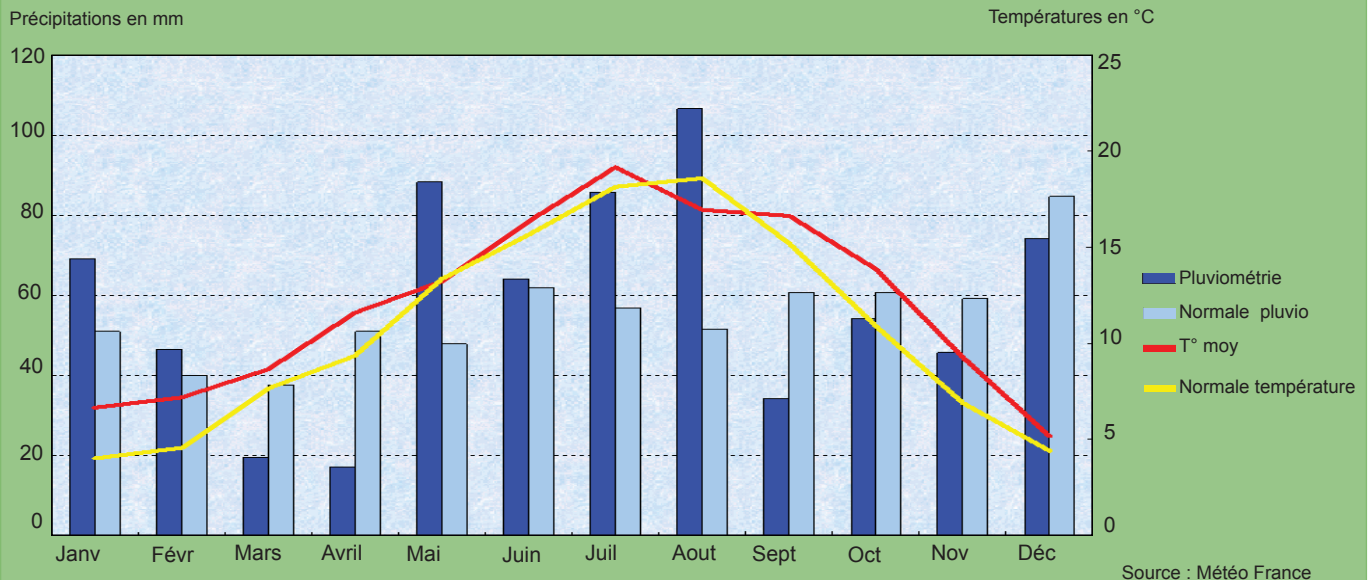
Indice général des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) et Indice général des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) - Indices mensuels nationaux base 100 en 2010



Source : Agreste - Insee, IPPAP brut base 2010, IPAMPA base 2010

Un été arrosé dans une année douce

Températures et pluviométrie enregistrées à Amiens-Glisy en 2014



(1) La normale correspond à la moyenne calculée sur 10 ans (1991-2000)

L'hiver doux et humide a favorisé la croissance des cultures d'automne et permis au sol de reconstituer des réserves hydriques. Ces conditions climatiques furent de bon augure pour le blé tendre d'hiver qui avait été semé de façon parfois tardive. Le temps sec et ensoleillé des mois de mars et avril a permis à la végétation de poursuivre sa croissance mais l'avance observée sur les cultures d'hiver s'estompe au fil du temps. Fin juin, les indicateurs pour la moisson picarde étaient au beau fixe. Cependant, les mois de juillet et août ont enregistré des pluviométries importantes qui ont perturbé les moissons. Ces conditions humides ont été favorables aux attaques de maladies notamment fongiques (mildiou sur protéagineux et betteraves sucrières). Elles sont aussi la cause d'une altération de la qualité des blés et des orges. Les récoltes de nombreuses parcelles sont impropres à la meunerie. Les pluies d'été permettent toutefois aux betteraves sucrières d'augmenter de volume et la luminosité des mois de septembre et octobre est favorable au taux de sucre.

Sandra DELABY

DRAAF - Srise

Agreste : la statistique agricole

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

Service régional de l'information statistique et économique

518, rue Saint-Fuscien - CS 90069 - 80094 Amiens cedex 3

Courriel : srise.draaf-picardie@agriculture.gouv.fr

■ Directeur régional : François BONNET
 ■ Directeur de publication : Norbert DARRAS

■ Composition - Impression : Srise Picardie
 ■ © Agreste 2015



Région Picardie - Résultats de la campagne 2013-2014 (Résultats établis par le service régional de l'information statistique et économique)

Répartition du territoire	Aisne	Oise	Somme	Picardie
Céréales	255,9	206,5	243,3	705,7
Oléagineux	52,8	46,3	40,3	139,4
Betterave industrielle	59,9	37,7	42,3	139,9
Pommes de terre et légumes frais	12,7	7,4	43,1	63,2
Légumes secs et protéagineux	11,9	12,0	8,0	31,9
Fourrages annuels	11,7	11,1	26,7	49,5
Jachère	7,9	6,6	4,7	19,2
Autres cultures	7,9	7,4	15,6	30,9
Total terres arables	420,7	335,0	424,0	1 179,7
Cultures permanentes (vignes, vergers...)	3,6	0,8	0,8	5,2
Superficie toujours en herbe	66,3	32,2	40,2	138,7
SAU des exploitations	491,0	368,1	464,8	1 323,9
SAU du département	504,6	376,8	471,7	1 353,1
Surfaces boisées (y.c. peupleraies)	160,5	141,2	77,5	379,2
Autres territoires	76,9	71,0	71,6	219,5
Surface totale (IGN)	742,0	589,0	620,8	1 951,8

Source : Agreste - Statistique agricole provisoire 2014

Céréales		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Blé tendre	Surface	188,6	163,8	199,9	552,3
	Rendement	93	88	91	91
	Production	17 536	14 413	18 184	50 133
Orge et escourgeon	Surface	41,6	27,1	33,5	102,2
	Rendement	78	79	84	80
	Production	3 269	2 141	2 802	8 212
Avoine	Surface	2,0	0,9	1,7	4,6
	Rendement	59	58	58	59
	Production	117	53	100	270
Maïs grain	Surface	22,0	13,1	7,7	42,8
	Rendement	102	99	103	102
	Production	2 289	1 300	792	4 381
Autres céréales	Surface (ha)	1,7	1,6	0,5	3,8
	Production	77	98	38	213
Total céréales	Surface	255,9	206,5	243,3	705,7
	Production	23 288	18 005	21 916	63 209
Pommes de terre		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Primeur ou nouvelle	Surface (ha)	34	74	350	458
	Rendement	350	310	310	314
	Production	12	23	109	144
Conservation et demi-saison	Surface (ha)	4 353	3 220	20 831	28 404
	Rendement	480	485	490	488
	Production	2 089	1 562	10 207	13 858
Ensemble pommes de terre de consommation	Surface (ha)	4 387	3 294	21 181	28 862
	Rendement	479	481	487	485
	Production	2 101	1 585	10 316	14 002
Plant	Surface (ha)	800	421	2 043	3 264
	Rendement	306	280	328	316
	Production	244	118	669	1 031
Féculerie	Surface (ha)	2 371	1 345	8 426	12 142
	Rendement	560	550	560	559
	Production	1 328	739	4 719	6 786

Source : Agreste - Statistique agricole provisoire 2014

Les surfaces sont en milliers d'hectares sauf mention contraire, les rendements en q/ha et les productions en milliers de quintaux

Région Picardie - Résultats de la campagne 2013-2014 (suite)

Oléagineux - Protéagineux		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Pois protéagineux	Surface	2,6	7,5	6,2	16,3
	Rendement	45	41	43	42
	Production	117	306	268	691
Féverole	Surface	9,3	4,5	1,8	15,6
	Rendement	40	46	43	42
	Production	371	206	76	653
Colza et navette	Surface	52,3	45,7	40,1	138,1
	Rendement	41	40	40	40
	Production	2 144	1 829	1 603	5 576
Cultures industrielles		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Betterave industrielle	Surface	59,9	37,7	42,3	139,9
	Rendement (*)	905	910	910	908
	Production (*)	54 244	34 318	38 481	127 043
Lin textile	Surface	1,1	1,5	6,8	9,4
	Rendement	75	70	77	76
	Production	82	106	521	709
Endive racine	Surface (ha)	420	130	1 660	2 210
	Rendement	290	290	290	290
	Production	122	38	481	641
Légumes		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Endive chicon	Production	113	35	448	596
Petit pois	Surface (ha)	931	1 050	4 150	6 131
	Rendement	85	71	85	83
	Production	79	75	353	507
Haricot vert	Surface (ha)	790	465	2 770	4 025
	Rendement	150	135	135	138
	Production	118	63	374	555
Carotte	Surface (ha)	730	69	500	1 299
	Rendement	605	605	605	604
	Production	441	42	302	785
Fourrages et prairies		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Surface toujours en herbe	Surface	75,5	41,3	46,5	163,3
	Production	7 209	4 197	4 694	16 100
Prairie artificielle et temporaire	Surface	6,1	4,8	3,0	13,9
	Production	799	709	768	2 276
Fourrages annuels	Surface	12,0	11,1	26,7	49,9
	Production	1 864	1 618	4 114	7 596
dont maïs fourrage	Surface	11,5	10,6	25,3	47,4
	Rendement	160	150	160	158
	Production	1 844	1 592	4 043	7 479

Source : Agreste - Statistique agricole provisoire 2014

Les surfaces sont en milliers d'hectares sauf mention contraire, les rendements en q/ha et les productions en milliers de quintaux

* Le rendement et la production de betterave sont calculés à 16 % de richesse saccharimétrique