

Bilan de la campagne agricole 2007-2008 en Picardie

La production céréalière picarde explose

Les prix du marché céréalier de la campagne précédente ont incité les agriculteurs à préférer ces cultures. Ce choix s'est confirmé avec la réduction des surfaces de colza, de jachère et de betterave à sucre. Dans le même temps les exploitants se sont désengagés de la production de biocarburant.

Le développement de la sole céréalière a conduit à une offre plus abondante et a fait refluer nettement les cours. L'application du règlement sucre s'est traduite en 2008 par une forte diminution de la sole betteravière. La production de sucre s'est néanmoins maintenue grâce à un rendement historique. Conséquence d'un déficit de production et de la hausse du prix des céréales, le prix du lait s'est accru. Malgré un effectif stable de vaches laitières, la collecte de lait a légèrement progressé.

L'année 2008 se caractérise par un chamboulement de l'assolement régional. Elle se distingue aussi par un renversement de tendance sur les marchés céréaliers.

En Europe, en France et en Picardie, l'augmentation de la production céréalière résulte d'une progression simultanée des emblavements et des rendements. Le développement des surfaces céréalières s'est réalisé au détriment de la sole du colza et de la betterave à sucre. Il a été accentué par la remise en culture de la majeure partie des jachères.

Epargnée par la sécheresse, la production mondiale de céréales s'est avérée plus abondante qu'en 2007 et a entraîné un net repli des cours. Dans un contexte moins tendu, le cours du blé tendre d'hiver rendu Rouen¹ dévisse au second semestre 2008. Etabli à 234 €/t de moyenne sur le

second trimestre 2007, il franchit péniblement la barre des 161 €/t sur la même période en 2008. Les cours de l'orge et du maïs suivent la même tendance.

Une moisson abondante et de qualité

En Picardie, la surface emblavée en cultures céréalières gagne plus de 59 000 hectares entre les campagnes 2007 et 2008. Au total, elle atteint plus de 739 000 hectares, soit près des deux tiers des terres arables. La hausse des surfaces et des rendements conduit à l'explosion de la production céréalière qui s'élève à 6,5 millions de tonnes en Picardie contre 5,1 en 2007. La part picarde représente plus de 9 % du total national.

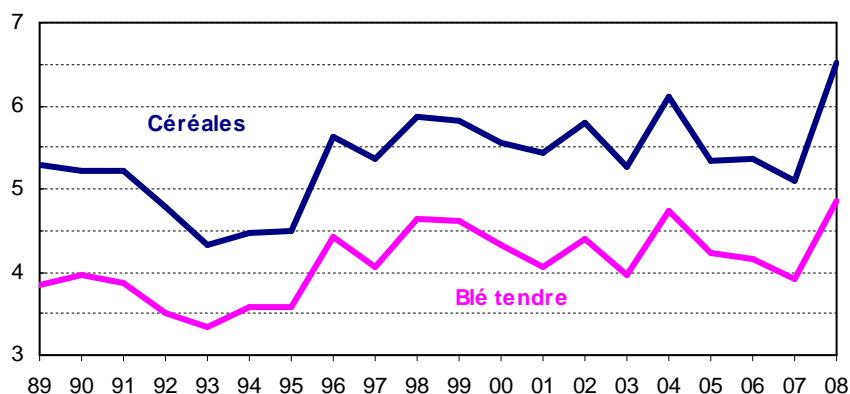
En blé tendre, la sole picarde décolle de 26 000 ha par rapport à 2007 pour s'établir à 542 milliers d'hectares. Avec

¹ Référence de cotation qui intègre un prix de marché auquel s'ajoutent les frais de transport à Rouen (FOB)

La production céréalière atteint son plus haut niveau en 2008

Les productions de céréales et de blé tendre en Picardie de 1989 à 2008

Millions de tonnes



Source : Agreste SAA 1989-2007, SAP 2008

Retrouvez les informations de la statistique agricole sur :
www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr ou www.agreste.agriculture.gouv.fr

Les feuilles de liaisons

un rendement moyen de 90 q/ha, la production s'affiche à près de 4,9 millions de tonnes soit une hausse de 24 % par rapport à l'année précédente. La contribution picarde au total national s'élève à 13 %.

La qualité des blés picards retrouve son niveau de 2006. Selon l'ONIGC (Office National Interprofessionnel des Grandes Cultures), 98 % des blés picards de la moisson 2008 sont panifiables (91 % en France) contre 77 % en 2007. Le taux moyen de protéines du blé tendre d'hiver s'élève à 11,6 %, c'est le taux le plus bas enregistré depuis 2005. Il reste néanmoins légèrement supérieur à la moyenne nationale. Le poids spécifique dépasse la valeur nationale de 2 points et atteint près de 80 kg/hl contre 75 en 2007.

Un million de tonnes d'orges produites

Comme durant les deux années précédentes, la surface implantée en orge augmente. Avec une progression de 12 300 ha, elle s'affiche cette année à plus de 130 000 ha. La production régionale, toutes orges confondues, dépasse le million de tonnes contre moins de 0,8 en 2007. Les rendements moyens gagnent 14 q/ha par rapport à 2007 et culminent à 80 q/ha de moyenne en 2008. Comme pour le blé tendre, la région représente près de 13 % de la production nationale.

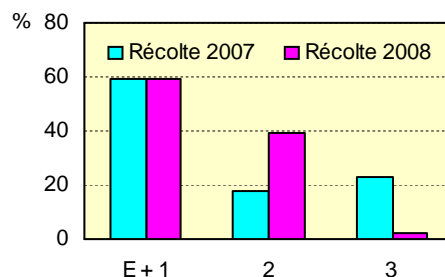
Les protéagineux reculent toujours

La sole des protéagineux régresse de 13 % entre 2007 et 2008. Elle accuse un recul de près de 5 600 ha et se fixe à 36 600 ha. Le pois protéagineux perd plus de 11 000 ha. En revanche, la culture de féveroles regagne du terrain avec une progression de plus de 5 500 ha. Le rendement des féveroles s'affiche à 62 q/ha (54 q/ha en 2007), tandis que celui du pois protéagineux progresse de 9 q/ha pour finir à 50 q/ha. La production dépasse les 124 000 tonnes pour la féverole (contre 78 000 tonnes en 2007). Elle atteint les 83 000 tonnes en pois protéagineux (contre 115 000 tonnes en 2007). La Picardie fournit près de 40 % de la production nationale de féveroles et 19 % de celle

98 % des blés picards de la moisson 2008 sont panifiables

Classification des blés picards

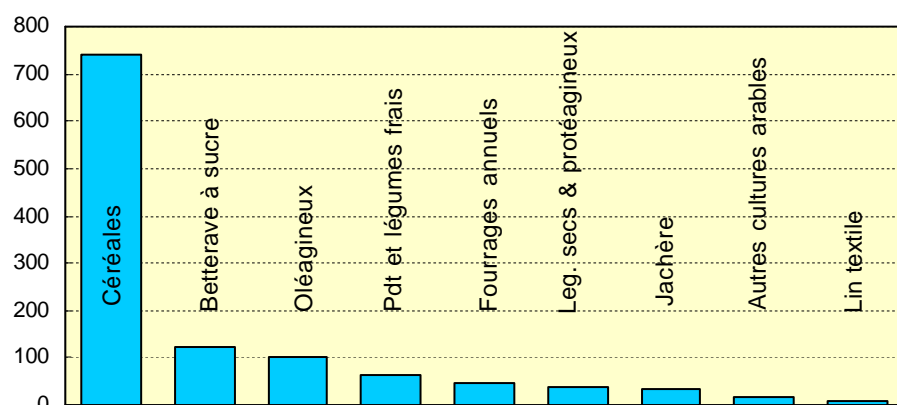
* Les blés se répartissent en quatre classes (E,1,2 et 3) selon 3 critères (taux de protéines, force boulangère et indice de Hagberg). Les classes E et 1 regroupent des blés d'excellente qualité. La classe 3 identifie les blés dits "non panifiables". Cependant, une variété dite panifiable peut ne pas être destinée à une utilisation boulangère car les spécifications contractuelles sont variables suivant les acheteurs.



Source : ONIGC – Direction régionale de Picardie

Les céréales occupent près des deux tiers des terres arables

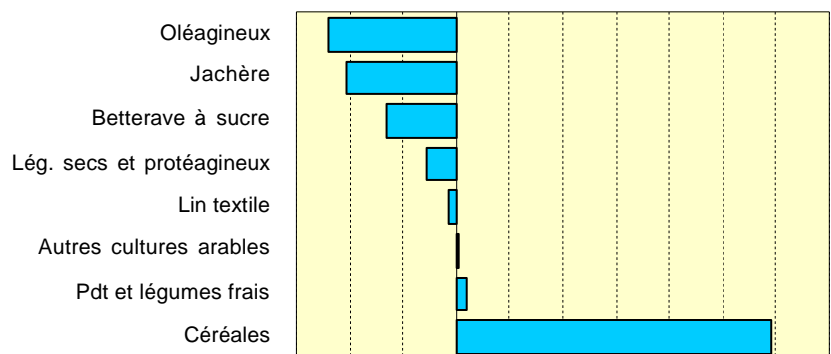
Surfaces en terres arables en 2008 en Picardie en milliers d'hectares



Source : Agreste - Statistique agricole provisoire (SAP) 2008

Les céréales explosent au détriment des oléagineux, des jachères et des betteraves à sucre

Evolution des surfaces en terres arables entre les récoltes 2007 et 2008 en Picardie



Source : Agreste - Statistique agricole provisoire (SAP) 2008

de pois. Les féveroles constituent désormais la majeure partie de la production picarde de protéagineux.

La surface emblavée en colza décline

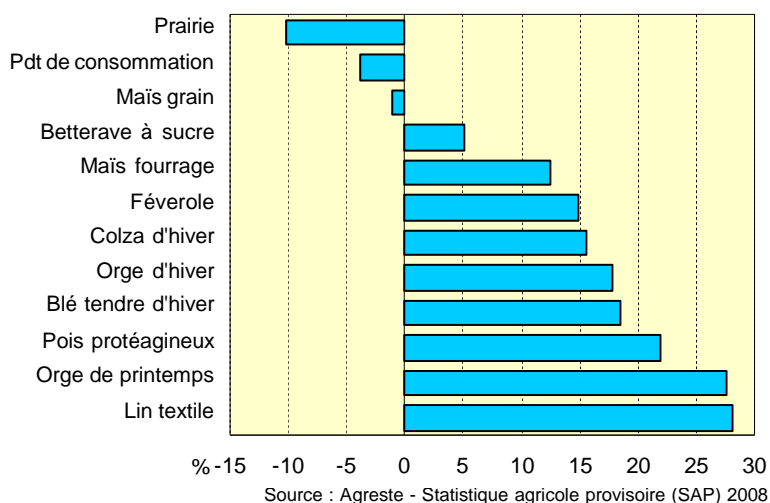
La sole picarde de colza se limite à près de 102 000 ha, elle s'effondre de 19 % par rapport à l'année précédente.

La part du colza non alimentaire diminue fortement à 47 % contre 62 % en 2007. Les rendements moyens s'améliorent par rapport à l'année précédente, ils atteignent 37 q/ha soit 5 q/ha supplémentaires comparés à 2007. Soutenue par de meilleurs rendements, la production dépasse les 380 000 tonnes contre près de

Les feuilles de liaisons

La plupart des rendements progresse

Variation en pourcentage des rendements des principales cultures entre les récoltes 2007 et 2008 en Picardie



400 000 tonnes en 2008. Elle correspond à 8 % du volume national.

Désaffection pour la filière biocarburant

En Picardie, toutes les cultures non alimentaires destinées à la production de biocarburant régressent en 2008. Les principales concernent par ordre d'importance, le colza, le blé et la betterave à sucre. Le colza alimente la filière bio diesel, les céréales et la betterave celle de l'éthanol. La sole de colza non alimentaire concède plus de 30 000 ha par rapport à 2007. Elle se limite à 48 000 ha. Celle de blé éthanol chute de plus de 2 400 ha pour s'établir à moins de 23 500 ha. Enfin la surface de betteraves à sucre alcool perd 1 500 ha pour terminer à moins de 5 800 ha. Globalement les cultures non alimentaires perdent un terrain considérable (- 35 000 ha) soit 31 % entre 2007 et 2008.

La sole betteravière dégringole et le record de rendement est pulvérisé

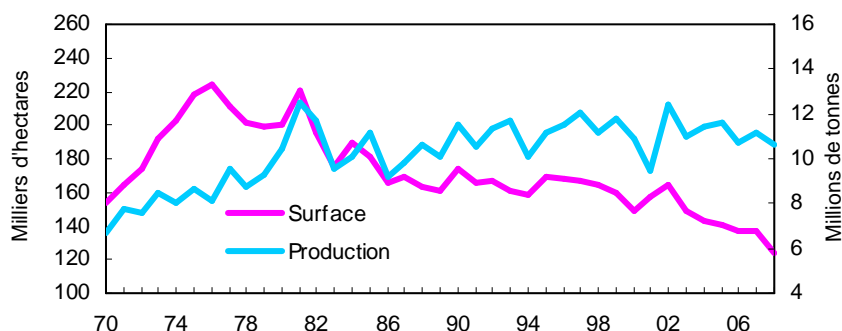
L'application du règlement sucre du 23 novembre 2005 a imposé une réduction de la production européenne de 6 millions de tonnes (Mt) de betteraves à sucre. En Picardie, celle-ci s'est traduite par une baisse de 10 % de la sole de betteraves sucrières en 2008. Elle perd ainsi plus

de 13 000 hectares par rapport à l'année précédente.

Les rendements moyens ramenés à 16°S (richesse saccharimétrique) culminent à 85,6 t/ha, soit 4,1 t/ha de plus qu'en 2007. Le précédent record régional date de 2005 avec 82,2 t/ha. La richesse en sucre atteint les 18,5°S en progression d'un demi point par rapport à l'année précédente. Pour autant, cette hausse de rendement ne contrebalance pas la réduction de l'emblavement. La production betteravière chute de 5 % par rapport à 2007. Elle atteint 10,6 millions de tonnes contre 11,2 en 2007. Les betteraviers picards produisent toujours plus d'un tiers du volume national.

Depuis une trentaine d'années la sole betteravière diminue mais la production se maintient

Evolution des surfaces et de la production de betterave à sucre de 1970 à 2008 en Picardie



Bonne campagne de pommes de terre de fécule

La campagne de traitement des pommes de terre de fécule s'est ouverte le 25 août 2008 et s'est clôturée le 27 février 2009. La surface contractualisée en fécule recule de 10 % par rapport à 2007, elle atteint près de 14 500 ha en Picardie. Cette baisse de la sole tient au report des 5 % du contingent de l'année précédente et à l'augmentation régulière des rendements. Ramenés à 17 % de richesse féculière les rendements atteignent 52 t/ha. En 2008, la richesse dépasse les 20,2 %.

La campagne de pommes de terre de consommation est marquée par une grande hétérogénéité des résultats de rendement liée à des écarts de précipitations considérables suivant les zones. En moyenne, ils sont proches des 47 t/ha. La superficie consacrée à cette culture se maintient à près de 27 000 ha.

La production picarde de légumes de conserve progresse

La campagne 2008 se conclut sur une augmentation de la sole picarde en légumes de conserve. Celle-ci s'établit à près de 14 860 hectares en progression de 4,5 % entre 2007 et 2008. Cette tendance à la hausse est valable pour toutes les catégories de légumes. La superficie consacrée au pois se maintient en tête avec près de 6 170 ha, celle de haricots verts s'affi-

Les feuilles de liaisons

che à 4 330 ha et celle des flageolets à 1 420 ha. Viennent ensuite les carottes à 1 290 ha, les épinards à 1 130 ha et les salsifis à 515 ha. A l'exception des épinards, les rendements bruts augmentent aussi entre 2007 et 2008. Pour les principales catégories, ils s'établissent en moyenne à 8,2 t/ha en pois, 12 t/ha en haricots et 6,5 t/ha en flageolets. La production picarde du pois représente près d'un quart du volume français. Celle des haricots verts se contente de 18 %. En haricots à écosser, la part picarde flirte avec les 22 %. La production d'épinards représente 17 % du total national, celle de carottes 12 %. Enfin les salsifis remportent la palme avec 62 % de la production nationale.

Champagne : un bon millésime

La vendange de champagne s'est terminée le 27 septembre dans l'Aisne. La production s'établit dans une fourchette de 10 à 11 000 kg/ha pour une surface d'environ 2 300 ha. La vendange aura été irrégulière suivant les

crus et les secteurs. Les cépages pinot noir ont été plus généreux que le pinot meunier et le chardonnay. Le raisin a été récolté à maturité et sa qualité s'avère excellente. D'une part l'équilibre acide – sucre est optimum. D'autre part la teneur en alcool voisine les 10°. La qualité sanitaire est exemplaire avec l'absence de pourriture grise. Ces paramètres favorisent la vinification, gage d'un bon millésime.

Le prix du lait gagne 50 € / 1 000 l

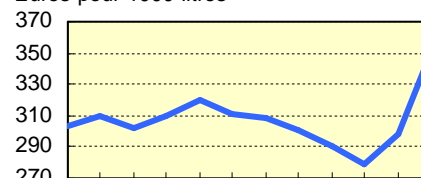
Pour répondre à un déficit de production laitière, les éleveurs français avaient obtenu, en début d'année, la possibilité d'augmenter leurs litrages de 10 à 15 % par rapport à leurs quotas de référence. En 2008, les livraisons picardes de lait augmentent légèrement de 2 %. Elles s'élèvent à près de 9 millions d'hectolitres contre 8,8 en 2007. Cette progression est insuffisante pour endiguer la sous réalisation. De plus, les prix des aliments du bétail ont grimpé compte tenu de l'augmentation du prix des

céréales durant la campagne précédente. Déficit et coût de production plus élevé ont abouti à une forte augmentation du prix du lait. Il bondit de 52 € pour se fixer en moyenne annuelle à 350 €/1 000 l contre 298 € en 2007. Mais déjà un réajustement s'opère. Sur les deux premiers mois de l'année 2009, la moyenne du prix du lait s'affiche à 328 €/1 000 l contre 380 en 2008. Au niveau régional, le cheptel laitier se maintient à près de 134 800 têtes. Contrairement aux années précédentes le nombre de vaches allaitantes perd 800 unités et atteint 76 100 têtes.

Le prix du lait progresse de 17 % en 2008

Prix annuel moyen du lait en Picardie

Euros pour 1000 litres



97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 08
Source : Agreste - Enquêtes SM LAIT 1997-2008

Contexte climatique : précipitations irrégulières sur l'année

L'année 2008 a été légèrement plus douce et sèche qu'une année normale¹. La température moyenne annuelle s'affiche à 10,9°C contre 10,7°C en année normale. La pluviométrie annuelle totale atteint 588 mm contre les 663 mm habituels soit un déficit hydrique de 75 mm. Les précipitations ont été irrégulières tout au long de l'année. Les pluies ont été excédentaires en mars, mai et août, mois cruciaux pour les semis des cultures de printemps et la moisson céréalière.

Sur les trois mois, l'excédent d'eau se chiffre à près de 122 mm. Il est tombé plus de 86 mm en mars (38 mm en année normale) et plus de 117 mm en

août (52 mm en année normale). En revanche les précipitations ont été déficitaires au cours des autres mois de l'année. L'évolution de la courbe de température sur l'année se confond avec celle d'une année normale, à l'exception du début et de la fin d'année. Elle est plus douce en début d'année et se conclut plus fraîchement qu'une année normale. Sur le plan agronomique, la moisson d'escourgeons a été facilitée par une faible pluviométrie en seconde décennie de juillet. A l'inverse, les quelques orages de fin juillet ont entravé la moisson de blé tendre qui s'annonçait précoce. Celle-ci a également été retardée par une première décennie d'août plu-

vieuse qui lui a fait perdre quelques points de poids spécifique. Pour autant ces pluies ont favorisé le développement des maïs et facilité le rouissage du lin textile. Enfin les dernières récoltes de betteraves à sucre et de maïs grain se sont terminées tardivement en décembre car la troisième décennie d'octobre et les premières de novembre et décembre ont été copieusement arrosées.

Avec le recul et aux yeux des techniciens de plaine, l'année 2008 semble avoir été plus favorable aux variétés tardives de blé et de colza.

¹ L'année normale correspond à la moyenne calculée sur 10 ans (1991-2000)

La politique agricole commune en 2008

La Commission européenne a décidé que le taux de jachère obligatoire pour l'année 2008 serait nul. Plusieurs États membres, dont la France, avaient demandé la possibilité de cultiver les terres en jachère pour faire face aux tensions sur le marché des céréales. Cette décision ne remettait en cause ni la conditionnalité, ni les engagements pris au titre du programme de

développement rural (mesures agro-environnementales...). Ainsi pour la campagne 2008 il fallait respecter l'obligation de détenir une surface en couvert environnemental équivalente à 3 % de la surface emblavées en céréales, oléagineux et protéagineux (SCOP), implantée prioritairement sous forme de bandes enherbées le long des cours d'eau. D'autre part, les agriculteurs

ayant souscrit un engagement agro-environnemental portant sur des surfaces en gel et prévoyant des modalités spécifiques d'entretien ont dû également maintenir les surfaces concernées en jachère. En 2008, les surfaces en jachères occupent plus de 33 700 ha contre 54 200 en 2007. Ce montant représente 3,7 % de la SCOP.

Les feuilles de liaisons

Région Picardie - Résultats de la campagne 2007-2008

(résultats établis par le service régional de l'information statistique et économique)

Répartition du territoire	Aisne	Oise	Somme	Picardie
Céréales	267,0	215,3	257,0	739,4
Oléagineux	39,2	37,4	27,0	103,5
Betterave industrielle	56,0	33,4	34,3	123,7
Pommes de terre et légumes frais	13,6	7,6	43,3	64,4
Légumes secs et protéagineux	13,4	13,3	10,0	36,7
Fourrages annuels	12,2	10,4	25,6	48,2
Jachère	11,6	11,5	10,6	33,7
Autres cultures	376,8	302,2	383,0	1 062,1
Total terres arables	418,1	335,1	423,8	1 177,0
Cultures permanentes	3,5	0,9	0,7	5,1
Superficie toujours en herbe	71,1	34,8	44,3	150,2
SAU des exploitations	492,7	370,8	468,8	1 332,3
SAU du département	500,5	371,7	473,2	1 345,4
Surfaces boisées (y.c. peupleraies)	151,0	130,1	66,9	348,0
Autres territoires	90,4	87,2	80,8	258,5
Surface totale (IGN)	742,0	589,0	620,8	1 951,8

Source : Agreste - Statistique agricole provisoire 2008

Céréales		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Blé tendre	Surface	184,1	163,6	194,3	542,0
	Rendement	85	90	94	90
	Production	15 650	14 722	18 257	48 628
Orge et escourgeon	Surface	51,6	33,4	45,8	130,8
	Rendement	76	83	84	80
	Production	3 919	2 774	3 831	10 523
Avoine	Surface	1,6	0,8	1,6	4,0
	Rendement	58	60	76	66
	Production	94	49	123	265
Mais grain	Surface	28,5	16,5	14,5	59,5
	Rendement	95	92	95	94
	Production	2 708	1 518	1 381	5 606
Autres céréales	Surface	1,2	1,0	0,8	3,0
	Production	83	67	61	211
Total céréales	Surface	267,0	215,3	257,0	739,4
	Production	22 453	19 130	23 652	65 234
Pommes de terre		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Plant	Surface (ha)	650	362	1 430	2 442
	Rendement	248	238	318	288
	Production	161	86	455	702
Féculerie	Surface (ha)	3 300	2 061	9 360	14 721
	Rendement	520	520	520	520
	Production	1 716	1 072	4 867	7 655
Primeur ou nouvelle	Surface (ha)	100	150	100	350
	Rendement	300	300	300	300
	Production	30	45	30	105
Conservation et demi-saison	Surface (ha)	4 000	2 800	19 700	26 500
	Rendement	470	470	470	470
	Production	1 880	1 316	9 259	12 455
Ensemble pommes de terre de consommation	Surface (ha)	4 100	2 950	19 800	26 850
	Rendement	466	461	469	468
	Production	1 910	1 361	9 289	12 560

Source : Agreste - Statistique agricole provisoire 2008

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

Les feuilles de liaisons

Région Picardie - Résultats de la campagne 2007- 2008 (suite)

Oléagineux - Protéagineux		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Pois protéagineux	Surface	2,1	7,5	7,0	16,6
	Rendement	44	52	50	50
	Production	91	391	349	831
Colza et navette	Surface	38,5	36,5	26,9	101,9
	Rendement	37	38	37	37
	Production	1 423	1 387	997	3 807
Féverole	Surface	11,3	5,8	3,0	20,0
	Rendement	65	55	64	62
	Production	734	317	191	1 242
Cultures industrielles		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Betterave industrielle	Surface	56,0	33,4	34,3	123,7
	Rendement (*)	830	871	885	856
	Production (*)	46 480	29 091	30 356	105 927
Lin textile	Surface	1,3	2,1	6,7	10,0
	Rendement	83	82	83	83
	Production	105	169	554	827
Légumes		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Endive racine	Surface (ha)	850	200	3 250	4 300
	Rendement	300	300	300	300
	Production	255	60	975	1 290
Endive chicon	Production	162	35	575	772
Petit pois	Surface (ha)	1 202	736	4 228	6 166
	Rendement	82	82	82	82
	Production	99	60	347	506
Haricot vert	Surface (ha)	456	943	2 933	4 332
	Rendement	120	120	120	120
	Production	55	113	352	520
Flageolet	Surface (ha)	237	197	990	1 424
	Rendement	65	65	65	65
	Production	15	13	64	93
Fourrages et prairies		Aisne	Oise	Somme	Picardie
Surface toujours en herbe	Surface	74,2	36,7	47,6	158,5
	Production	5 622	2 784	3 715	12 121
Prairie artificielle et temporaire	Surface	3,0	3,0	4,9	10,9
	Production	312	321	561	1 194
Fourrages annuels	Surface	12,2	10,4	25,6	48,2
	Production	1 867	1 470	3 706	7 043
dont maïs fourrage	Surface	11,4	9,1	22,0	42,5
	Rendement	158	150	154	154
	Production	1 801	1 358	3 388	6 547

Source : Agreste - Statistique agricole provisoire 2008

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.

© Agreste 2009

Laurent VANZWAELMEN - DRAAF SRISE

**Direction régionale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt**
**Service régional de l'information
statistique et économique de Picardie**
Allée de la Croix Rompue - 518, rue Saint-Fuscien
80092 AMIENS CEDEX 3
Tél. : 03 22 33 55 78 - Fax : 03 22 33 55 54

Directeur de la publication : Norbert DARRAS
Composition et impression : SRISE
Dépôt légal : A parution
ISSN : 1777-7259
Prix : 1,50 euro
e-mail : srise.draaf-picardie@agriculture.gouv.fr

