

Agreste

Les feuilles de liaisons

n°50 - avril 2014

Picardie

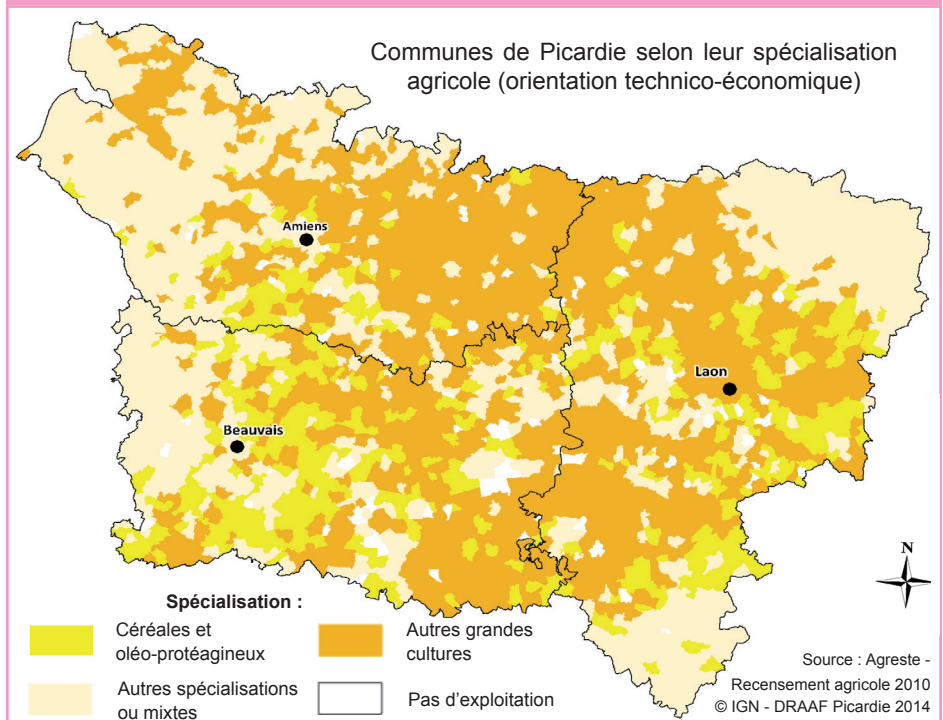


recensement
agricole
2010

Les exploitations picardes spécialisées en grandes cultures : 57% des exploitations sur 72% de la SAU

En 2010, les exploitations spécialisées en grandes cultures rassemblent 57% des exploitations picardes sur 72% de la surface agricole utilisée. Elles se répartissent à parts égales entre le groupe des exploitations spécialisées en céréales et oléoprotéagineux et les exploitations spécialisées en autres grandes cultures. Leur taille moyenne est de 123 ha. Elles sont 50% à avoir un assolement constitué d'au moins six cultures contre 46% il y a dix ans. Le travail dans ces exploitations est surtout réalisé par la famille. 58% des chefs et coexploitants sont occupés à temps complet. La productivité du travail de ces exploitations, et le niveau de formation des chefs sont élevés et continuent de progresser. Mais la population des dirigeants est vieillissante.

Picardie, terre de grandes cultures



Les exploitations de grandes cultures⁽¹⁾ comprennent les exploitations spécialisées en céréales et en plantes oléagineuses et protéagineuses (COP)⁽¹⁾ et celles spécialisées en autres grandes cultures⁽¹⁾. En 2010, elles sont au nombre de 7 842 en Picardie, soit 57% des fermes de la région (47% en 2000). Elles se répartissent à parts égales entre ces deux groupes. La betterave, la pomme de terre, les légumes de plein champ et

les plantes à fibres constituent les principales autres grandes cultures⁽²⁾.

De plus en plus d'exploitations de type COP

En 2010, on dénombre 3 921 exploitations de type COP soit 700 de plus qu'en 2000. C'est la seule orientation technico-économique avec la viticulture qui voit son nombre d'exploitations augmenter entre les deux recen-

(1) voir définitions page 8

(2) voir le n° 47 des «feuilles de liaisons»

sements en Picardie. Dans le même temps, les autres grandes cultures perdent 701 unités et l'ensemble des exploitations picardes un peu plus de 3 000.

Au bilan, l'ensemble des exploitations de grandes cultures ne baisse que de 1%. En 2010, elles sont au nombre de 7 842 et occupent 72% de la surface agricole utilisée (SAU)⁽¹⁾ contre 68% au recensement agricole précédent. La progression s'est faite principalement au détriment des exploitations d'élevage et de polyculture, polyélevage.

La SAU des exploitations spécialisées en céréales et oléoprotéagineux augmente de 34% entre les deux recensements. Toutes les cultures participent à cette augmentation. La palme revient aux céréales qui gagnent près de 55 000 ha.

Dans les exploitations en autres grandes cultures, le colza, le maïs et les plantes à fibre augmentent leur sole. Toutes les autres cultures sont en diminution.

Quelle que soit la taille, les exploitations de type COP sont plus nombreuses en 2010 qu'en 2000

La taille moyenne d'une exploita-

La SAU des exploitations spécialisées en céréales et oléoprotéagineux (COP)⁽¹⁾ progresse de 34%

Nombre d'exploitations et SAU des exploitations picardes selon la spécialisation en 2000 et 2010

	Nombre d'exploitations			Surface agricole utilisée		
	2000	2010	évo.	2000	2010	évo.
COP	3 221	3 921	22%	283 240	379 540	34%
Autres grandes cultures	4 722	3 921	-17%	635 649	581 721	-8%
Grandes cultures	7 943	7 842	-1%	918 889	961 261	5%
Toutes exploitations	16 862	13 857	-18%	1 341 461	1 327 308	-1%

Source : Agreste - Recensements agricoles

En 2010, près de 80% des surfaces en blé de la Picardie proviennent des exploitations spécialisées en grandes cultures

Superficie des principales cultures des exploitations spécialisées en grandes cultures

	Grandes cultures			Toutes exploitations		
	2000	2010	évo.	2000	2010	évo.
Blé tendre	403 811	413 770	2%	524 043	520 746	-1%
Maïs grain	30 407	41 957	38%	37 231	48 088	29%
Orge	80 201	79 885	0%	115 063	106 478	-7%
Colza	42 786	92 975	117%	55 561	113 326	104%
Protéagineux	69 720	64 248	-8%	86 303	75 490	-13%
Betterave industrielle	129 071	119 596	-7%	148 127	134 196	-9%
Plantes à fibre	4 842	6 698	38%	6 893	8 869	29%
Pommes de terre	40 279	39 434	-2%	43 588	42 271	-3%
Légumes de plein champ	19 262	17 021	-12%	20 595	18 317	-11%
Jachère	46 886	25 429	-46%	63 710	29 710	-53%

Source : Agreste - Recensements agricoles

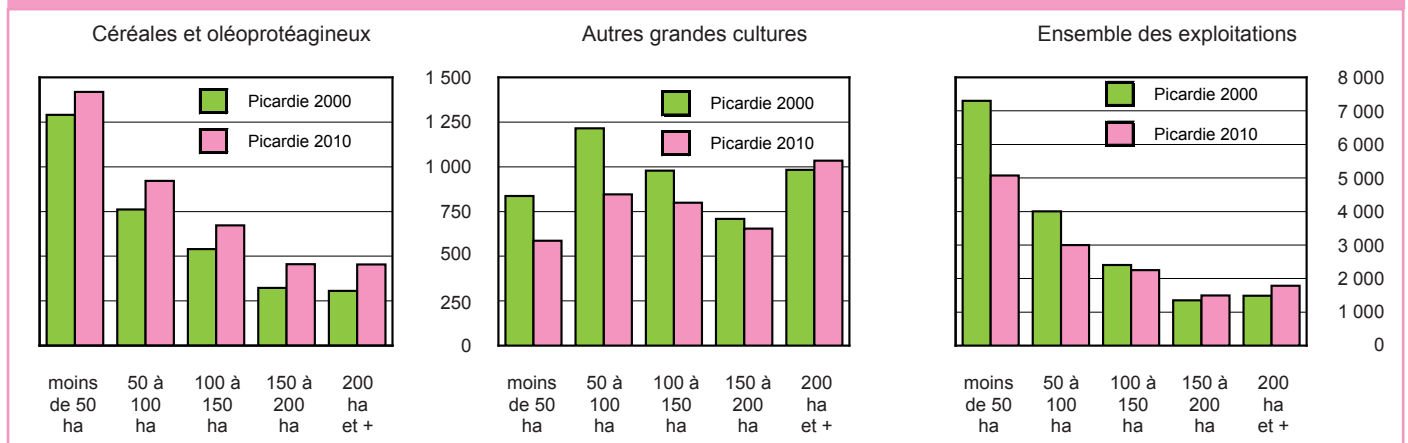
tion picarde de grandes cultures est de 123 ha en 2010 contre 116 ha en 2000. Au nombre de 5 244, les exploitations de moins de 150 ha sont encore les plus nombreuses mais

elles régressent de 7% entre les deux recensements. Sur la même période, le nombre d'exploitations de plus de 150 ha augmente de 12%.

Les systèmes COP et autres grandes

Le nombre d'exploitations de type COP augmente entre 2000 et 2010 quelle que soit la taille de la SAU

Nombre d'exploitations picardes selon l'OTEX, la taille en SAU et l'année



Source : Agreste - Recensements agricoles

(1) voir définitions page 8

cultures ont des profils très différents. Pour les COP, que les exploitations soient de petite ou de grande taille, leur nombre est toujours en expansion. Pour les autres grandes cultures, le nombre d'exploitations de moins de 150 ha diminue de 26% entre 2000 et 2010. En revanche, le nombre des 150 ha et plus est stable entre les deux recensements. Ce n'est qu'au-delà de 200 ha que le nombre d'exploitations augmente.

Une diversification des cultures en progrès

En 2010, les exploitations de grandes cultures présentent un assolement relativement diversifié. Elles sont 50% à avoir un assolement constitué d'au moins six cultures⁽¹⁾. Le nombre moyen d'espèces cultivées par exploitation est en très légère augmentation. Entre 2000 et 2010, il passe de 5,2 à 5,3 cultures. L'agrandissement des exploitations n'est pas un frein à la diversité des cultures. Les grandes exploitations ne sont pas tentées par la simplification des assolements. En effet, quand la taille augmente, le nombre moyen de cultures augmente aussi. En 2010, il est de 3,0 pour les exploitations de moins de 50 ha et de 7,0 pour les exploitations d'au moins 300 ha.

Entre 2000 et 2010, le pourcentage d'exploitations de grandes cultures de moins de 100 ha cultivant au moins 6 espèces différentes passe de 30% à 28%. Il passe de 63% à 69% pour les 100 ha et plus.

Davantage de sociétés

Entre 2000 et 2010, les exploitations individuelles picardes spécialisées en grandes cultures ont perdu 17%

de leur effectif. Dans le même temps, les exploitations à responsabilité limitée (EARL) et les sociétés civiles progressent respectivement de 34% et 54%. Conséquences de ces évolutions, en 2010, les exploitations individuelles ne représentent plus que 52% des exploitations de grandes cultures contre 44% pour les EARL et les sociétés civiles. Les GAEC et les autres types de statut se partagent les 4% restants.

Le nombre d'actifs familiaux et de salariés permanents augmente dans le système COP

En 2010, l'agriculture picarde spécialisée en grandes cultures compte 12 416 actifs familiaux et 3 348 salariés permanents. Ce nombre d'actifs familiaux se réduit de 8% depuis 2000. Pour l'ensemble des exploitations la chute est plus spectaculaire : -22%. Pour les salariés permanents non familiaux, la baisse est de -22% pour les exploitations de grandes cultures contre -17% pour l'ensemble des exploitations. En lien avec l'augmentation du nombre d'exploitations, le nombre d'actifs familiaux et de salariés permanents progresse dans les exploitations de type COP.

Le nombre d'exploitations de 100 ha et plus avec assolement d'au moins 6 cultures est plus important en 2010 qu'en 2000

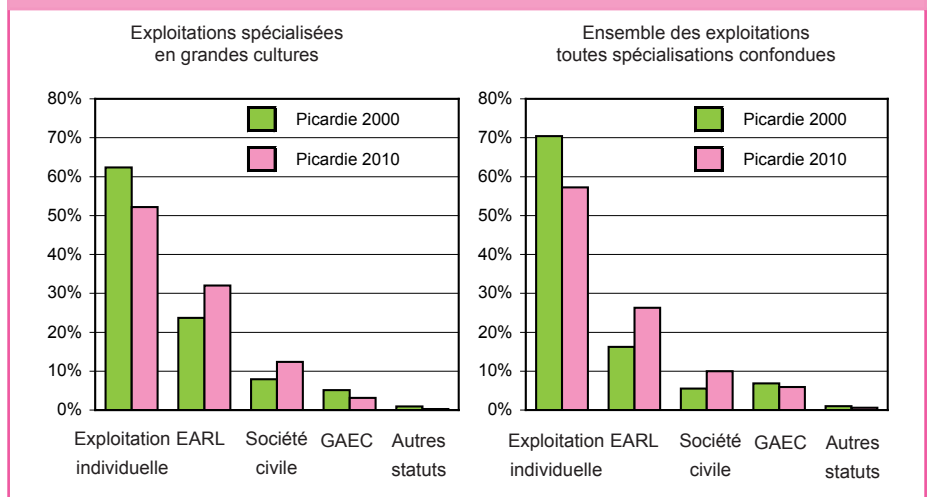
Nombre d'exploitations de grandes cultures selon le nombre de cultures dans l'assolement et nombre moyen de culture, par classe de SAU et par année

	Nombre d'exploitations de grandes cultures				Nombre moyen de culture	
	5 cultures et moins		6 cultures et plus			
	2000	2010	2000	2010	2000	2010
moins de 50 ha	1 865	1 797	263	209	3,3	3,0
de 50 à moins de 100 ha	1 007	908	969	859	5,5	5,5
de 100 à moins de 150 ha	616	528	902	943	6,0	6,1
de 150 à moins de 200 ha	372	365	660	745	6,1	6,3
de 200 à moins de 300 ha	342	279	596	793	6,1	6,6
300 ha et plus	103	78	248	338	6,5	7,0
Ensemble grandes cultures	4 305	3 955	3 638	3 887	5,2	5,3

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Le boom des EARL⁽¹⁾ et des sociétés civiles⁽¹⁾

Exploitations picardes selon le statut l'OTEX et l'année (%)



Source : Agreste - Recensements agricoles

Source : Agreste - Recensements agricoles

(1) voir définitions page 8

Le nombre de chefs à temps complet baisse sauf dans les COP

En 2010, comme en 2000, la proportion de chefs ou coexploitants spécialisés en grandes cultures déclarant travailler à temps plein⁽¹⁾ sur leur exploitation est plus importante que la proportion de ceux déclarant travailler à temps partiel⁽¹⁾ : 58% contre 42%.

L'évolution du nombre de chefs ou coexploitants travaillant à temps complet n'évolue guère depuis 2000 (+1%). En revanche il bondit de 34% pour le système COP.

Le nombre de chefs et coexploitants travaillant à temps partiel est en très légère baisse (-1%). Là aussi, le système COP se distingue et enregistre une progression de 16%.

En 2010, près de 80% des chefs et coexploitants du système COP ayant choisi le temps partiel travaillent moins d'un mi temps. Ils étaient 70% en 2000.

Le travail agricole reste une affaire de famille

En 2010, les exploitations picardes classées dans le système grandes cultures occupent l'équivalent de 11 930 personnes travaillant à temps plein pendant une année (15% de moins qu'en 2000).

En 2010, la population familiale des exploitations de type COP effectue 79% du travail total, les salariés permanents et les saisonniers 19% et les ETA, CUMA(1) 2%.

La répartition diffère pour le système autres grandes cultures. La part de la population familiale est beaucoup plus faible (59%) et celle des salariés permanents ou occasionnels beaucoup plus importante (39%).

Entre 2000 et 2010, la contribution

Le nombre de chefs et coexploitants à temps complet augmente dans les exploitations de céréales et oléoprotéagineux (COP)
Evolution du nombre d'actifs selon le type d'actif, l'OTEX et l'année

	COP			Autres grandes cultures			Toutes exploitations		
	2 000	2 010	évo	2 000	2 010	évo	2 000	2 010	évo
Population active familiale	4 999	5 820	16%	8 496	6 596	-22%	29 683	23 133	-22%
dont chefs et coexploitants	3 668	4 570	25%	5 879	4 985	-15%	20 032	17 354	-13%
- dont travaillant à temps plein	1 729	2 321	34%	3 742	3 195	-15%	11 935	10 715	-10%
- dont travaillant à temps partiel	1 939	2 249	16%	2 137	1 790	-16%	8 097	6 639	-18%
- dont travaillant de 1/2 à moins d'un temps plein	589	465	-21%	987	648	-34%	2 579	1 771	-31%
- dont travaillant moins d'un mi-temps	1 350	1 784	32%	1 150	1 142	-1%	5 518	4 868	-12%
Salariés permanents	722	797	10%	3 585	2 551	-29%	7 526	6 260	-17%

Source : Agreste - Recensements agricoles

La famille effectue près de 80% du travail dans le système céréale et oléoprotéagineux, en 2010

Travail agricole (UTA)⁽¹⁾ selon la catégorie de travailleur, l'OTEX et l'année

		UTA familiales		UTA des chefs et coexploitants	UTA des salariés permanents	UTA des saisonniers	UTA des ETA, CUMA	UTA totales
		nb	%	nb	nb	nb	nb	nb
Céréales et oléo protéagineux	2010	3 417	79%	3 012	636	194	95	4 342
	2000	2 934	79%	2 427	607	120	50	3 711
	Evo.	16%	65%	24%	5%	62%	90%	17%
Autres grandes cultures	2010	4 480	59%	3 910	2 182	758	168	7 588
	2000	5 830	56%	4 724	3 174	1 255	134	10 393
	Evo.	-23%	45%	-17%	-31%	-40%	25%	-27%
Grandes cultures	2010	7 897	66%	6 922	2 818	952	263	11 930
	2000	8 764	62%	7 151	3 781	1 375	184	14 104
	Evo.	-10%	51%	-3%	-25%	-31%	43%	-15%
Ensemble des exploitations	2010	15 261	66%	12 991	5 298	2 011	397	22 967
	2000	19 607	67%	14 918	6 536	2 811	295	29 249
	Evo.	-22%	51%	-13%	-19%	-28%	35%	-21%

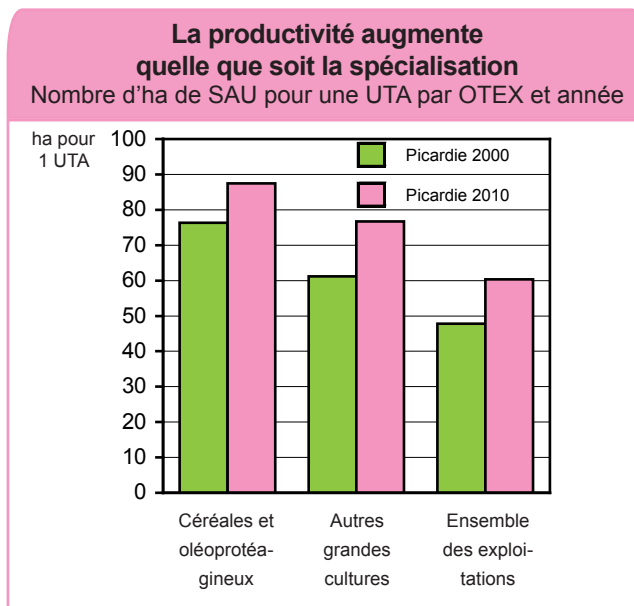
Source : Agreste - Recensements agricoles

des chefs et des coexploitants à la quantité de travail des exploitations de grandes cultures augmente. Elle passe de 51% à 58%. Il en est de même pour l'ensemble des exploitations.

(1) voir définitions page 8

Toujours plus de productivité

Pour l'ensemble des exploitations picardes, une personne à temps complet mettait en valeur environ 20 ha de SAU en 1970, 30 ha en 1988. En 2000, elle valorise 48 ha et 60 ha en 2010. Cette augmentation de productivité se constate dans les exploitations de type COP et aussi dans les exploitations de type autres grandes cultures. Dans cette dernière catégorie, l'augmentation de productivité entre les deux derniers recensements est de 25%. Les progrès de la mécanisation pour les arrachages de betteraves et de pommes de terre expliquent sans doute cette performance.



Source : Agreste - Recensements agricoles

Féminisation des chefs d'exploitation

En 2010, un chef ou coexploitant sur quatre est une femme pour l'ensemble des exploitations picardes comme pour les exploitations spécialisées en grandes cultures. En 2000, les proportions étaient respectivement de 23% et 24%.

En 2010, la part des femmes qui dirigent les exploitations de type COP est de 5 points supérieure à celle des femmes qui dirigent les exploitations de type autres grandes cultures.

L'obligation pour les conjoints d'exploitant d'acquiescer un statut a contribué à cette part croissante de femmes chefs et coexploitantes.

Niveau de formation encore en hausse

Le niveau de formation des chefs d'exploitation et coexploitantes picardes s'est encore considérablement élevé entre les deux derniers recensements. Ce phénomène est encore plus marqué chez les jeunes chefs et coexploitantes de moins de 40 ans des exploitations de grandes cultures. Près de 90% d'entre eux détiennent au moins un diplôme de niveau Bac contre 70% en 2000. Ces dirigeants de moins de 40 ans sont aussi les plus nombreux à avoir suivi des études supérieures ; 63% contre 41% en 2000. Ce niveau de formation de plus en plus développé chez les jeunes chefs d'exploitations agricoles s'explique par le niveau d'étude minimum requis pour

En 2010, la proportion de chefs et coexploitantes femmes augmente très légèrement Chefs et coexploitantes picards selon le sexe, l'OTEX et l'année

	Céréales et oléoprotéagineux			Autres grandes cultures			Toutes exploitations		
	2000	2 010	évo.	2000	2 010	évo.	2000	2 010	évo.
Nombre de chefs et coexploitantes	3 668	4 570	25%	5 879	4 985	-15%	20 032	17 354	-13%
dont femmes	941	1 246	32%	1 309	1 113	-15%	4 579	4 346	-5%
dont femmes (%)	26%	27%	6%	22%	22%	0%	23%	25%	10%

Source : Agreste - Recensements agricoles

En 2010, 63% des chefs et coexploitantes de moins de 40 ans des exploitations de grandes cultures ont suivi des études supérieures Chefs et coexploitantes picards selon l'âge, l'Otex⁽¹⁾ et le niveau d'étude en 2010 (%)

	grandes cultures				Ensemble des exp			
	<40 ans		>=40 ans		<40 ans		>=40 ans	
	2000	2010	2000	2010	2000	2010	2000	2010
Moins que CAP, BEP...	1%	1%	24%	15%	2%	1%	24%	18%
CAP, BEP, BEPC	29%	10%	39%	36%	39%	15%	41%	41%
Baccalauréat	29%	26%	20%	24%	29%	33%	18%	21%
Supérieur	41%	63%	18%	26%	30%	51%	17%	20%
Ensemble	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Source : Agreste - Recensements agricoles

(1) voir définitions page 8

l'obtention de la dotation jeune agriculteur (DJA). Cette évolution traduit aussi la professionnalisation des exploitations qui utilisent des techniques de production et de gestion plus pointues. D'ailleurs, l'évolution du niveau est encore plus prononcée dans les exploitations moyennes et grandes.

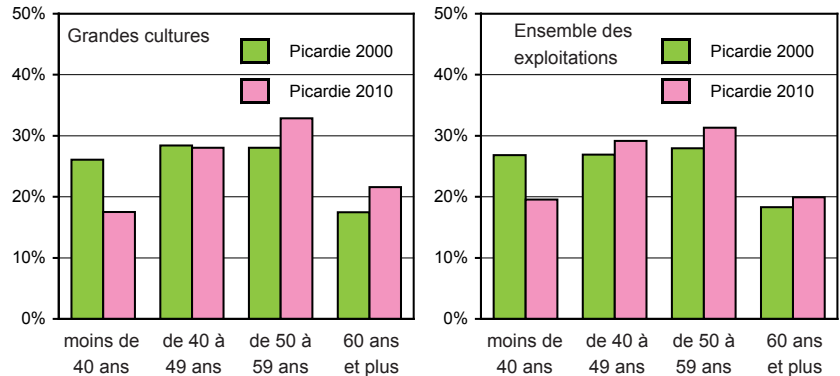
Des chefs plus âgés

En 2010, les chefs et les coexploitants d'exploitations de grandes cultures sont en moyenne plus âgés qu'en 2000. La part des moins de 50 ans diminue de 9 points entre les deux recensements. Elle était majoritaire en 2000. Elle n'est plus que de 46% en 2010.

Ce vieillissement des dirigeants est

Les chefs de plus de 50 ans des exploitations spécialisées en grandes cultures sont plus nombreux en 2010 qu'en 2000

Répartition des chefs et coexploitants picards des exploitations de grandes cultures selon l'OTEX, la classe d'âge et l'année



Source : Agreste - Recensements agricoles

moins important dans l'ensemble des exploitations agricoles picardes. Ils sont encore près d'un sur deux à avoir moins de 50 ans.

Bernard LECLERC
DRAAF Picardie - Srise

Qui va succéder au chef d'exploitation ou plus âgé des coexploitants ?

La question a été posée aux 8 027 chefs d'exploitations ou plus âgés des coexploitants, nés en 1960 ou avant. Les réponses varient selon la spécialisation ou la taille des exploitations.

L'ensemble des dirigeants picards concernés sont 45% à connaître leur successeur. Pour les COP, ils sont 43% à avoir anticipé leur succession et 55% pour les autres grandes cultures.

Les exploitations de moyenne et grande taille⁽¹⁾ ont encore plus souvent un repreneur désigné.

10% des exploitants interrogés ne connaissent pas leur successeur et pensent à la disparition de leur outil de travail. Là aussi, les plus optimistes sont les agriculteurs classés en autres grandes cultures, à la tête d'exploitations moyennes et grandes. Ils ne sont que 2% à penser à la disparition de leur ferme.

Enfin, parmi les successeurs connus, les plus nombreux sont membres non coexploitants de la famille.

	COP	Autres grandes cultures	Grandes cultures	Toutes exploitations
Ne sait pas				
Toutes tailles	46%	40%	43%	45%
Moyennes et grandes	45%	40%	42%	43%
Coexploitant de cette exploitation agricole				
Toutes tailles	3%	5%	4%	5%
Moyennes et grandes	5%	6%	5%	7%
Autre successeur membre de la famille				
Toutes tailles	32%	44%	38%	34%
Moyennes et grandes	39%	47%	43%	40%
Tout autre successeur				
Toutes tailles	8%	6%	7%	6%
Moyennes et grandes	7%	5%	6%	5%
Pas de successeur connu, l'exploitation va disparaître				
Toutes tailles	11%	5%	8%	10%
Moyennes et grandes	4%	2%	3%	4%

Source : Agreste - Recensement agricole 2010

Grille de lecture : Sur 100 % des dirigeants d'exploitations de cette taille en système COP, âgés de 50 ans ou plus, 46% ne connaissent pas leur successeur, 3% pensent qu'ils seront remplacés par un coexploitant de cette exploitation, 32% par un membre de la famille, 8% par un autre successeur et dans 11% des cas l'exploitation devrait disparaître par manque de successeur.

(1) voir définitions page 8

Modernisation des exploitations

Forte progression des capacités de stockage ventilé

En 2010, les exploitations picardes spécialisées en grandes cultures détiennent, sans surprise, la plus grande capacité de stockage ventilé de céréales et oléoprotéagineux, devant les exploitations spécialisées en polyculture-polyélevage et en élevage bovin laitier. Elles sont 2 000 à disposer d'une capacité de 1 300 000 équivalents tonne de blé. Leur capacité de stockage a progressé de 86% et leur capacité moyenne de près de 40% en dix ans. Leur taux d'équipement dépasse les 25% et atteint même 36% pour les moyennes et grandes exploitations spécialisées en grandes cultures.

Pour l'ensemble des exploitations agricoles picardes, cette capacité de stockage ventilé de céréales et oléoprotéagineux a presque doublé entre les deux derniers recensements. En 2010, elle s'établit à 1 520 000 équivalents tonne de blé. Dans le même temps, le nombre d'exploitations équipées passe de 1 900 à 2 500 (+33%).

Des exploitations mieux équipées en bureautique

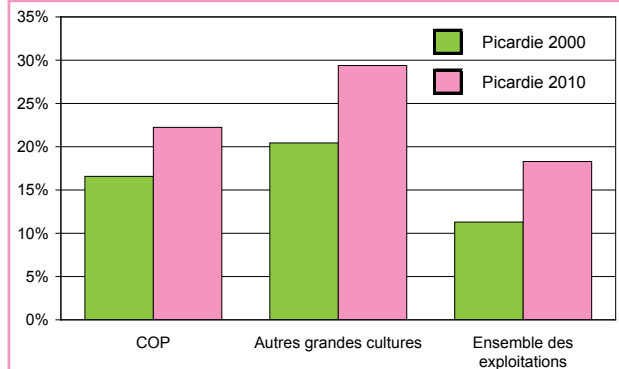
En 2010, deux exploitations picardes sur trois, spécialisées en grandes cultures, utilisent internet pour les besoins de leur activité agricole, notamment pour des achats d'intrants, de matériel, des déclarations administratives... 24% d'entre elles utilisent un logiciel de comptabilité et 38% un logiciel de gestion technique intégrant par exemple le GPS pour la pratique d'une agriculture de précision ou des outils de suivi de parcelles. Ces taux dépassent de 4 à 6 points ceux de l'ensemble des exploitations.

Assurances

En 2010, les chefs d'exploitations spécialisées en grandes cultures ont souscrit à une assurance multirisque agricole à hauteur de 92% d'entre eux contre 84% pour l'assurance récolte contre les risques climatiques. Seulement 17% de ces exploitations ont adhéré à un mécanisme de solidarité couvrant les risques sanitaires ou environnementaux.

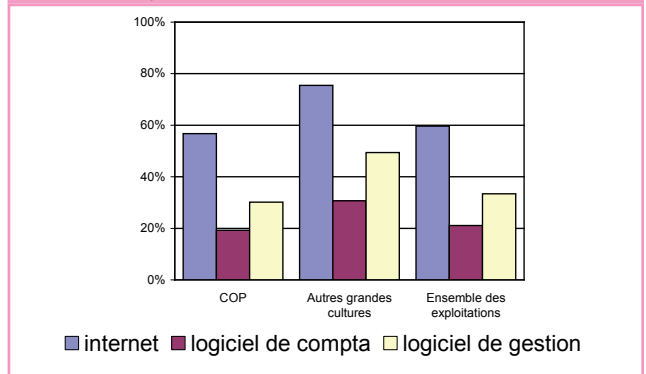
Pour l'ensemble des exploitations agricoles ces proportions sont légèrement inférieures. En revanche, elles sont supérieures pour les exploitations de moyenne et grande taille.

En 2010, 29% de exploitations spécialisées en autres grandes cultures sont équipées pour le stockage ventilé
Taux d'équipement en stockage ventilé de céréales et d'oléoprotéagineux selon le système d'exploitation et l'année



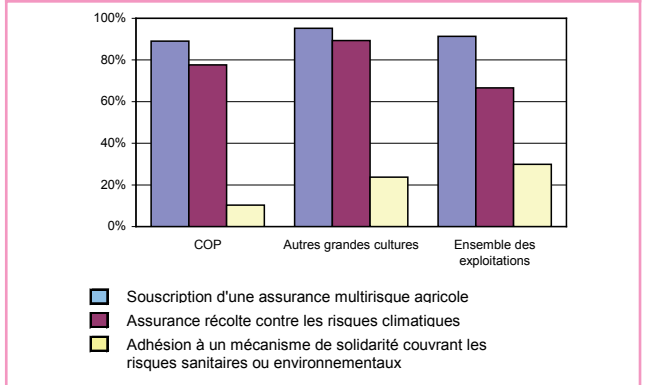
Source : Agreste - Recensements agricoles

En 2010, près de 80% des exploitations picardes spécialisées en autres grandes cultures utilisent internet
Taux d'équipement en bureautique selon le système d'exploitation en 2010 en Picardie(%)



Source : Agreste - Recensement agricole 2010

En 2010, les exploitations «autres grandes cultures» s'assurent plus que les COP
Gestion des risques selon le système d'exploitation en 2010 en Picardie (%)



Source : Agreste - Recensement agricole 2010

Définitions, sigles et abréviations

L'exploitation agricole est définie au sens de la statistique agricole comme une unité économique qui participe à la production agricole et qui répond simultanément aux trois conditions suivantes :

- avoir une activité agricole de production ou de maintien des terres dans de bonnes conditions agricoles et environnementales,
- atteindre ou dépasser une certaine dimension économique (superficie, nombre d'animaux, production...),
- être soumise à une gestion courante, indépendante de toute autre unité.

«Moyennes et grandes exploitations» et orientation technico-économique des exploitations (Otex)

La Production Brute Standard (**PBS**) décrit un potentiel de production permettant de classer les exploitations selon leur dimension économique en «**moyennes et grandes**», quand elle est supérieure ou égale à 25 000 euros.

La contribution de chaque surface agricole ou cheptel à la PBS permet également de classer les exploitations selon leur spécialisation ou leur orientation technico-économique (**Otex**).

L'Otex «grandes cultures»

Les exploitations spécialisées en «**grandes cultures**» ont un chiffre d'affaires qui provient pour plus des 2/3 des grandes cultures. Elles sont rassemblées dans deux Otex :

- l'**Otex 15** qui rassemble les exploitations spécialisées en **Céréaliculture** et en culture de plantes **Oléagineuses** et **Protéagineuses** («**COP**»).
- l'**Otex 16** qui rassemble les exploitations spécialisées dans les **Autres Grandes Cultures** comme la betterave, la pomme de terre, le lin textile, les légumes de plein champ ou les fourrages pour la vente.

Le travail agricole comprend le travail effectué par :

- **les actifs familiaux** qui comprennent les chefs d'exploitation et coexploitants, et les membres de la famille.
- **les salariés permanents** qui travaillent toute l'année (même à temps partiel).
- **les salariés saisonniers** qui ont travaillé une partie de l'année seulement (même à temps complet).
- **les entreprises de travaux agricoles (ETA)** ou les **coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA)**.

Il est mesuré en **Unité de Travail Annuel (UTA)**. Une UTA équivaut au temps de travail d'une personne à temps complet pendant un an.

Les cultures prises en compte dans le calcul du nombre de cultures dans l'assolement sont au nombre de 17. Il s'agit du blé tendre, des orges, de l'avoine, du maïs grain, des autres céréales, du colza, des autres oléagineux, des protéagineux, des plantes à fibres, de la betterave, des pommes de terre, des autres cultures industrielles, du maïs fourrage, des autres fourrages annuels, des prairies permanentes, des légumes de plein champ (y compris les racines d'endive) et des autres cultures.

Pluri actif : personne exerçant : - une activité sur l'exploitation
- et une profession principale ou une activité secondaire non agricole.

Surface agricole utilisée (SAU) : SAU des exploitations qui ont leur siège dans la région concernée. Ces exploitations peuvent utiliser des surfaces régionales mais aussi hors région. L'ensemble des terres est ramené au siège de l'exploitation.

DJA : Dotation Jeune Agriculteur. **GAEC** : Groupement Agricole d'Exploitation en Commun. **EARL** : Exploitation Agricole à Responsabilité Limitée. **SCEA** : Société Civile d'Exploitation Agricole.

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



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 2013

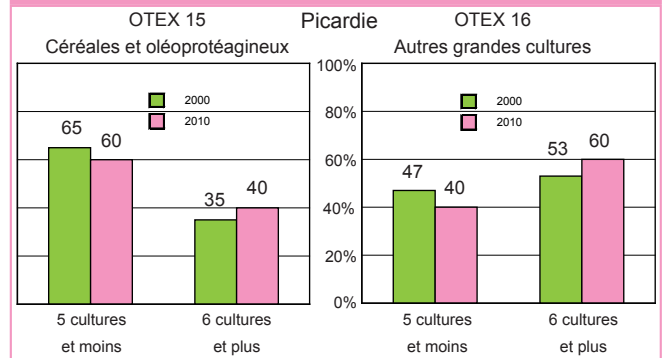
recensement
agricole
2010

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Nombre d'exploitations, SAU⁽¹⁾ (ha) et surfaces des principales cultures (ha) selon l'OTEX⁽¹⁾ et l'année

Picardie	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Exploitations	3 221	4 722	16 862	3 921	3 921	13 857
SAU	283 240	635 649	1 341 461	379 540	581 721	1 327 308
Céréales	181 491	335 963	681 030	236 260	303 738	682 185
Oléagineux	25 981	20 278	59 449	54 434	42 987	118 098
Protéagineux	27 278	42 315	86 162	33 183	30 959	75 370
Pommes de terre	103	40 176	43 588	250	39 184	42 271
Betteraves	19 711	109 360	148 127	21 748	97 848	134 196
Maïs fourrage	971	2 510	46 889	1 971	3 355	46 911
Prairies	9 401	25 028	162 275	14 216	21 399	142 118
Jachères	15 803	31 083	63 710	11 994	13 435	29 710

Pourcentage d'exploitations selon le nombre de cultures dans l'assolement⁽¹⁾, l'OTEX et l'année



Nombre d'exploitations selon la taille en SAU, l'OTEX et l'année

Picardie	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
1 ha à - de 50 ha de SAU	1 291	837	7 301	1 419	587	5 070
50 ha à - de 100 ha	761	1 215	4 001	921	846	2 996
100 ha à - de 150 ha	540	978	2 406	672	799	2 251
150 ha à - de 200 ha	323	709	1 350	455	655	1 498
200 ha de SAU et plus	306	983	1 486	454	1 034	1 785
Ensemble	3 221	4 722	16 544	3 921	3 921	13 600

Nombre d'exploitations selon le statut, l'OTEX et l'année

Picardie	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Exploitation individuelle	2 320	2 633	11 875	2 436	1 657	7 912
Gaëc	96	312	1 151	74	172	820
EARL	571	1 309	2 734	1 030	1 481	3 635
Société civile, commerciale, coop	207	423	929	368	603	1 412
Autres statuts	27	45	173	13	8	78
Ensemble	3 221	4 722	16 862	3 921	3 921	13 857

Nombre de chefs et coexploitants selon la formation initiale générale, technique ou agricole, l'OTEX et l'année

Picardie	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Aucune ou primaire (certificat d'études)	944	739	4 730	794	371	2 544
Secondaire courte (CAP, BEP, BEPC, ...)	1 412	2 067	8 267	1 608	1 371	6 206
Secondaire longue (Bac)	680	1 441	3 586	1 017	1 332	4 075
Supérieure (BTS, DUT, BTSA, ingénieur, ...)	632	1 632	3 449	1 151	1 911	4 529
Ensemble	3 668	5 879	20 032	4 570	4 985	17 354

Nombre de chefs d'exploitation et coexploitants selon l'âge, le sexe, l'OTEX et l'année

Picardie	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Moins de 30 ans	143	228	971	156	184	787
dont femmes	18	19	120	18	17	107
De 30 à 39 ans	688	1 431	4 402	545	790	2 607
dont femmes	99	183	643	99	107	479
De 40 à 49 ans	978	1 736	5 394	1 160	1 518	5 062
dont femmes	145	271	844	259	290	1 091
De 50 à 54 ans	607	963	3 326	663	876	2 700
dont femmes	125	187	684	144	183	588
De 55 à 59 ans	433	672	2 275	818	783	2 738
dont femmes	163	229	766	225	191	724
De 60 à 64 ans	301	401	1 412	602	491	1 836
dont femmes	153	214	670	202	147	620
De 65 ans et plus	518	448	2 252	626	343	1 624
dont femmes	238	206	852	299	178	737
Ensemble	3 668	5 879	20 032	4 570	4 985	17 354
dont femmes	941	1 309	4 579	1 246	1 113	4 346
Pluri-actifs (1)	702	850	3 201	897	710	2 582

Nombre d'actifs et quantité de travail⁽¹⁾ fourni selon la population, l'OTEX et l'année

Picardie	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Population active familiale	4 999	8 496	29 683	5 820	6 596	23 133
dont chefs et coexp.	3 668	5 879	20 032	4 570	4 985	17 354
dont à temps plein	1 729	3 742	11 935	2 321	3 195	10 715
dont à - d'1/4 de temps	931	683	3 781	1 242	701	3 253
dont autres actifs	1 331	2 617	9 651	1 250	1 611	5 779
Salariés permanents	722	3 585	7 526	797	2 551	6 260
UTA familiales	2 934	5 830	19 607	3 417	4 480	15 261
dont chefs et coexp.	2 427	4 724	14 918	3 012	3 910	12 991
UTA salariés permanents	607	3 174	6 536	636	2 182	5 298
UTA salariés saisonniers	120	1 255	2 811	194	758	2 011
UTA des ETA, CUMA	50	134	295	95	168	397
UTA totales	3 711	10 393	29 249	4 341	7 587	22 967
Ha de SAU pour 1 UTA	76	61	46	87	77	58

Nombre d'exploitations selon la gestion, le régime TVA, le régime d'imposition, l'OTEX et l'année

Picardie	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Compta. de gestion	2 352	4 269	11 899	3 239	3 688	11 518
Régime TVA :						
- forfait	536	237	2 149	549	137	1 648
- redevable TVA	2 391	4 294	12 191	3 153	3 671	11 177
Régime d'imposition						
- bénéf. agricoles	3 154	4 660	16 128	3 915	3 903	13 736
- bénéf. indus. et commerciaux	14	20	139	4	14	77

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

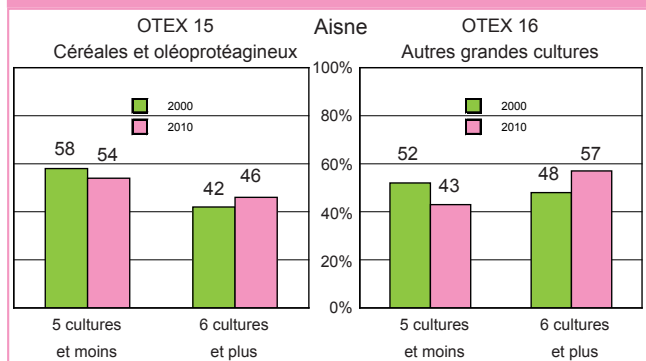
(1) voir définitions page 8

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Nombre d'exploitations, SAU (ha) et surfaces des principales cultures (ha) selon l'OTEX et l'année

Aisne	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Exploitations	865	1 730	6 067	1 192	1 406	5 062
SAU	95 100	263 664	497 639	140 002	232 689	493 330
Céréales	59 677	141 963	243 149	85 698	122 779	243 643
Oléagineux	11 025	10 349	26 885	20 443	18 989	45 890
Protéagineux	8 291	16 523	28 272	12 830	12 842	28 687
Pommes de terre	13	8 395	8 593	53	6 905	7 188
Betteraves	7 716	54 324	68 634	8 170	47 279	59 868
Maïs fourrage	156	461	11 264	360	608	11 696
Prairies	3 068	12 230	77 417	5 988	9 529	67 972
Jachères	4 346	11 595	19 469	4 861	5 849	12 064

Pourcentage d'exploitations selon le nombre de cultures dans l'assolement, l'OTEX et l'année



Nombre d'exploitations selon la taille en SAU, l'OTEX et l'année

Aisne	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
1 ha à - de 50 ha de SAU	244	260	2 791	315	166	1 994
50 ha à - de 100 ha	212	372	1 217	288	249	918
100 ha à - de 150 ha	163	327	782	218	260	718
150 ha à - de 200 ha	126	290	515	169	270	574
200 ha de SAU et plus	120	481	664	202	461	760
Ensemble	865	1 730	5 969	1 192	1 406	4 964

Nombre d'exploitations selon le statut, l'OTEX et l'année

Aisne	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Exploitation individuelle	585	944	4 322	679	560	2 876
Gaëc	22	76	305	25	38	268
EARL	188	505	985	336	543	1 246
Société civile, commerciale, coop	67	196	411	149	261	642
Autres statuts	3	9	44	3	4	30
Ensemble	865	1 730	6 067	1 192	1 406	5 062

Nombre de chefs et coexploitants selon la formation initiale générale, technique ou agricole, l'OTEX et l'année

Aisne	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Aucune ou primaire (certificat d'études)	183	249	1 511	168	112	824
Secondaire courte (CAP, BEP, BEPC, ...)	356	621	2 819	420	402	2 110
Secondaire longue (Bac)	232	561	1 360	369	481	1 550
Supérieure (BTS, DUT, BTSA, ingénieur, ...)	229	700	1 422	432	717	1 749
Ensemble	1 000	2 131	7 112	1 389	1 712	6 233

Nombre de chefs d'exploitation et coexploitants selon l'âge, le sexe, l'OTEX et l'année

Aisne	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Moins de 30 ans	46	71	412	45	55	321
dont femmes	4	3	57	6	7	59
De 30 à 39 ans	206	523	1 585	186	282	1 019
dont femmes	30	59	252	24	37	198
De 40 à 49 ans	300	622	2 027	386	519	1 795
dont femmes	43	89	342	78	76	375
De 50 à 54 ans	166	340	1 152	219	298	993
dont femmes	28	67	238	45	53	206
De 55 à 59 ans	112	245	729	242	271	982
dont femmes	37	72	223	47	57	246
De 60 à 64 ans	58	155	467	161	160	614
dont femmes	29	77	215	47	39	190
De 65 ans et plus	112	175	740	150	127	509
dont femmes	54	71	270	62	65	225
Ensemble	1 000	2 131	7 112	1 389	1 712	6 233
dont femmes	225	438	1 597	309	334	1 499
Pluri-actifs (1)	165	282	1 082	237	231	844

Nombre d'actifs et quantité de travail fourni selon la population, l'OTEX et l'année

Aisne	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Population active familiale	1 382	3 048	10 358	1 768	2 317	8 310
dont chefs et coexp.	1 000	2 131	7 112	1 389	1 712	6 233
dont à temps plein	530	1 392	4 331	795	1 162	3 976
dont à - d'1/4 de temps	202	230	1 326	280	198	1 038
dont autres actifs	382	917	3 246	379	605	2 077
Salariés permanents	294	1 485	3 257	314	987	2 612
UTA familiales	844	2 091	6 871	1 124	1 575	5 594
dont chefs et coexp.	712	1 728	5 332	1 000	1 391	4 786
UTA salariés permanents	255	1 333	2 863	251	812	2 181
UTA salariés saisonniers	42	379	1 229	57	262	917
UTA des ETA, CUMA	14	43	99	31	59	167
UTA totales	1 155	3 846	11 061	1 463	2 708	8 859
Ha de SAU pour 1 UTA	82	69	45	96	86	56

Nombre d'exploitations selon la gestion, le régime TVA, le régime d'imposition, l'OTEX et l'année

Aisne	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Compta. de gestion	712	1 597	4 286	1 057	1 350	4 245
Régime TVA :						
- forfait	123	98	859	115	34	646
- redevable TVA	706	1 578	4 366	1 034	1 343	4 073
Régime d'imposition						
- bénéf. agricoles	861	1 724	5 944	1 190	1 403	5 014
- bénéf. indus. et commerciaux	3	3	35	1	2	31

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

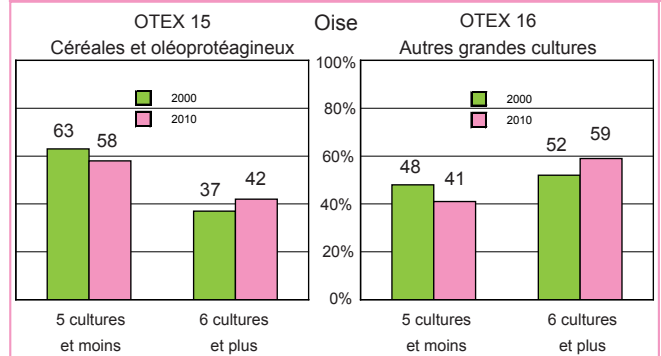
(1) voir définitions page 8

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Nombre d'exploitations, SAU (ha) et surfaces des principales cultures (ha) selon l'OTEX et l'année

Oise	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Exploitations	1 171	1 031	4 051	1 312	815	3 359
SAU	119 316	153 266	372 538	150 433	130 972	368 691
Céréales	77 327	83 621	202 393	93 283	68 587	197 882
Oléagineux	10 832	5 854	20 200	23 322	11 964	41 660
Protéagineux	10 931	11 716	26 951	12 575	8 695	23 991
Pommes de terre	40	5 480	5 789	79	4 907	5 161
Betteraves	7 925	27 592	39 453	9 111	24 094	36 071
Maïs fourrage	298	470	10 890	575	483	10 422
Prairies	3 690	4 786	36 637	4 603	4 076	32 148
Jachères	7 354	8 555	20 420	4 869	3 663	9 640

Pourcentage d'exploitations selon le nombre de cultures dans l'assolement, l'OTEX et l'année



Nombre d'exploitations selon la taille en SAU, l'OTEX et l'année

Oise	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
1 ha à - de 50 ha de SAU	382	146	1 498	363	103	1 030
50 ha à - de 100 ha	261	244	926	280	160	706
100 ha à - de 150 ha	244	214	663	281	166	619
150 ha à - de 200 ha	136	158	387	185	122	402
200 ha de SAU et plus	148	269	483	203	264	554
Ensemble	1 171	1 031	3 957	1 312	815	3 311

Nombre d'exploitations selon le statut, l'OTEX et l'année

Oise	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Exploitation individuelle	707	424	2 460	633	237	1 575
Gaec	50	65	294	32	28	175
EARL	301	430	978	499	410	1 222
Société civile, commerciale, coop	106	105	281	142	139	359
Autres statuts	7	7	38	6	1	28
Ensemble	1 171	1 031	4 051	1 312	815	3 359

Nombre de chefs et coexploitants selon la formation initiale générale, technique ou agricole, l'OTEX et l'année

Oise	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Aucune ou primaire (certificat d'études)	353	180	1 264	266	87	639
Secondaire courte (CAP, BEP, BEPC, ...)	552	459	1 955	577	275	1 503
Secondaire longue (Bac)	232	297	849	343	254	962
Supérieure (BTS, DUT, BTSA, ingénieur, ...)	258	424	931	430	469	1 202
Ensemble	1 395	1 360	4 999	1 616	1 085	4 306

Nombre de chefs d'exploitation et coexploitants selon l'âge, le sexe, l'OTEX et l'année

Oise	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Moins de 30 ans	54	68	211	46	27	145
dont femmes	6	12	31	3	2	12
De 30 à 39 ans	254	310	1 067	207	173	597
dont femmes	30	39	134	46	24	110
De 40 à 49 ans	383	382	1 278	392	325	1 287
dont femmes	58	76	223	89	73	284
De 50 à 54 ans	233	205	814	249	191	644
dont femmes	53	41	173	61	52	167
De 55 à 59 ans	164	171	605	306	162	687
dont femmes	61	63	218	88	42	198
De 60 à 64 ans	115	104	399	212	120	492
dont femmes	55	56	188	74	35	169
De 65 ans et plus	192	120	625	204	87	454
dont femmes	88	56	265	109	38	212
Ensemble	1 395	1 360	4 999	1 616	1 085	4 306
dont femmes	351	343	1 232	470	266	1 152
Pluri - actifs (1)	239	192	770	303	133	648

Nombre d'actifs et quantité de travail fourni selon la population, l'OTEX et l'année

Oise	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Population active familiale	1 838	1 817	7 007	2 067	1 344	5 647
dont chefs et coexp.	1 395	1 360	4 999	1 616	1 085	4 306
dont à temps plein	817	910	3 184	900	671	2 685
dont à - d'1/4 de temps	234	135	737	334	142	694
dont autres actifs	443	457	2 008	451	259	1 341
Salariés permanents	329	885	1 923	326	546	1 567
UTA familiales	1 241	1 331	4 929	1 306	945	3 832
dont chefs et coexp.	1 042	1 120	3 885	1 148	847	3 286
UTA salariés permanents	273	777	1 681	254	477	1 337
UTA salariés saisonniers	45	178	375	69	90	293
UTA des ETA, CUMA	23	25	71	41	36	98
UTA totales	1 582	2 311	7 055	1 670	1 548	5 560
Ha de SAU pour 1 UTA	75	66	53	90	85	66

Nombre d'exploitations selon la gestion, le régime TVA, le régime d'imposition, l'OTEX et l'année

Oise	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Compta. de gestion	990	962	3 160	1 165	763	2 908
Régime TVA :						
- forfait	148	37	393	151	35	342
- redevable TVA	960	956	3 110	1 137	759	2 823
Régime d'imposition						
- bénéf. agricoles	1 124	992	3 556	1 309	811	3 326
- bénéfices indus. et commerciaux	7	10	66	2	4	18

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

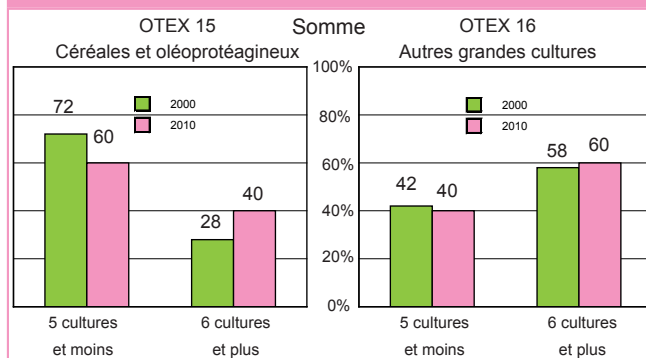
(1) voir définitions page 8

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Nombre d'exploitations, SAU (ha) et surfaces des principales cultures (ha) selon l'OTEX et l'année

Somme	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Exploitations	1 185	1 961	6 744	1 417	1 700	5 436
SAU	68 824	218 719	471 284	89 105	218 059	465 287
Céréales	44 488	110 379	235 488	57 279	112 372	240 660
Oléagineux	4 125	4 075	12 364	10 668	12 033	30 548
Protéagineux	8 056	14 076	30 939	7 778	9 423	22 691
Pommes de terre	50	26 301	29 206	119	27 372	29 922
Betteraves	4 069	27 445	40 041	4 467	26 475	38 256
Maïs fourrage	517	1 579	24 735	1 036	2 264	24 793
Prairies	2 643	8 012	48 221	3 626	7 794	41 997
Jachères	4 103	10 934	23 822	2 264	3 923	8 006

Pourcentage d'exploitations selon le nombre de cultures dans l'assolement, l'OTEX et l'année



Nombre d'exploitations selon la taille en SAU, l'OTEX et l'année

Somme	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
1 ha à - de 50 ha de SAU	665	431	3 012	741	318	2 046
50 ha à - de 100 ha	288	599	1 858	353	437	1 372
100 ha à - de 150 ha	133	437	961	173	373	914
150 ha à - de 200 ha	61	261	448	101	263	522
200 ha de SAU et plus	38	233	339	49	309	471
Ensemble	1 185	1 961	6 618	1 417	1 700	5 325

Nombre d'exploitations selon le statut, l'OTEX et l'année

Somme	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Exploitation individuelle	1 028	1 265	5 093	1 124	860	3 461
Gaëc	24	171	552	17	106	377
EARL	82	374	771	195	528	1 167
Société civile, commerciale, coop	34	122	237	77	203	411
Autres statuts	17	29	91	4	3	20
Ensemble	1 185	1 961	6 744	1 417	1 700	5 436

Nombre de chefs et coexploitants selon la formation initiale générale, technique ou agricole, l'OTEX et l'année

Somme	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Aucune ou primaire (certificat d'études)	408	310	1 955	360	172	1 081
Secondaire courte (CAP, BEP, BEPC, ...)	504	987	3 493	611	694	2 593
Secondaire longue (Bac)	216	583	1 377	305	597	1 563
Supérieure (BTS, DUT, BTSA, ingénieur, ...)	145	508	1 096	289	725	1 578
Ensemble	1 273	2 388	7 921	1 565	2 188	6 815

Nombre de chefs d'exploitation et coexploitants selon l'âge, le sexe, l'OTEX et l'année

Somme	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Moins de 30 ans	43	89	348	65	102	321
dont femmes	8	4	32	9	8	36
De 30 à 39 ans	228	598	1 750	152	335	991
dont femmes	39	85	257	29	46	171
De 40 à 49 ans	295	732	2 089	382	674	1 980
dont femmes	44	106	279	92	141	432
De 50 à 54 ans	208	418	1 360	195	387	1 063
dont femmes	44	79	273	38	78	215
De 55 à 59 ans	157	256	941	270	350	1 069
dont femmes	65	94	325	90	92	280
De 60 à 64 ans	128	142	546	229	211	730
dont femmes	69	81	267	81	73	261
De 65 ans et plus	214	153	887	272	129	661
dont femmes	96	79	317	128	75	300
Ensemble	1 273	2 388	7 921	1 565	2 188	6 815
dont femmes	365	528	1 750	467	513	1 695
Pluri - actifs (1)	298	376	1 349	357	346	1 090

Nombre d'actifs et quantité de travail fourni selon la population, l'OTEX et l'année

Somme	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Population active familiale	1 779	3 631	12 318	1 985	2 935	9 176
dont chefs et coexp.	1 273	2 388	7 921	1 565	2 188	6 815
dont à temps plein	382	1 440	4 420	626	1 362	4 054
dont à - d'1/4 de temps	495	318	1 718	628	361	1 521
dont autres actifs	506	1 243	4 397	420	747	2 361
Salariés permanents	99	1 215	2 346	157	1 018	2 081
UTA familiales	849	2 408	7 807	987	1 960	5 835
dont chefs et coexp.	673	1 876	5 700	863	1 673	4 919
UTA salariés permanents	78	1 064	1 993	130	894	1 779
UTA salariés saisonniers	34	698	1 208	68	406	802
UTA des ETA, CUMA	14	66	125	23	73	132
UTA totales	974	4 236	11 132	1 208	3 331	8 548
Ha de SAU pour 1 UTA	71	52	42	74	65	54

Nombre d'exploitations selon la gestion, le régime TVA, le régime d'imposition, l'OTEX et l'année

Somme	2000			2010		
	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.	OTEX 15	OTEX 16	Toutes exp.
Compta. de gestion	650	1 710	4 453	1 017	1 575	4 365
Régime TVA :						
- forfait	265	102	897	283	68	660
- redevable TVA	725	1 760	4 715	982	1 569	4 281
Régime d'imposition						
- bénéf. agricoles	1 169	1 944	6 628	1 416	1 689	5 396
- bénéf. indus. et commerciaux	4	7	38	1	8	28

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

(1) voir définitions page 8