

Agreste

Les feuilles de liaisons

n°50 - avril 2014

Picardie

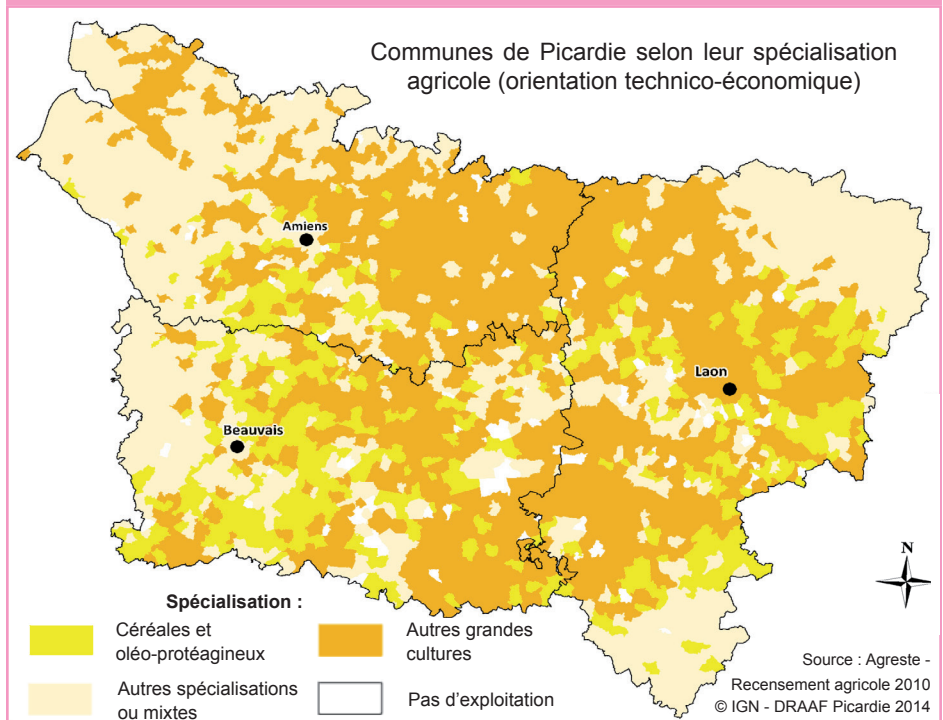


recensement
agricole
2010

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

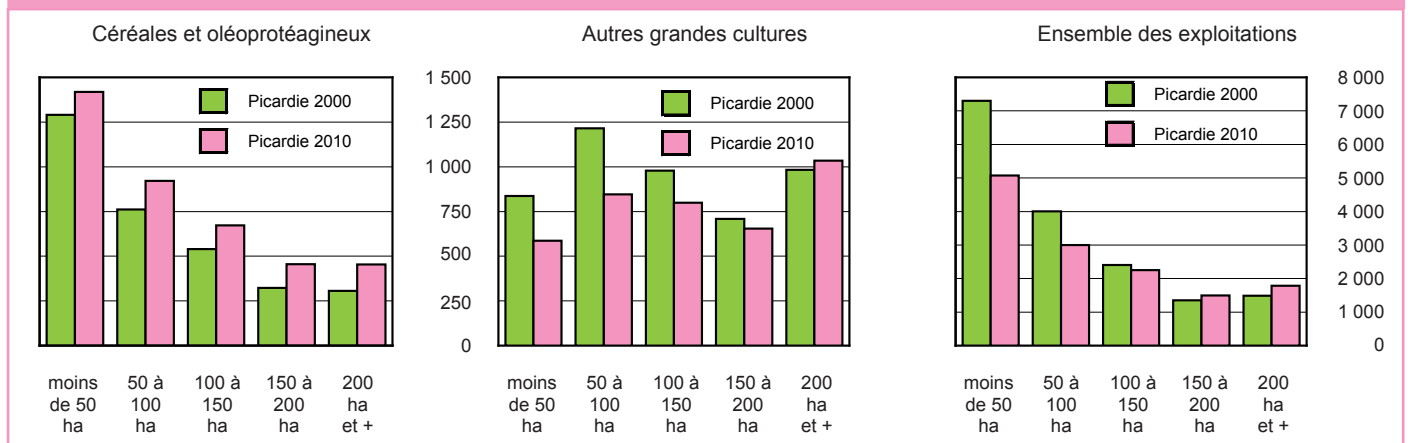
tion picarde de grandes cultures est de 123 ha en 2010 contre 116 ha en 2000. Au nombre de 5 244, les exploitations de moins de 150 ha sont encore les plus nombreuses mais

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

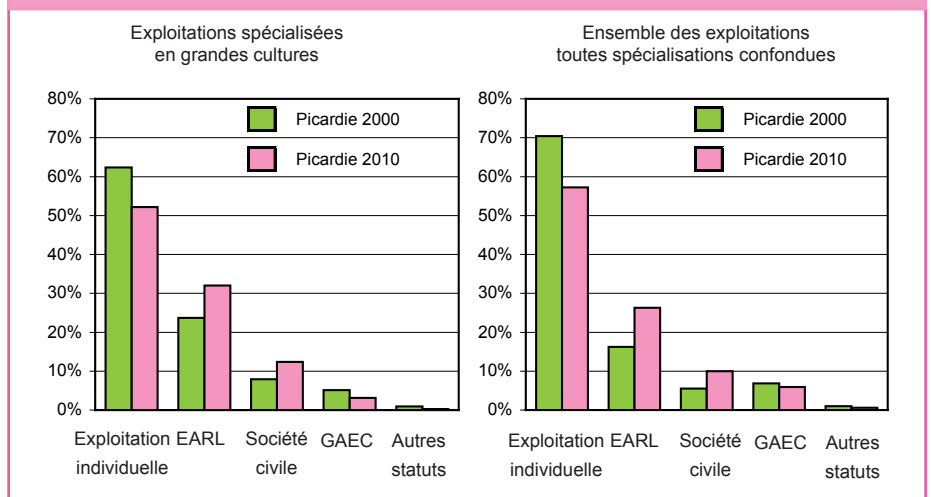
Nombre d'exploitations de grandes cultures selon le nombre de cultures dans l'assolement et nombre moyen de culture, par classe de SAU et par année

| | 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 | dont UTA des chefs et coexploitants | UTA des salariés permanents | UTA des saisonniers | UTA des ETA, CUMA | UTA totales | |
|-------------------------------|------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|-------------|------|
| | | | | | | | | 2010 |
| Céréales et oléo protéagineux | 2010 | 3 417 | 3 012 | 636 | 194 | 95 | 4 342 | |
| | | | 79% | 69% | 15% | 4% | 2% | 100% |
| | 2000 | 2 934 | 2 427 | 607 | 120 | 50 | 3 711 | |
| Autres grandes cultures | 2010 | 4 480 | 3 910 | 2 182 | 758 | 168 | 7 588 | |
| | | | 59% | 52% | 29% | 10% | 2% | 100% |
| | 2000 | 5 830 | 4 724 | 3 174 | 1 255 | 134 | 10 393 | |
| Grandes cultures | 2010 | 7 897 | 6 922 | 2 818 | 952 | 263 | 11 930 | |
| | | | 66% | 58% | 24% | 8% | 2% | 100% |
| | 2000 | 8 764 | 7 151 | 3 781 | 1 375 | 184 | 14 104 | |
| Ensemble des exploitations | 2010 | 15 261 | 12 991 | 5 298 | 2 011 | 397 | 22 967 | |
| | | | 66% | 57% | 23% | 9% | 2% | 100% |
| | 2000 | 19 607 | 14 918 | 6 536 | 2 811 | 295 | 29 249 | |
| | | | 67% | 51% | 22% | 10% | 1% | 100% |
| | Evo. | | | | | | | |
| | | | -22% | -13% | -19% | -28% | 35% | -21% |

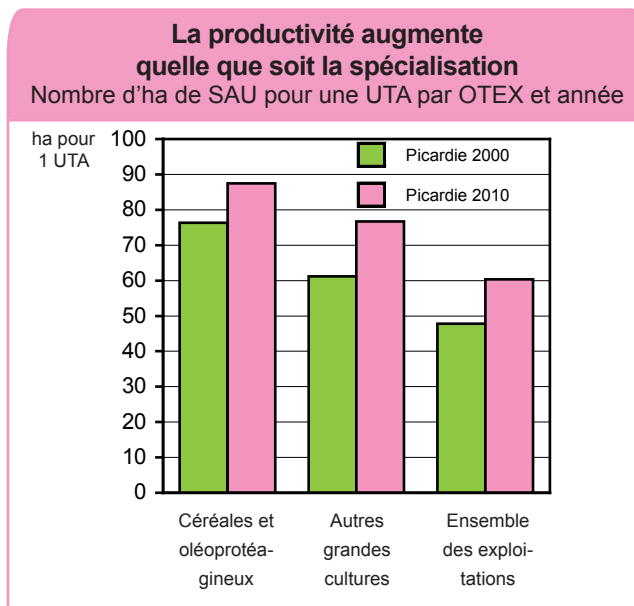
Source : Agreste - Recensements agricoles

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.

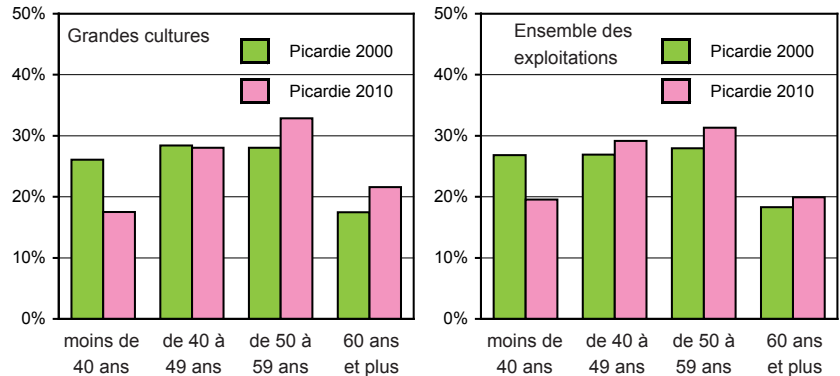
Des chefs plus âgés

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

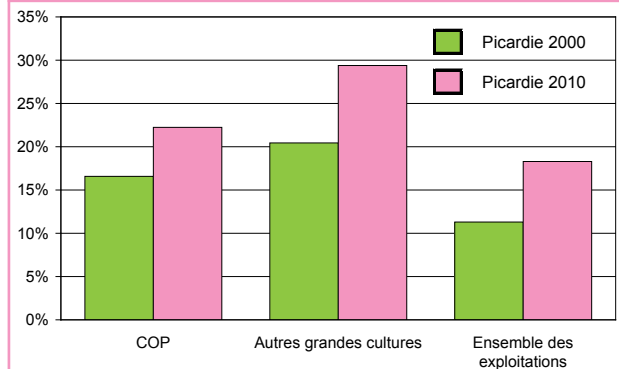
En 2010, deux exploitations picardes sur trois, spécialisées en grandes cultures, utilisent internet pour les besoins de leur activité agricole, notamment pour des achats d'intrants, de matériel, des déclarations administratives... 24% d'entre elles utilisent un logiciel de comptabilité et 38% un logiciel 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.

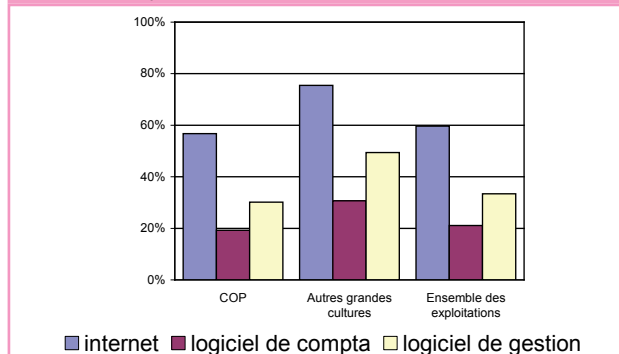
Pour l'ensemble des exploitations agricoles ces proportions sont légèrement inférieures. En revanche, elles sont supérieures pour les exploitations de moyenne et grande taille.

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



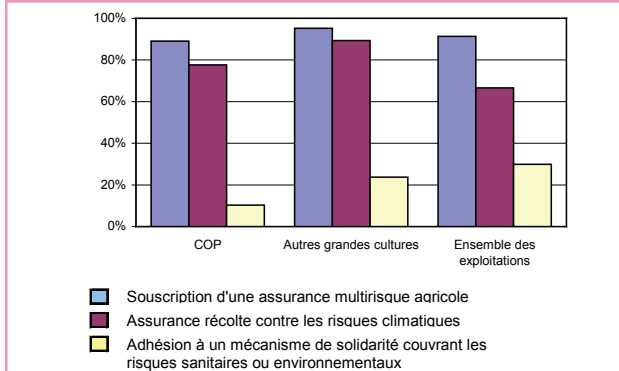
Source : Agreste - Recensements agricoles

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

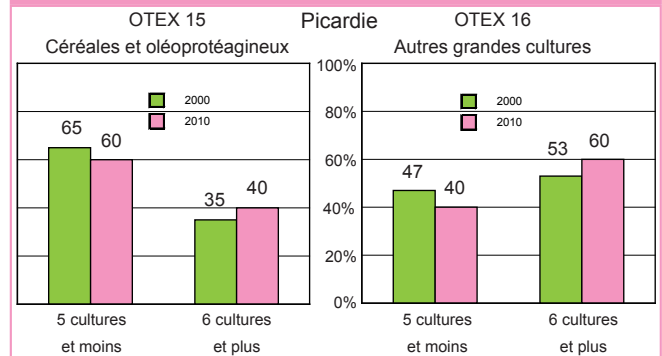
recensement
agricole
2010

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

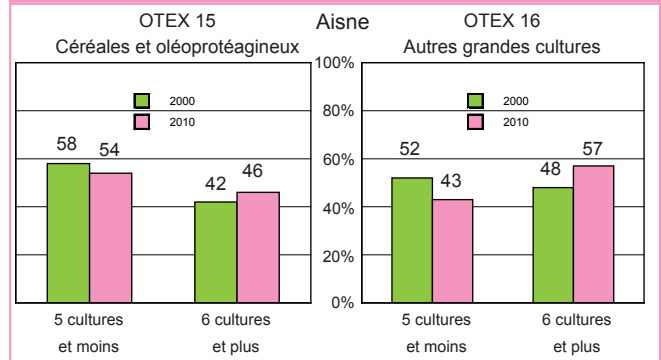
(1) voir définitions page 8

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 |
| Gaec | 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 |
| - bénéfices indus. et commerciaux | 3 | 3 | 35 | 1 | 2 | 31 |

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

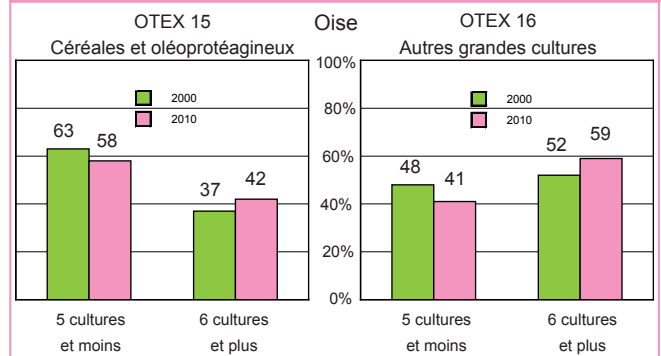
(1) voir définitions page 8

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

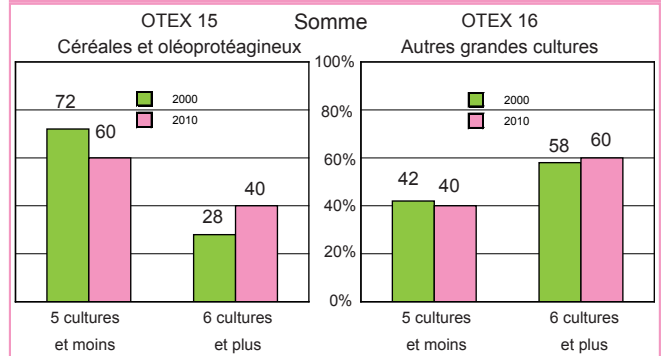
(1) voir définitions page 8

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