



Numéro 207 - juin 2009

# Statistique agricole annuelle

## Résultats 2006-2007 définitifs et 2008 semi-définitifs

### Au sommaire de ce numéro

Page 3

- Méthodologie

Page 9

- Résultats 2006-2007 définitifs  
et 2008 semi-définitifs

Page 47

- Annexe

Page 47

- Glossaire (définition des variables présentées)

Page 61

- Pour en savoir plus

Cette publication est intégralement disponible à la rubrique « **Publications** » du site [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr).

Les résultats détaillés par région et département sont disponibles dans l'espace « **Données en ligne** » du site **Agreste**.



# Méthodologie

## Statistique agricole annuelle

### Résultats 2006-2007 définitifs et 2008 semi-définitifs

*La Statistique agricole annuelle (ou « SAA ») est établie par chaque service statistique des Directions Régionales de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt. Elle est publiée sous forme de tableaux où apparaissent également les résultats nationaux (France métropolitaine), régionaux ou départementaux.*

Les données sont relatives aux statistiques d'utilisation des terres et de production agricole : superficies, rendements, quantités récoltées dans le domaine végétal, effectifs, poids ou quantités moyennes et totaux pour les productions animales (viande, œufs, lait, volailles).

#### **Mode d'établissement de la statistique agricole annuelle**

Au cours du premier semestre de chaque année, les services régionaux d'information statistique et économique établissent un état statistique se rapportant à la campagne agricole écoulée et donnant notamment :

- l'utilisation du territoire départemental ;

- la répartition des terres arables ;
- les superficies, rendements, productions récoltées pour la partie végétale ;
- les effectifs du cheptel, de la basse-cour et du clapier ;
- la production laitière et la production avicole.

La version provisoire de la Statistique agricole annuelle (ou « SAP ») est confectionnée à la fin de la campagne et bouclée en janvier. La version « semi-définitive » est achevée en juin. La version « définitive » est préparée au mois de décembre. La SAA est une opération de synthèse utilisant l'ensemble des informations disponibles sur un sujet donné. Les services régionaux disposent de diverses enquêtes statistiques, parfois exhaustives, en

général par sondage aléatoire fondées sur des échantillons représentatifs, utilisant des réseaux d'enquêteurs spécialisés. Outre ces sources de renseignement utilisées de façon traditionnelle, ils disposent également d'évaluations de correspondants et d'experts ainsi que de données chiffrées fournies par les organismes techniques professionnels. Les résultats de la SAA sont le fruit d'arbitrages conduisant à des données cohérentes dans le temps et homogènes dans l'espace.

Des réajustements statistiques sont rendus nécessaires périodiquement par l'exploitation des résultats d'enquêtes à larges échantillons [enquêtes de structures biennales à partir de 1981, en exécution des directives communautaires] ou d'opérations exhaustives, tels les recensements agricoles réalisés en 1970, 1979, 1988 et 2000. De telles opérations intéressent plus particulièrement les structures des exploitations agricoles. Pour obtenir toutes les informations contenues dans la SAA, diverses autres sources sont utilisées :

- exploitation et interprétation des enquêtes réalisées chaque année ou périodiquement par les services statistiques conformément à un programme national annuel approuvé par le Conseil national de l'information statistique ;
- exploitation et interprétation des enquêtes effectuées à l'échelon local (auprès des coopératives ou des groupements de producteurs) ;
- exploitation et interprétation des informations rassemblées auprès des correspondants agricoles

locaux, des organismes professionnels, des agriculteurs, des divers services administratifs (Douanes : vin ; Protection des Végétaux : pépinières ligneuses ; Répression des fraudes, etc.).

Après avoir réuni toutes les informations nécessaires concernant les productions agricoles de la région ou de ses départements, le statisticien régional établit le document officiel de la statistique annuelle. Celui-ci est saisi informatiquement et fait l'objet d'un traitement destiné à détecter les erreurs et incohérences. Les sommations, puis les tests de vraisemblance globaux sont enfin réalisés au Service de la statistique et de la prospective.

Pour un certain nombre de postes, les données sont élaborées à partir d'échantillons de régions et de départements producteurs les plus importants. Ceci concerne : les cultures industrielles hors betteraves industrielles, les légumes, les fruits, les fleurs et les animaux hors bovins. Les données des régions répondantes sont utilisées pour estimer celles des autres régions qui peuvent ensuite intervenir pour corriger cette estimation. Au niveau départemental, seuls les chiffres des départements renseignés sont diffusés. Le chiffre de la France métropolitaine est « extrapolé » par sommation des régions répondantes et estimées et représente la production nationale.

Les données relatives aux choux, racines et tubercules, équidés, volailles, production d'œufs et de miel ne sont disponibles qu'au niveau régional.

### Concepts de base Champ de la statistique agricole annuelle

Pour l'essentiel, les données de la SAA portent sur le champ des exploitations agricoles (la définition de l'exploitation agricole est celle des recensements et enquêtes de structure), à l'exception des surfaces en herbe (voir ci-après). Cette définition du champ résulte d'une réflexion avant tout pragmatique prenant en compte la disponibilité des sources de base que sont les enquêtes menées par le SSP. Ceci a des incidences sur le champ géographique des résultats et sur la délimitation du champ logique d'observation.

Sur le plan géographique, pour une région ou un département donné, les données de surfaces, d'effectifs animaux ou de production concernent les exploitations agricoles dont le siège est situé dans la région ou le département. Il y a notamment identité de champ entre la partie « production végétale » et la partie « utilisation du territoire ». Dans la première page – Répartition du territoire départemental –, le champ des rubriques « Céréales » à « SAU des exploitations » est celui des exploitations agricoles. Les résultats des enquêtes qui servent à établir ces données sont en effet toujours ramenés au siège de l'exploitation. Afin d'assurer un bouclage physique du territoire régional ou départemental, pour les rubriques de surfaces non agricoles et pour les surfaces toujours en herbe (STH) non rattachées aux exploitations, le critère de rattachement des terres est l'appartenance aux limites géographiques du département. Le choix

du champ des exploitations s'explique également par un souci de cohérence entre productions végétales et productions animales. Si pour les premières on peut disposer de données selon l'approche « exploitations » et l'approche « territoire », ce n'est évidemment pas le cas pour les animaux dont les effectifs sont toujours rattachés aux exploitations.

On considère donc le fait que le champ des exploitations couvert par les enquêtes est exhaustif pour les productions. Pour de nombreuses productions, c'est le cas, comme pour la culture du blé, du colza, ... Dans certains cas, il n'y a aucune différence par construction, comme dans le cas de l'élevage de vaches laitières, car une vache laitière définit une exploitation agricole. L'exhaustivité du champ peut en revanche être discutée quand la part de production assurée par des non exploitants n'est pas négligeable, sans être pour autant, et là est bien la difficulté, pouvoir être mesurée de façon sérieuse. Pour la production animale, les tableaux excluent donc la basse-cour, le clapier, les élevages divers (ruches, escargots...) familiaux des non exploitants. Pour les productions végétales, le champ retenu les productions fruitières ou légumières pour l'autoconsommation sont regroupées dans les jardins familiaux (des exploitants et des non exploitants), même s'il peut parfois s'agir de cultures de plein champ pour l'autoconsommation du ménage agricole.

Deux cas ont été traités d'une façon particulière :

- **prairies et notamment alpages** : une partie relativement importante

(et assez bien connue) des prairies et des alpages n'est pas rattachée aux exploitations agricoles dans les enquêtes, même si elles sont utilisées par elles. Ces surfaces appartiennent en général à des unités collectives qui les mettent à la disposition des exploitations hors statut du fermage. L'exclusion de ces surfaces hors exploitation fausserait tout rapprochement entre le cheptel et la production d'herbe. On estime donc dans la SAA l'ensemble des surfaces en herbe, y compris celles dites « hors exploitations ». Dans cette catégorie figurent également des surfaces appartenant à des lopins de loisir de non exploitants agricoles qui peuvent servir à nourrir des équidés.

- **les équidés** : c'est la seule espèce animale pour laquelle on estime d'une part le cheptel appartenant aux exploitations agricoles et le cheptel hors exploitations. Ce dernier est en effet important et utilise des surfaces en herbe hors exploitations non négligeables.

### Période d'observation

Par définition, la SAA s'intéresse à la production d'une année complète (de 12 mois), année civile ou campagne.

Pour les productions animales qui sont continues et mesurées par des outils statistiques mensuels (lait et viande), le choix de l'année civile ne pose pas de difficultés spéciales (même si les campagnes de gestion du marché peuvent en différer).

Pour la plupart des productions végétales, où la récolte est limitée à une petite période de l'année (l'été ou l'automne), il est assez indifférent de savoir si l'on raisonne

en campagne ou en année civile, cela revient en général au même. Pour certaines récoltées à l'automne (betterave, maïs, ...), la récolte peut parfois se prolonger sur l'année suivante. Elles sont alors rattachées à l'année de début de la récolte.

D'une manière générale, la SAA travaille dans le même esprit, elle ne sépare pas de façon arbitraire une récolte entre deux années (ou campagnes) différentes. La SAA « n » correspond à la campagne « n-n + 1 ».

Pour les **cultures légumières**, on définit généralement une campagne agricole de production de 12 mois (elle peut être plus concentrée dans le temps). Les bornes de cette période sont fixées à une époque de minimum de production. Ainsi les dates de début de campagne diffèrent-elles selon les légumes :

- pour certains (asperge, concombre, courgette, par exemple), la campagne de production recouvre l'année civile (du 1<sup>er</sup> janvier « n » au 31 décembre « n »). La SAA « n » correspond à la campagne « n » ;
- pour d'autres (carottes, salades, chou-fleur, endive, par exemple), la campagne de production porte sur deux années civiles. Il s'agit de la période constituée par la campagne de récolte de l'été « n » (de mai à septembre « n ») suivie par la campagne de récolte de l'hiver « n » (d'octobre « n » à avril « n + 1 »), soit les récoltes ayant eu lieu entre le 1<sup>er</sup> mai « n » et le 30 avril « n + 1 ». La SAA « n » correspond à la campagne de production « n, n + 1 ».

Cette notion de **campagne de production** ne doit pas être confondue

avec celle de campagne de commercialisation. La **campagne de commercialisation** correspond à la période au cours de laquelle la récolte est commercialisée. Pour les légumes, produits généralement peu stockables, la campagne de commercialisation pourra :

- durer moins d'un an, dans le cas d'une production concentrée sur l'année (fraise, melon, asperge, ...)
- coïncider avec la campagne de production, dans le cas d'une production étalée sur l'année (salades, tomates, ...).

Pour les **cultures fruitières**, la **campagne de production** est annuelle et relativement concentrée dans

le temps. La SAA « n » correspond donc à la campagne de production « n ». En ce qui concerne la **campagne de commercialisation**, il faut distinguer selon que les fruits sont ou pas stockables. La campagne de commercialisation pourra :

- durer environ un an, dans le cas d'une production de fruits stockables (pommes, poires, ...)
- durer moins d'un an, dans le cas d'une production de fruits non stockables (pêches, cerises, ...).

### Culture principale, superficie développée

Les notions de cultures **principales** et **secondaires (associée, successive)** sont celles des recensements

et enquêtes de structure. Une parcelle agricole peut au cours d'une campagne agricole être occupée par un seul type de culture, mais aussi par deux types simultanément - on parle de **cultures associées** - ou successivement - on parle de **cultures successives**. La **culture principale** est celle dont la production annuelle atteint la plus grande valeur. Dans le cas de cultures associées, cette règle générale est assortie d'un certain nombre d'aménagements, résumés dans le tableau ci-dessous.

Cultures associées	Répartition des superficies
<b>Annuelle</b> + <b>Annuelle</b> <b>Pérenne</b> + <b>Annuelle</b> <b>Pérenne</b> + <b>Pérenne</b> Vigne + Verger Verger + Verger Verger + Petits fruits Verger + Pré Peuplier + Pré	<b>Au prorata de chaque culture</b> <b>Principale = pérenne, Secondaire = annuelle</b>  Principale = vigne, Secondaire = verger Au prorata de chaque espèce Au prorata de chaque espèce Principale = verger, Secondaire = pré Principale = peuplier, Secondaire = pré
Pérenne : plante occupant le sol plusieurs années de suite. Verger : plantation régulière, entretenue d'arbres fruitiers destinés à être récoltés, d'une densité d'au moins 100 pieds à l'hectare.	

Pour la partie consacrée à l'utilisation du territoire, la SAA enregistre les superficies des cultures principales. Par la suite, elle estime les **superficies développées** (c'est-à-dire la somme des superficies brutes des parcelles ayant porté une culture, indépendamment du type de culture).

On appelle **superficie brute** d'une parcelle, la place occupée par la culture et les parties non cultivées correspondantes (tournières, haies, talus, passages ...). Il s'agit de la contenance totale de la parcelle

au sens du cadastre. On appelle **superficie nette** d'une parcelle, la superficie effectivement cultivée. Les haies, talus, passages ne sont pas comptés.

### Production et rendement

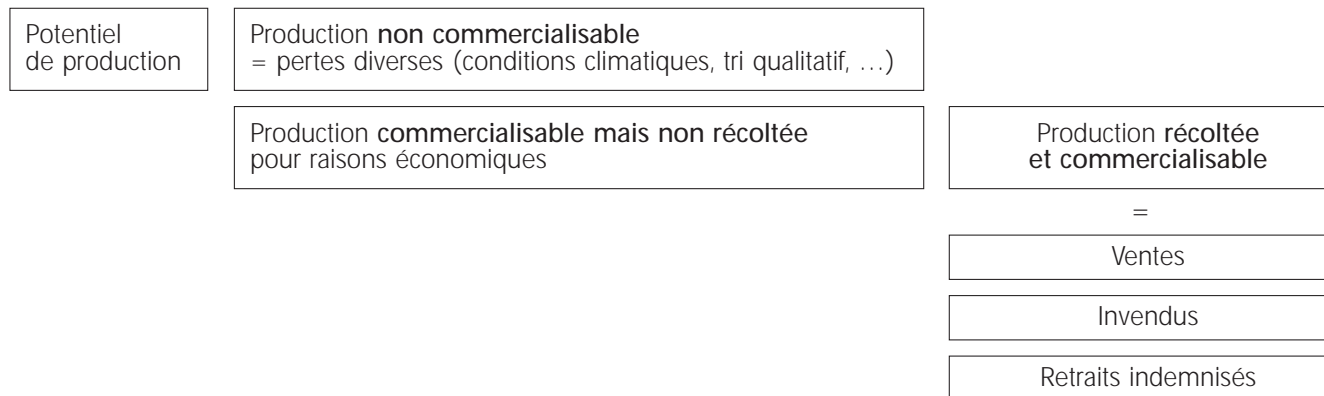
Le concept de production utilisé le plus fréquemment est celui de production récoltée stade « arrivée ferme ». Le rendement est un rendement en récolte, c'est-à-dire stade « arrivée ferme ». Sont exclus de la production récoltée :

- les pertes sur le champ et en cours de transfert jusqu'à la ferme

- (ou à l'organisme stockeur si la récolte y est livrée directement) ;
- les parties de produits non utilisables et les produits fatals (collets de betteraves, ...)
- les pertes enregistrées au moment du conditionnement ou du triage ;
- la partie de la production non récoltée par le producteur pour raisons économiques.

Les cultures détruites et non remplacées sont comptées en surface, avec un rendement nul. Les retraits sont considérés comme production récoltée, non commercialisée.

La statistique agricole annuelle enregistre donc une **production récoltée et commercialisable**.







# Tableaux

## Statistique agricole annuelle Résultats 2006-2007 définitifs et 2008 semi-définitifs

### Sommaire des tableaux

Page 11	● Répartition du territoire
Page 12	● Céréales, oléagineux et protéagineux
Page 14	● Pailles de céréales
Page 15	● Cultures non alimentaires
Page 16	● Cultures fourragères
Page 16	Choux, racines et tubercules fourragers
Page 16	Fourrages annuels
Page 17	Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe
Page 18	● Cultures industrielles
Page 18	Betteraves industrielles
Page 19	Autres cultures industrielles
Page 20	● Pommes de terre
Page 21	● Cultures légumières hors jardins
Page 21	Légumes feuillus et à tige
Page 23	Légumes cultivés pour le fruit
Page 24	Racines, bulbes et tubercules
Page 25	Légumes à cosse
Page 25	Autres légumes frais
Page 26	Légumes secs
Page 26	Champignons et truffes

## Sommaire des tableaux (suite)

Page 27	● Cultures fruitières
Page 27	Fruits à noyau
Page 29	Fruits à pépins
Page 30	Fruits à coque
Page 31	Baies
Page 32	Fruits divers
Page 32	Agrumes
Page 33	● Cultures florales
Pages 34 et 35	● Production du vignoble
Pages 34 et 35	● Production de vins, jus et moûts
Page 36	● Effectifs des animaux en fin d'année
Page 36	Espèce bovine
Page 36	Espèce porcine
Page 37	Espèce caprine
Page 37	Espèce ovine
Page 37	Équidés
Page 38	Volailles et lapins
Page 39	● Animaux finis produits
Page 43	● Production de lait et utilisation à la ferme
Page 44	● Production d'œufs des élevages professionnels
Page 45	● Apiculture des exploitants agricoles

## Répartition du territoire en France métropolitaine

surface : hectare

Catégories	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Céréales (y c. semences)	9 048 072	9 087 422	9 662 246	106,3
Oléagineux (y c. semences)	2 117 542	2 189 416	2 081 404	95,1
Protéagineux (y c. semences)	323 972	221 269	161 910	73,2
Betteraves industrielles (n. c. semences)	379 343	393 128	349 276	88,8
Plantes à fibres (y c. semences)	84 738	84 891	76 139	89,7
Cultures industrielles diverses (n. c. semences)	13 277	11 170	10 803	96,7
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (n. c. semences)	32 890	30 027	29 665	98,8
Pommes de terre (y c. plants)	158 309	158 078	156 210	98,8
Légumes frais (n. c. semences)	227 716	224 118	225 311	100,5
Légumes secs	15 405	13 143	12 224	93,0
<i>dont maraichage (pommes de terre, légumes frais et secs) <sup>1</sup></i>	<i>38 851</i>	<i>38 205</i>	<i>39 835</i>	<i>104,3</i>
Fleurs et plantes ornementales	7 916	7 780	7 773	99,9
Semences et plants divers	62 899	61 746	59 111	95,7
Choux, racines et tubercules fourragers	23 780	22 115	22 596	102,2
Fourrages annuels	1 437 026	1 398 753	1 474 495	105,4
Prairies artificielles et temporaires	3 115 678	3 147 578	3 175 041	100,9
Jardins et vergers familiaux des exploitants	24 241	23 753	23 528	99,1
Jachères	1 260 864	1 203 861	739 794	61,5
<b>Terres arables</b>	<b>18 333 668</b>	<b>18 278 248</b>	<b>18 267 526</b>	<b>99,9</b>
Cultures fruitières (y c. châtaigneraies, oliveraies, noyeraies)	200 384	193 263	185 955	96,2
Vignes	885 178	867 437	853 633	98,4
Pépinières ligneuses	18 432	18 375	18 340	99,8
Cultures permanentes autres (oseraies, canne de Provence)	6 652	6 847	6 845	100,0
<b>Cultures permanentes</b>	<b>1 110 646</b>	<b>1 085 922</b>	<b>1 064 773</b>	<b>98,1</b>
Surfaces toujours en herbe des exploitations	8 144 268	8 177 053	8 122 611	99,3
<b>Surface agricole utilisée des exploitations du département</b>	<b>27 588 582</b>	<b>27 541 223</b>	<b>27 454 910</b>	<b>99,7</b>
Jardins et vergers familiaux des non exploitants	142 716	142 504	142 179	99,8
Surfaces toujours en herbe hors exploitations (collectif et hors champ)	1 780 014	1 785 947	1 787 885	100,1
<b>Surface agricole utilisée du département</b>	<b>29 492 497</b>	<b>29 423 031</b>	<b>29 314 098</b>	<b>99,6</b>
Surfaces boisées et peupleraie en plein	15 556 940	15 560 487	15 563 423	100,0
Territoire agricole non cultivé	2 553 143	2 546 650	2 559 963	100,5
Étangs en rapport	153 497	153 431	154 531	100,7
Territoire non agricole autre (y c. eaux intérieures)	7 152 610	7 225 088	7 316 672	101,3
<b>Surface totale des départements (IGN)</b>	<b>54 908 687</b>	<b>54 908 687</b>	<b>54 908 687</b>	<b>100,0</b>

1. La ligne est un « dont » des lignes « Pommes de terre », « Légumes frais » et « Légumes secs ».

Source : Agreste

# Céréales, oléagineux, protéagineux

## Céréales, oléagineux, protéagineux

Cultures	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Céréales (y c. semences)</b>				
Blé tendre d'hiver	4 784 240	4 776 200	5 059 394	105,9
Blé tendre de printemps	8 840	6 652	5 274	79,3
<b>Total blé tendre</b>	<b>4 793 080</b>	<b>4 782 852</b>	<b>5 064 668</b>	<b>105,9</b>
Blé dur d'hiver	445 600	451 273	422 453	93,6
Blé dur de printemps	7 055	4 477	5 337	119,2
<b>Total blé dur</b>	<b>452 655</b>	<b>455 750</b>	<b>427 790</b>	<b>93,9</b>
Seigle et méteil	26 553	27 461	25 838	94,1
Orge et escourgeon d'hiver	1 175 522	1 183 318	1 269 051	107,2
Orge et escourgeon de printemps	491 788	515 369	530 249	102,9
<b>Total orge et escourgeon</b>	<b>1 667 310</b>	<b>1 698 687</b>	<b>1 799 300</b>	<b>105,9</b>
Avoine d'hiver	62 277	66 592	61 918	93,0
Avoine de printemps	44 747	40 071	38 435	95,9
<b>Total avoine</b>	<b>107 024</b>	<b>106 663</b>	<b>100 353</b>	<b>94,1</b>
Mais grain	1 465 014	1 484 310	1 702 027	114,7
Mais semence	38 605	45 023	56 446	125,4
<b>Total maïs</b>	<b>1 503 619</b>	<b>1 529 333</b>	<b>1 758 473</b>	<b>115,0</b>
<i>dont maïs irrigué</i>	<i>636 965</i>	<i>623 783</i>	<i>671 490</i>	<i>107,6</i>
Sorgho	55 421	49 174	37 032	75,3
Triticale	330 754	324 094	343 106	105,9
Autres céréales non mélangées	37 572	32 066	34 186	106,6
Mélanges de céréales (hors méteil)	56 774	64 069	55 060	85,9
<b>Total céréales (sauf riz)</b>	<b>9 030 762</b>	<b>9 070 149</b>	<b>9 645 806</b>	<b>106,3</b>
Riz Indica		9 762	10 595	108,5
Riz Japonica		7 511	5 845	77,8
<b>Riz</b>	<b>17 310</b>	<b>17 273</b>	<b>16 440</b>	<b>95,2</b>
<b>Total toutes céréales</b>	<b>9 048 072</b>	<b>9 087 422</b>	<b>9 662 246</b>	<b>106,3</b>
<b>Oléagineux (y c. semences)</b>				
Colza d'hiver (et navette)	1 399 805	1 615 353	1 416 386	87,7
Colza de printemps (et navette)	5 798	3 108	4 798	154,4
<b>Total colza (et navette)</b>	<b>1 405 603</b>	<b>1 618 461</b>	<b>1 421 184</b>	<b>87,8</b>
Tournesol	644 828	519 501	629 519	121,2
Soja	45 263	32 551	21 771	66,9
Lin oléagineux	20 269	17 030	7 077	41,6
Autres oléagineux	1 579	1 873	1 853	98,9
<b>Total oléagineux</b>	<b>2 117 542</b>	<b>2 189 416</b>	<b>2 081 404</b>	<b>95,1</b>
<b>Protéagineux (y c. semences)</b>				
Féveroles (et fèves)	77 643	53 447	60 698	113,6
Pois protéagineux	239 731	162 968	98 520	60,5
Lupin doux	6 598	4 854	2 692	55,5
<b>Total protéagineux</b>	<b>323 972</b>	<b>221 269</b>	<b>161 910</b>	<b>73,2</b>

Source : Agreste

## Céréales, oléagineux, protéagineux

Cultures	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Céréales (y c. semences)</b>							
Blé tendre d'hiver	69	64	73	33 209 009	30 733 509	36 865 579	120,0
Blé tendre de printemps	62	59	66	54 801	39 050	34 585	88,6
<b>Total blé tendre</b>	<b>69</b>	<b>64</b>	<b>73</b>	<b>33 263 810</b>	<b>30 772 558</b>	<b>36 900 164</b>	<b>119,9</b>
Blé dur d'hiver	46	44	49	2 064 321	1 968 035	2 067 086	105,0
Blé dur de printemps	50	51	65	35 433	22 852	34 445	150,7
<b>Total blé dur</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>2 099 754</b>	<b>1 990 888</b>	<b>2 101 531</b>	<b>105,6</b>
Seigle et méteil	46	44	48	121 464	119 823	123 515	103,1
Orge et escourgeon d'hiver	65	58	68	7 610 843	6 806 678	8 662 909	127,3
Orge et escourgeon de printemps	57	52	66	2 789 733	2 666 906	3 508 375	131,6
<b>Total orge et escourgeon</b>	<b>62</b>	<b>56</b>	<b>68</b>	<b>10 400 576</b>	<b>9 473 584</b>	<b>12 171 284</b>	<b>128,5</b>
Avoine d'hiver	45	38	47	278 740	253 956	294 027	115,8
Avoine de printemps	42	39	46	185 815	155 154	177 931	114,7
<b>Total avoine</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>464 555</b>	<b>409 110</b>	<b>471 958</b>	<b>115,4</b>
Mais grain	87	97	93	12 775 240	14 357 305	15 818 529	110,2
Mais semence	33	33	34	128 479	147 127	193 996	131,9
<b>Total maïs</b>	<b>86</b>	<b>95</b>	<b>91</b>	<b>12 903 719</b>	<b>14 504 432</b>	<b>16 012 525</b>	<b>110,4</b>
<i>dont maïs irrigué</i>	<i>103</i>	<i>105</i>	<i>105</i>	<i>6 591 757</i>	<i>6 567 329</i>	<i>7 020 747</i>	<i>106,9</i>
Sorgho	55	59	62	305 521	288 431	230 636	80,0
Triticale	51	45	53	1 681 336	1 450 383	1 820 952	125,5
Autres céréales non mélangées	32	27	29	120 419	85 043	98 017	115,3
Mélanges de céréales (hors méteil)	42	35	38	239 510	224 842	211 371	94,0
<b>Total céréales (sauf riz)</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>61 600 662</b>	<b>59 319 093</b>	<b>70 141 952</b>	<b>118,2</b>
Riz Indica	-	49	66		47 857	69 898	146,1
Riz Japonica	-	53	58		39 862	34 102	85,5
<b>Riz</b>	<b>55</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>94 782</b>	<b>87 719</b>	<b>104 000</b>	<b>118,6</b>
<b>Total toutes céréales</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>61 695 444</b>	<b>59 406 812</b>	<b>70 245 952</b>	<b>118,2</b>
<b>Oléagineux (y c. semences)</b>							
Colza d'hiver (et navette)	30	29	33	4 129 700	4 683 228	4 704 140	100,4
Colza de printemps (et navette)	26	25	31	14 785	7 871	14 912	189,5
<b>Total colza (et navette)</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>4 144 485</b>	<b>4 691 098</b>	<b>4 719 053</b>	<b>100,6</b>
Tournesol	22	25	26	1 439 688	1 311 275	1 607 977	122,6
Soja	27	26	29	122 995	84 603	63 106	74,6
Lin oléagineux	21	20	21	43 155	33 801	14 578	43,1
Autres oléagineux	15	16	19	2 307	3 034	3 481	114,7
<b>Total oléagineux</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>5 752 629</b>	<b>6 123 811</b>	<b>6 408 195</b>	<b>104,6</b>
<b>Protéagineux (y c. semences)</b>							
Féveroles (et fèves)	37	46	52	290 480	245 966	314 685	127,9
Pois protéagineux	42	36	45	1 013 474	591 497	443 742	75,0
Lupin doux	25	23	25	16 562	11 340	6 821	60,2
<b>Total protéagineux</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>1 320 515</b>	<b>848 802</b>	<b>765 248</b>	<b>90,2</b>

Source : Agreste

## Pailles de céréales

### Pailles de céréales

Cultures	Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008	
Total pailles	15 932 645	14 619 851	16 734 708	114,5

Source : Agreste

**Cultures non alimentaires**  
(jachères industrielles et cultures énergétiques)

Cultures	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Blé	19 753	105 567	76 139	72,1
Mais	2 178	1 460	302	20,7
Colza	680 078	866 413	513 966	59,3
Tournesol	53 802	119 484	26 175	21,9
Betteraves	13 809	21 288	22 433	105,4
Autres	19 476	9 144	7 941	86,8
<b>Total</b>	<b>789 096</b>	<b>1 123 356</b>	<b>646 956</b>	<b>57,6</b>

Cultures	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Blé	78	68	78	154 424	714 770	595 183	83,3
Mais	90	97	95	19 686	14 187	2 872	20,2
Colza	30	29	33	2 026 472	2 516 737	1 705 721	67,8
Tournesol	22	26	26	120 443	305 165	67 554	22,1
Betteraves	800	851	877	1 104 705	1 811 211	1 967 643	108,6

Source : Agreste

## Cultures fourragères

### Choux, racines et tubercules fourragers

Cultures	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Choux fourragers	21 627	21 277	21 567	101,4
Autres	18 890	18 308	19 045	104,0
<b>Total</b>	<b>40 517</b>	<b>39 585</b>	<b>40 612</b>	<b>102,6</b>

Cultures	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Choux fourragers	421	429	432	910 679	912 796	931 753	102,1
Autres	///	///	///	1 313 458	1 269 584	1 347 645	106,1
<b>Total</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>2 224 137</b>	<b>2 182 380</b>	<b>2 279 398</b>	<b>104,4</b>

Source : Agreste

### Fourrages annuels

Cultures	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Mais fourrage et ensilage (plante entière)	1 370 460	1 330 036	1 407 214	105,8
<i>dont mais fourrage irrigué</i>	<i>nd</i>	72 746	93 605	128,7
Autres fourrages annuels	273 926	250 522	243 034	97,0
<b>Total</b>	<b>1 644 386</b>	<b>1 580 558</b>	<b>1 650 248</b>	<b>104,4</b>

Cultures	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Mais fourrage et ensilage (plante entière)	115	129	125	15 809 625	17 145 037	17 576 650	102,5
<i>dont mais fourrage irrigué</i>	<i>nd</i>	149	140	<i>nd</i>	1 086 940	1 310 628	120,6
Autres fourrages annuels	///	///	///	1 211 103	1 232 021	1 157 504	94,0
<b>Total</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>17 020 728</b>	<b>18 377 058</b>	<b>18 734 153</b>	<b>101,9</b>

Source : Agreste



## Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe (STH)

Cultures	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Total prairies artificielles</b>	<b>372 933</b>	<b>368 383</b>	<b>364 570</b>	<b>99,0</b>
dont luzerne pour déshydratation	246 700	103 340	91 199	88,3
<b>Total prairies temporaires</b>	<b>2 744 045</b>	<b>2 779 295</b>	<b>2 810 471</b>	<b>101,1</b>
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	7 401 641	7 454 736	7 395 437	99,2
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	2 522 641	2 508 264	2 515 059	100,3
<b>Total STH</b>	<b>9 924 282</b>	<b>9 963 000</b>	<b>9 910 496</b>	<b>99,5</b>
<b>Ensemble</b>	<b>13 041 260</b>	<b>13 110 678</b>	<b>13 085 537</b>	<b>99,8</b>

Cultures	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Total prairies artificielles</b>	<b>85</b>	<b>101</b>	<b>94</b>	<b>3 160 965</b>	<b>3 727 218</b>	<b>3 433 750</b>	<b>92,1</b>
dont luzerne pour déshydratation	93	122	110	2 305 931	1 264 844	1 005 802	79,5
<b>Total prairies temporaires</b>	<b>66</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>18 004 233</b>	<b>24 591 906</b>	<b>23 766 496</b>	<b>96,6</b>
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	53	65	61	39 122 515	48 754 095	45 373 024	93,1
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	12	14	13	2 970 199	3 416 897	3 351 779	98,1
<b>Total STH</b>	<b>42</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>42 092 714</b>	<b>52 170 992</b>	<b>48 724 803</b>	<b>93,4</b>
<b>Ensemble</b>	<b>49</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	<b>63 257 912</b>	<b>80 490 116</b>	<b>75 925 050</b>	<b>94,3</b>

Source : Agreste

## Cultures industrielles

### Betteraves industrielles (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)	Rendement (100 kg/ha)	Production récoltée (tonne)	Richesse saccharimétrique réelle (%)
<b>Betteraves industrielles</b>				
2006	379 343	787	29 871 449	17,3
2007	393 128	845	33 229 782	18,1
2008 (sd)	349 276	868	30 306 340	18,7
Indice 2008/2007	88,8	102,7	91,2	103,3

Source : Agreste

## Cultures industrielles

Cultures	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	7 892	8 125	6 813	83,9
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	76 605	76 200	67 904	89,1
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	386	551	1 021	185,3
<b>Total plantes à fibres (y c. semences)</b>	<b>84 883</b>	<b>84 876</b>	<b>75 738</b>	<b>89,2</b>
Tabac (sec non fermenté)	7 331	6 809	6 234	91,6
<i>dont</i> - Brun	161	66	134	203,0
- Virginie	3 786	3 563	3 422	96,0
- Burley	3 384	3 180	2 678	84,2
Houblon (superficie non en production)	14	9	8	88,9
Houblon (en production)	794	795	802	100,9
Chicorée à café (racines)	3 270	2 884	2 885	100,0
Autres cultures industrielles	1 866	856	967	113,0
<b>Total cultures industrielles diverses</b>	<b>13 275</b>	<b>11 353</b>	<b>10 896</b>	<b>96,0</b>
Pavot médicinal (œillette)	7 790	6 038	6 324	104,7
Lavande	4 632	3 320	3 197	96,3
Lavandin	13 635	13 862	13 425	96,8
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclarée)	6 830	6 939	6 589	95,0
<b>Total plantes aromatiques, médicinales et à parfum</b>	<b>32 887</b>	<b>30 159</b>	<b>29 535</b>	<b>97,9</b>

Cultures	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	73	82	87	57 295	66 352	59 261	89,3
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	70	61	80	538 269	461 968	543 252	117,6
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	51	58	64	1 982	3 172	6 572	207,2
<b>Total plantes à fibres (y c. semences)</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>
Tabac (sec non fermenté)	26	23	26	18 797	15 805	16 268	102,9
<i>dont</i> - Brun	24	22	24	391	142	321	226,1
- Virginie	25	23	26	9 394	8 122	8 744	107,7
- Burley	27	24	27	9 012	7 541	7 203	95,5
Houblon (superficie non en production)	///	///	///	///	///	///	///
Houblon (en production)	15	19	18	1 209	1 493	1 469	98,4
Chicorée à café (racines)	435	384	435	142 245	110 880	125 475	113,2
Autres cultures industrielles	///	///	///	///	///	///	///
<b>Total cultures industrielles diverses</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>
Pavot médicinal (œillette)	7	9	9	5 599	5 667	5 702	100,6
				En kg d'essence			
Lavande	9	18	14	41 179	59 269	45 657	77,0
Lavandin	55	86	71	748 052	1 189 131	949 258	79,8
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclarée)	///	///	///	///	///	///	///
<b>Total plantes aromatiques, médicinales et à parfum</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>

Source : Agreste

# Pommes de terre

## Pommes de terre

Catégories	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Plants certifiés	14 588	14 799	15 161	102,4
Dessus de plants	///	///	///	///
Féculerie	27 488	24 604	22 970	93,4
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1 <sup>er</sup> août)	7 871	8 012	7 823	97,6
Conservation et demi-saison	108 368	110 663	110 249	99,6
<b>Ensemble consommation</b>	<b>116 239</b>	<b>118 675</b>	<b>118 072</b>	<b>99,5</b>
<b>Ensemble pommes de terre</b>	<b>158 315</b>	<b>158 078</b>	<b>156 203</b>	<b>98,8</b>

Catégories	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Plants certifiés	236	261	278	344 649	386 570	420 895	108,9
Dessus de plants	///	///	///	60 152	70 875	87 484	123,4
Féculerie	27 488	532	537	1 213 826	1 309 715	1 234 059	94,2
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1 <sup>er</sup> août)	227	230	218	178 638	184 147	170 245	92,5
Conservation et demi-saison	421	473	444	4 565 559	5 231 787	4 895 526	93,6
<b>Ensemble consommation</b>	<b>408</b>	<b>456</b>	<b>429</b>	<b>4 744 197</b>	<b>5 415 933</b>	<b>5 065 771</b>	<b>93,5</b>
<b>Ensemble pommes de terre</b>	<b>402</b>	<b>454</b>	<b>436</b>	<b>6 362 823</b>	<b>7 183 093</b>	<b>6 808 209</b>	<b>94,8</b>

Catégories	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Féculerie (teneur en fécule (%))	nd	20,0	20,0	100,0
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1 <sup>er</sup> août)	17 691	14 280	11 100	77,7
Conservation et demi-saison	1 600 686	1 686 100	1 612 461	95,6
<b>Ensemble consommation</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>
<b>Ensemble pommes de terre</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>

Source : Agreste

Légumes feuillus et à tige  
 (non compris semences)

Légumes	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Artichauts	9 991	9 745	9 475	97,2
Asperges en production	5 590	5 525	5 364	97,1
Céleris branches	590	595	607	102,0
Choux-fleurs	23 977	22 750	22 596	99,3
Choux brocolis à jets	3 693	3 515	3 223	91,7
Choux de Bruxelles	1 222	1 165	1 165	100,0
Choux à choucroute	1 140	1 151	1 185	103,0
Choux autres	4 471	4 397	4 217	95,9
Endives racines	13 270	12 848	12 486	97,2
Endives chicons	///	///	///	///
Épinards	6 456	6 445	6 444	100,0
Poireaux	6 281	5 929	6 143	103,6
Laitues	12 982	12 308	12 283	99,8
Chicorées frisées	2 224	2 140	2 008	93,8
Chicorées scaroles	1 808	1 650	1 607	97,4
Cresson	175	114	112	98,2
Mâche	6 275	6 319	6 359	100,6
Autres salades	842	715	713	99,7
Bettes et cardes	409	364	367	100,8
Persil	1 190	1 067	1 065	99,8

Légumes	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Artichauts	53	54	54	53 034	52 522	50 814	96,7
Asperges en production	34	35	36	18 786	19 325	19 345	100,1
Céleris branches	404	383	373	23 836	22 810	22 646	99,3
Choux-fleurs	155	174	174	371 451	396 295	393 008	99,2
Choux brocolis à jets	82	83	74	30 352	29 190	23 880	81,8
Choux de Bruxelles	185	183	183	22 590	21 348	21 342	100,0
Choux à choucroute	625	735	818	71 216	84 552	96 951	114,7
Choux autres	214	216	223	95 705	95 006	93 992	98,9
Endives racines	296	289	289	392 615	371 286	361 399	97,3
Endives chicons	///	///	///	232 849	221 805	220 855	99,6
Épinards	207	197	192	133 646	127 153	123 477	97,1
Poireaux	284	291	290	178 421	172 754	178 184	103,1
Laitues	273	283	258	354 489	347 805	316 888	91,1
Chicorées frisées	282	280	275	62 624	59 989	55 250	92,1
Chicorées scaroles	267	303	300	48 240	50 070	48 262	96,4
Cresson	395	337	330	6 908	3 836	3 693	96,3
Mâche	51	51	50	31 993	32 245	31 974	99,2
Autres salades	186	185	187	15 697	13 211	13 304	100,7
Bettes et cardes	335	352	338	13 716	12 827	12 388	96,6
Persil	222	232	229	26 412	24 789	24 415	98,5

Source : Agreste

## Cultures légumières hors jardins

### Légumes feuillus et à tige (non compris semences)

Légumes	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Artichauts	1 151	5 950	5 950	100,0
Asperges en production	731	1 168	1 063	91,0
Céleris branches	5 174	5 775	5 775	100,0
Choux-fleurs	66 043	60 687	62 097	102,3
Choux brocolis à jets	///	///	///	///
Choux de Bruxelles	4 919	4 849	4 849	100,0
Choux à choucroute	70 054	83 940	89 654	106,8
Choux autres	///	///	///	///
Endives racines	///	///	///	///
Endives chicons	///	///	///	///
Épinards	109 307	103 780	101 850	98,1
Poireaux	///	///	///	///
Laitues	///	///	///	///
Chicorées frisées	///	///	///	///
Chicorées scaroles	///	///	///	///
Cresson	///	///	///	///
Mâche	///	///	///	///
Autres salades	///	///	///	///
Bettes et cardes	///	///	///	///
Persil	7 123	6 584	6 549	99,5

Source : Agreste

Légumes cultivés pour le fruit  
 (non compris semences)

Légumes	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Fraises	3 343	3 086	3 021	97,9
<i>dont : sous serres</i>	<i>nd</i>	1 333	1 061	79,6
Aubergines	407	411	417	101,5
Concombres	560	499	489	98,0
<i>dont : sous serres</i>	498	450	447	99,3
Cornichons	160	143	142	99,3
Courgettes	2 844	3 060	3 276	107,1
Melons	14 874	14 948	14 747	98,7
<i>dont : sous serres</i>	720	752	786	104,5
Pastèques	176	182	186	102,2
Poivrons	574	553	560	101,3
Potirons, courges et citrouilles	1 792	1 842	1 865	101,2
Tomates	4 291	3 941	4 122	104,6
<i>dont : sous serres</i>	2 006	1 978	1 959	99,0

Légumes	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Fraises	151	143	144	50 334	44 263	43 541	98,4
<i>dont : sous serres</i>	<i>nd</i>	179	196	<i>nd</i>	23 864	20 807	87,2
Aubergines	426	350	308	17 338	14 402	12 860	89,3
Concombres	2 234	2 269	2 365	125 117	113 231	115 650	102,1
<i>dont : sous serres</i>	2 417	2 437	2 522	120 387	109 657	112 745	102,8
Cornichons	131	157	123	2 096	2 240	1 744	77,9
Courgettes	453	459	438	128 790	140 491	143 483	102,1
Melons	198	157	180	293 815	234 543	265 576	113,2
<i>dont : sous serres</i>	292	260	247	21 028	19 581	19 392	99,0
Pastèques	423	413	437	7 444	7 519	8 122	108,0
Poivrons	362	301	334	20 776	16 644	18 677	112,2
Potirons, courges et citrouilles	280	277	278	50 212	51 062	51 825	101,5
Tomates	1 706	1 724	1 734	732 048	679 571	714 635	105,2
<i>dont : sous serres</i>	2 815	2 761	2 813	564 608	546 118	550 981	100,9

Légumes	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Fraises	1 638	1 140	510	44,8
<i>dont : sous serres</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
Aubergines	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
Concombres	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
<i>dont : sous serres</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
Cornichons	994	1 145	768	67,1
Courgettes	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
Melons	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
<i>dont : sous serres</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
Pastèques	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
Poivrons	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
Potirons, courges et citrouilles	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>
Tomates	91 466	104 143	123 950	119,0
<i>dont : sous serres</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>

Source : Agreste

## Cultures légumières hors jardins

### Racines, bulbes et tubercules (non compris semences)

Légumes	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Ail (en vert)	225	218	197	90,4
Ail (en sec)	2 568	2 434	2 381	97,8
Betteraves potagères	2 527	2 187	2 251	102,9
Carottes	14 003	13 191	13 324	101,0
Céleris raves	1 595	1 612	1 580	98,0
Échalotes	2 231	2 177	2 159	99,2
Navets potagers	3 080	3 009	2 835	94,2
Oignons blancs	1 868	1 692	1 657	97,9
Oignons de couleur	6 851	6 181	7 154	115,7
Radis	2 909	2 659	2 695	101,4
Salsifis et scorsonères	753	802	826	103,0

Légumes	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Ail (en vert)	90	95	94	2 017	2 064	1 851	89,7
Ail (en sec)	74	76	74	19 045	18 383	17 637	95,9
Betteraves potagères	574	462	438	144 978	100 954	98 493	97,6
Carottes	446	447	418	624 864	589 690	556 630	94,4
Céleris raves	352	363	349	56 121	58 493	55 150	94,3
Échalotes	204	200	200	45 411	43 613	43 261	99,2
Navets potagers	219	220	220	67 442	66 105	62 290	94,2
Oignons blancs	224	244	246	41 789	41 224	40 790	98,9
Oignons de couleur	407	426	399	278 584	263 407	285 512	108,4
Radis	147	155	157	42 697	41 133	42 302	102,8
Salsifis et scorsonères	282	286	265	21 262	22 962	21 898	95,4

Légumes	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Ail (en vert)	///	///	///	///
Ail (en sec)	///	///	///	///
Betteraves potagères	106 706	80 982	79 580	98,3
Carottes	260 389	277 078	257 892	93,1
Céleris raves	///	///	///	///
Échalotes	///	///	///	///
Navets potagers	///	///	///	///
Oignons blancs	///	///	///	///
Oignons de couleur	117 087	118 414	136 310	115,1
Radis	///	///	///	///
Salsifis et scorsonères	19 466	20 610	20 569	99,8

Source : Agreste



**Légumes à cosse**  
 (non compris semences)

Légumes	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Petits pois (grain)	27 451	29 114	29 327	100,7
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	7 504	7 606	7 063	92,9
Haricots verts (y c. haricots beurre)	28 321	31 441	31 754	101,0

Légumes	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Petits pois (grain)	74	64	80	202 679	185 428	233 739	126,1
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	64	58	64	48 245	43 871	45 084	102,8
Haricots verts (y c. haricots beurre)	120	110	109	339 814	324 831	346 992	106,8

Légumes	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Petits pois (grain)	199 679	181 624	229 808	126,5
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	35 237	33 025	42 157	127,7
Haricots verts (y c. haricots beurre)	321 813	302 917	329 335	108,7

Source : Agreste

**Autres légumes frais**  
 (non compris semences)

Légumes	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Mais doux	25 121	26 663	25 599	96,0

Légumes	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Mais doux	185	192	187	464 264	512 501	479 718	93,6

Légumes	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Mais doux	460 858	509 198	476 581	93,6

Source : Agreste

## Cultures légumières hors jardins

### Légumes secs

(y compris semences)

Légumes	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Haricots secs	3 045	2 564	2 308	90,0
Lentilles	10 798	8 072	6 828	84,6
Pois secs (pois de casserie)	1 603	1 562	1 710	109,5

Légumes	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Haricots secs	26	26	26	8 055	6 539	5 909	90,4
Lentilles	13	12	12	14 019	9 781	7 914	80,9
Pois secs (pois de casserie)	17	17	18	2 720	2 598	3 109	119,6

Source : Agreste

### Champignons et truffes

Légumes	Production récoltée (tonne)				Production dirigée vers la transformation (tonne)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Champignons cultivés	115 830	131 785	133 941	101,6	93 867	100 918	105 356	104,4
Truffes	38	29	53	180,5	///	///	///	///

Source : Agreste

## Fruits à noyau

Fruits	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Abricots	14 021	14 176	14 049	99,1
Bigarreaux	10 448	9 893	9 603	97,1
Griottes et autres cerises	1 253	1 181	1 149	97,3
<b>Total cerises</b>	<b>11 701</b>	<b>11 074</b>	<b>10 752</b>	<b>97,1</b>
Pavies	332	300	294	98,0
Pêches	9 053	8 132	7 974	98,1
Nectarines et brugnons	7 058	6 935	6 785	97,8
<b>Total pavies, pêches, nectarines et brugnons</b>	<b>16 443</b>	<b>15 367</b>	<b>15 053</b>	<b>98,0</b>
Prunes à pruneaux	12 347	12 365	10 712	86,6
Mirabelles	1 534	1 552	1 586	102,2
Reines-claude	2 177	2 166	2 119	97,8
Quetsches	356	368	367	99,7
Autres prunes	2 502	2 485	2 381	95,8
<b>Total prunes</b>	<b>18 916</b>	<b>18 936</b>	<b>17 165</b>	<b>90,6</b>
Olives (pour la bouche et à huile)	18 805	18 853	18 854	100,0

Fruits	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Abricots	128	89	67	179 812	126 409	94 526	74,8
Bigarreaux	56	41	38	58 993	40 222	36 037	89,6
Griottes et autres cerises	52	47	31	6 502	5 588	3 539	63,3
<b>Total cerises</b>	<b>56</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>65 494</b>	<b>45 810</b>	<b>39 576</b>	<b>86,4</b>
Pavies	220	191	204	7 303	5 732	5 988	104,5
Pêches	223	217	192	202 034	176 797	152 928	86,5
Nectarines et brugnons	252	253	210	177 998	175 234	142 230	81,2
<b>Total pavies, pêches, nectarines et brugnons</b>	<b>236</b>	<b>233</b>	<b>200</b>	<b>387 334</b>	<b>357 763</b>	<b>301 146</b>	<b>84,2</b>
Prunes à pruneaux	129	136	95	159 857	167 579	101 264	60,4
Mirabelles	54	62	41	8 240	9 650	6 581	68,2
Reines-claude	102	131	34	22 172	28 338	7 148	25,2
Quetsches	69	110	72	2 446	4 046	2 649	65,5
Autres prunes	152	166	123	38 091	41 287	29 261	70,9
<b>Total prunes</b>	<b>122</b>	<b>132</b>	<b>86</b>	<b>230 806</b>	<b>250 900</b>	<b>146 903</b>	<b>58,6</b>
Olives (pour la bouche et à huile)	10	12	17	18 382	22 668	32 116	141,7

Source : Agreste

## Cultures fruitières

### Fruits à noyau

Fruits	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Abricots	24 881	5 413	12 097	223,5
Bigarreaux	11 603	9 274	7 918	85,4
Griottes et autres cerises	2 251	2 777	1 444	52,0
<b>Total cerises</b>	<b>13 854</b>	<b>12 051</b>	<b>9 362</b>	<b>77,7</b>
Pavies	7 330	5 545	5 988	108,0
Pêches	8 931	5 748	6 620	115,2
Nectarines et brugnons	///	///	///	///
<b>Total pavies, pêches, nectarines et brugnons</b>	<b>16 261</b>	<b>11 293</b>	<b>12 608</b>	<b>111,6</b>
Prunes à pruneaux	154 478	162 017	95 381	58,9
Mirabelles	7 041	6 374	3 574	56,1
Reines-claudes	508	434	54	12,4
Quetsches	1 457	2 939	418	14,2
Autres prunes	///	///	///	///
<b>Total prunes</b>	<b>163 483</b>	<b>171 764</b>	<b>99 426</b>	<b>57,9</b>
Olives (pour la bouche et à huile)	15 139	21 360	32 116	150,4

Source : Agreste

## Fruits à pépins

Fruits	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Pommes à cidre</b>	<b>10 261</b>	<b>10 181</b>	<b>10 181</b>	<b>100,0</b>
Jules Guyot	1 936	1 900	1 672	88,0
William's	2 727	2 517	2 347	93,2
Autres poires d'été	168	155	146	94,2
<b>Poires d'été (ensemble)</b>	<b>4 831</b>	<b>4 572</b>	<b>4 165</b>	<b>91,1</b>
Poires d'automne	3 033	2 816	2 673	94,9
Poires d'hiver	548	518	499	96,3
<b>Total poires de table</b>	<b>8 412</b>	<b>7 906</b>	<b>7 337</b>	<b>92,8</b>
Pommes Golden	14 931	14 556	14 106	96,9
Granny Smith	3 605	3 512	3 356	95,6
Autres pommes	25 352	25 165	24 605	97,8
<b>Total pommes de table</b>	<b>43 888</b>	<b>43 233</b>	<b>42 067</b>	<b>97,3</b>

Fruits	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Pommes à cidre</b>	<b>208</b>	<b>240</b>	<b>234</b>	<b>213 558</b>	<b>244 138</b>	<b>238 215</b>	<b>97,6</b>
Jules Guyot	301	294	278	58 177	55 888	46 565	83,3
William's	277	251	209	75 665	63 168	48 963	77,5
Autres poires d'été	221	232	162	3 714	3 599	2 371	65,9
<b>Poires d'été (ensemble)</b>	<b>285</b>	<b>268</b>	<b>235</b>	<b>137 556</b>	<b>122 656</b>	<b>97 899</b>	<b>79,8</b>
Poires d'automne	228	213	181	69 133	60 082	48 294	80,4
Poires d'hiver	248	229	199	13 595	11 848	9 950	84,0
<b>Total poires de table</b>	<b>262</b>	<b>246</b>	<b>213</b>	<b>220 285</b>	<b>194 586</b>	<b>156 142</b>	<b>80,2</b>
Pommes Golden	399	432	414	596 207	628 350	583 566	92,9
Granny Smith	450	461	483	162 267	161 981	161 993	100,0
Autres pommes	363	394	389	920 854	991 532	956 414	96,5
<b>Total pommes de table</b>	<b>383</b>	<b>412</b>	<b>405</b>	<b>1 679 328</b>	<b>1 781 863</b>	<b>1 701 973</b>	<b>95,5</b>

Fruits	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Pommes à cidre</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>
Jules Guyot	2 067	1 626	1 441	88,6
William's	36 281	26 462	22 426	84,7
Autres poires d'été	920	551	469	85,1
<b>Poires d'été (ensemble)</b>	<b>39 267</b>	<b>28 638</b>	<b>24 335</b>	<b>85,0</b>
Poires d'automne	3 205	2 587	1 473	56,9
Poires d'hiver	///	///	///	///
<b>Total poires de table</b>	<b>42 472</b>	<b>31 225</b>	<b>25 808</b>	<b>82,7</b>
Pommes Golden	86 870	79 113	77 791	98,3
Granny Smith	14 862	12 908	15 806	122,4
Autres pommes	76 081	64 386	73 066	113,5
<b>Total pommes de table</b>	<b>177 813</b>	<b>156 407</b>	<b>166 663</b>	<b>106,6</b>

Source : Agreste

## Cultures fruitières

### Fruits à coque

Fruits	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Amandes	1 315	1 293	1 273	98,5
Châtaignes	6 967	6 965	6 992	100,4
Noix	16 631	16 928	17 126	101,2
Noisettes	2 953	2 916	3 227	110,7

Fruits	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Amandes	///	///	///	1 780	1 591	1 042	65,5
Châtaignes	14	12	9	9 670	8 284	6 258	75,5
Noix	24	19	21	40 333	32 635	36 591	112,1
Noisettes	21	18	15	6 083	5 371	4 999	93,1

Fruits	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Amandes	///	///	///	///
Châtaignes	2 175	1 846	1 060	57,4
Noix	///	///	///	///
Noisettes	///	///	///	///

Source : Agreste

## Baies

Fruits	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Actinidia (Kiwi)	4 174	4 138	4 163	100,6
Cassis et myrtilles	2 153	2 134	2 013	94,3
Framboises	1 242	1 195	1 196	100,1
Groseilles	375	392	313	79,8

Fruits	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Actinidia (Kiwi)	178	148	158	74 347	61 327	65 670	107,1
Cassis et myrtilles	34	35	38	7 414	7 483	7 680	102,6
Framboises	48	43	52	6 019	5 144	6 220	120,9
Groseilles	60	49	59	2 243	1 937	1 840	95,0

Fruits	Production dirigée vers la transformation (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Actinidia (Kiwi)	///	///	///	///
Cassis et myrtilles	6 173	6 038	6 451	106,8
Framboises	1 250	1 173	1 290	110,0
Groseilles	1 429	1 237	1 244	110,5

Source : Agreste

## Cultures fruitières

### Fruits divers

Fruits	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Avocats	11	4	4	100,0
Figues	460	460	440	95,7

Fruits	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Avocats	70	78	60	77	31	24	77,4
Figues	58	49	81	2 648	2 251	3 572	158,7

Source : Agreste

### Agrumes

Fruits	Superficie développée (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Clémentines	1 564	1 575	1 575	100,0
Pamplemousses	236	236	236	100,0

Fruits	Rendement (100 kg/ha)			Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	
Clémentines	170	109	152	26 514	17 218	23 942	139,1
Pamplemousses	176	148	137	4 155	3 498	3 244	92,8

Source : Agreste



## Cultures florales

Rubriques	Surface (ha)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Superficie maximum occupée par la bulbiculture (bulbes, oignons, tubercules, rhizomes et griffes)	1 386	1 345	1 334	99,2
Superficie maximum occupée par les pépinières florales	883	912	900	98,7
Superficie maximum occupée par les fleurs et feuillages coupés	2 471	2 321	2 325	100,2
Superficie maximum occupée par les plantes en pots fleuries et plantes vertes	1 826	1 797	1 797	100,0
Superficie maximum occupée par les plantes à massif en arrachis ou en mottes et plantes vivaces	1 406	1 424	1 388	97,5

Source : Agreste

## Production de vins, jus et moûts

### Production du vignoble

Catégories	Superficie en production (ha)				Superficie totale (ha)				Rendement (100 kg/ha)		
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/ 2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/ 2007	2006	2007	2008 (sd)
Vignes à raisin de table	7 718	7 324	7 135	97,4	8 085	7 633	7 320	95,9	81	82	68
Vignes à raisin de cuve	835 345	821 561	806 361	98,1	877 080	859 804	846 303	98,4	80	73	70
<b>Ensemble</b>	<b>843 063</b>	<b>828 885</b>	<b>813 496</b>	<b>98,1</b>	<b>885 165</b>	<b>867 437</b>	<b>853 623</b>	<b>98,4</b>	<b>80</b>	<b>73</b>	<b>70</b>

### Production de vins, jus et moûts

Types de vigne	Superficie en production (ha)				Rendement (hl/ha)			Production de vin blanc (hl)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/ 2007	2006	2007	2008 (sd)	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/ 2007
<b>Vins d'appellation</b>											
AOC autres que VDN	461 442	457 602	456 084	99,7	52	51	46	8 310 323	8 127 620	7 456 659	91,7
VDN en AOC	14 269	14 208	13 894	97,8	22	22	23	229 586	226 675	279 667	123,4
<b>Total récolte AOC</b>	<b>475 711</b>	<b>471 810</b>	<b>469 978</b>	<b>99,6</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>8 539 909</b>	<b>8 354 295</b>	<b>7 736 326</b>	<b>92,6</b>
<i>dont volume AOC revendiqué</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>7 971 185</i>	<i>8 211 590</i>	<i>7 631 086</i>	<i>92,9</i>
<b>Total récolte VDQS</b>	<b>6 605</b>	<b>5 931</b>	<b>5 915</b>	<b>99,7</b>	<b>58</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>164 148</b>	<b>126 960</b>	<b>89 063</b>	<b>70,2</b>
<i>dont volume VDQS revendiqué</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>159 586</i>	<i>125 286</i>	<i>88 853</i>	<i>70,9</i>
<b>Total récolte VQPRD</b>	<b>482 316</b>	<b>477 741</b>	<b>475 893</b>	<b>99,6</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>8 704 057</b>	<b>8 481 255</b>	<b>7 825 389</b>	<b>92,3</b>
<i>dont volume VQPRD revendiqué</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>8 130 771</i>	<i>8 336 876</i>	<i>7 719 939</i>	<i>92,6</i>
<b>Autres vins</b>											
Vins pour eaux-de-vie AOC	76 168	73 530	75 682	102,9	120	86	91	9 127 740	6 332 790	6 860 128	108,3
<b>Total récolte autres vins</b>	<b>276 861</b>	<b>270 290</b>	<b>254 786</b>	<b>94,3</b>	<b>70</b>	<b>62</b>	<b>56</b>	<b>3 912 082</b>	<b>3 601 003</b>	<b>3 412 969</b>	<b>94,8</b>
<i>dont vins de pays</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>3 211 885</i>	<i>3 057 802</i>	<i>2 924 188</i>	<i>95,6</i>
<i>dont vins autres (y c. issus de raisin de table, jus et moûts)</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>700 197</i>	<i>543 201</i>	<i>488 781</i>	<i>90,0</i>
<b>Total vins</b>	<b>835 345</b>	<b>821 561</b>	<b>806 361</b>	<b>98,1</b>	<b>64</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>21 743 879</b>	<b>18 415 048</b>	<b>18 098 486</b>	<b>98,3</b>

Source : Agreste

## Production du vignoble

Catégories	Production de raisin (tonne)				Production récoltée pour le fruit (tonne)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/ 2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/ 2007
Vignes à raisin de table	62 363	60 369	48 691	80,7	54 382	54 191	43 402	80,1
Vignes à raisin de cuve	6 714 514	5 958 687	5 615 505	94,2	25	25	26	104,8
<b>Ensemble</b>	<b>6 776 877</b>	<b>6 019 056</b>	<b>5 664 195</b>	<b>94,1</b>	<b>54 407</b>	<b>54 216</b>	<b>43 428</b>	<b>80,1</b>

## Production de vins, jus et moûts

Types de vigne	Production de vin rouge (hl)				Production de vin (hl)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/ 2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/ 2007
<b>Vins d'appellation</b>								
AOC autres que VDN	15 687 317	15 088 905	13 385 473	88,7	23 997 640	23 216 525	20 842 132	89,8
VDN en AOC	81 523	86 551	45 056	52,1	311 109	313 226	324 723	103,7
<b>Total récolte AOC</b>	<b>15 768 840</b>	<b>15 175 456</b>	<b>13 430 529</b>	<b>88,5</b>	<b>24 308 749</b>	<b>23 529 751</b>	<b>21 166 855</b>	<b>90,0</b>
<i>dont volume AOC revendiqué</i>	<i>15 489 716</i>	<i>14 924 554</i>	<i>13 319 412</i>	<i>89,2</i>	<i>23 460 901</i>	<i>23 136 144</i>	<i>20 950 498</i>	<i>90,6</i>
<b>Total récolte VDQS</b>	<b>219 552</b>	<b>169 201</b>	<b>164 128</b>	<b>97,0</b>	<b>383 700</b>	<b>296 161</b>	<b>253 191</b>	<b>85,5</b>
<i>dont volume VDQS revendiqué</i>	<i>216 752</i>	<i>168 538</i>	<i>163 823</i>	<i>97,2</i>	<i>376 338</i>	<i>293 824</i>	<i>252 676</i>	<i>86,0</i>
<b>Total récolte VQPRD</b>	<b>15 988 392</b>	<b>15 344 657</b>	<b>13 594 657</b>	<b>88,6</b>	<b>24 692 449</b>	<b>23 825 912</b>	<b>21 420 046</b>	<b>89,9</b>
<i>dont volume VQPRD revendiqué</i>	<i>15 706 468</i>	<i>15 093 092</i>	<i>13 483 235</i>	<i>89,3</i>	<i>23 837 239</i>	<i>23 429 968</i>	<i>21 203 174</i>	<i>90,5</i>
<b>Autres vins</b>								
Vins pour eaux-de-vie AOC	0	0	0	-	9 127 740	6 332 790	6 860 128	108,3
<b>Total récolte autres vins</b>	<b>15 347 098</b>	<b>13 060 339</b>	<b>10 889 158</b>	<b>83,4</b>	<b>19 259 180</b>	<b>16 661 342</b>	<b>14 302 127</b>	<b>85,8</b>
<i>dont vins de pays</i>	<i>11 939 080</i>	<i>10 921 822</i>	<i>9 476 582</i>	<i>86,8</i>	<i>15 150 965</i>	<i>13 979 624</i>	<i>12 400 770</i>	<i>88,7</i>
<i>dont vins autres (y c. issus de raisin de table, jus et moûts)</i>	<i>3 408 018</i>	<i>2 138 517</i>	<i>1 412 576</i>	<i>66,1</i>	<i>4 108 215</i>	<i>2 681 718</i>	<i>1 901 357</i>	<i>70,9</i>
<b>Total vins</b>	<b>31 335 490</b>	<b>28 404 996</b>	<b>24 483 815</b>	<b>86,2</b>	<b>53 079 369</b>	<b>46 820 044</b>	<b>42 582 301</b>	<b>90,9</b>

Source : Agreste

## Effectifs des animaux en fin d'année

### Espèce bovine

Animaux	Dans les exploitations (têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Vaches laitières	3 882 195	3 869 936	3 858 531	99,7
Vaches nourrices	4 156 628	4 247 432	4 252 912	100,1
<b>Toutes vaches</b>	<b>8 038 823</b>	<b>8 117 368</b>	<b>8 111 443</b>	<b>99,9</b>
Génisses laitières de renouvellement de plus de 2 ans	815 049	800 649	777 904	97,2
Génisses nourrices de renouvellement de plus de 2 ans	869 811	891 863	972 213	109,0
Génisses de boucherie de plus de 2 ans	228 202	240 939	237 761	98,7
Mâles de type laitier de plus de 2 ans	155 902	155 923	169 592	108,8
Mâles de type viande de plus de 2 ans	292 007	297 594	306 323	102,9
<b>Total bovins de plus de 2 ans</b>	<b>2 360 971</b>	<b>2 386 968</b>	<b>2 463 793</b>	<b>103,2</b>
Génisses laitières de renouvellement de 1 à 2 ans	1 147 598	1 120 796	1 109 185	99,0
Génisses nourrices de renouvellement de 1 à 2 ans	1 068 008	1 086 069	1 166 609	107,4
Génisses de boucherie de 1 à 2 ans	270 742	295 220	297 546	100,8
Mâles de type laitier de 1 à 2 ans	377 494	392 747	386 216	98,3
Mâles de type viande de 1 à 2 ans	544 683	558 544	593 585	106,3
Total autres bovins de 1 à 2 ans	3 408 525	3 453 376	3 553 141	102,9
Veaux de boucherie	778 995	779 912	788 427	101,1
Autres femelles de moins de 1 an	2 870 384	2 802 463	2 911 922	103,9
Autres mâles de moins de 1 an	2 076 990	2 200 206	2 058 732	93,6
<b>Total bovins de moins de 1 an</b>	<b>5 726 369</b>	<b>5 782 581</b>	<b>5 759 081</b>	<b>99,6</b>
<b>Ensemble espèce bovine</b>	<b>19 534 688</b>	<b>19 740 293</b>	<b>19 887 458</b>	<b>100,7</b>

### Espèce porcine

Animaux	Dans les exploitations (têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Porcelets	5 299 320	5 198 824	5 126 336	98,6
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	2 297 218	2 325 101	2 346 157	100,9
Truies de 50 kg et plus	1 256 179	1 224 100	1 206 684	98,6
Verrats de 50 kg et plus	23 670	22 144	23 126	104,4
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	5 960 636	5 996 152	6 103 254	101,8
<b>Ensemble espèce porcine</b>	<b>14 837 023</b>	<b>14 766 321</b>	<b>14 805 557</b>	<b>100,3</b>

Source : Agreste

## Effectifs des animaux en fin d'année

### Espèce caprine

Animaux	Dans les exploitations (têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Chevrettes	270 190	279 540	280 660	100,4
Chèvres (femelles ayant mis bas)	846 289	838 431	833 567	99,4
Autres caprins (y compris boucs)	116 160	108 384	110 164	101,6
<b>Ensemble espèce caprine</b>	<b>1 232 639</b>	<b>1 226 355</b>	<b>1 224 391</b>	<b>99,8</b>

### Espèce ovine

Animaux	Dans les exploitations (têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Agnelles	1 141 948	1 090 937	1 053 193	96,5
Brebis-mères (y c. réforme)	5 924 861	5 635 280	5 481 126	97,3
<i>dont brebis-mères laitières</i>	<i>1 336 885</i>	<i>1 314 564</i>	<i>1 346 688</i>	<i>102,4</i>
Autres ovins (y compris béliers)	1 838 377	1 733 165	1 653 010	95,4
<b>Ensemble espèce ovine</b>	<b>8 905 186</b>	<b>8 459 382</b>	<b>8 187 329</b>	<b>96,8</b>

### Équidés

Animaux	Dans les exploitations (têtes)				Hors exploitation (têtes)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Chevaux de selle, sport, loisirs et course	346 337	345 406	346 493	100,3	140 214	145 786	145 076	99,5
Chevaux lourds	76 535	76 825	73 745	96,0	3 239	3 165	10 048	317,5
<b>Ensemble espèce chevaline</b>	<b>422 872</b>	<b>422 231</b>	<b>420 238</b>	<b>99,5</b>	<b>143 453</b>	<b>148 951</b>	<b>155 124</b>	<b>104,1</b>
Ânes, mulets, bardots	32 344	30 760	30 042	97,7	16 559	16 631	16 293	98,0
<b>Ensemble équidés</b>	<b>455 216</b>	<b>452 991</b>	<b>450 280</b>	<b>99,4</b>	<b>160 012</b>	<b>165 582</b>	<b>171 417</b>	<b>103,5</b>

Source : Agreste

## Effectifs des animaux en fin d'année

### Volailles et lapins

Animaux	Dans les exploitations (1 000 têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008	
Poules pondeuses d'œufs à couvrir	6 439	7 392	7 508	101,6
Poules pondeuses d'œufs de consommation	42 484	41 658	41 627	99,9
Poulettes	16 837	17 085	16 595	97,1
Poulets de chair (y c. coqs et coquelets)	110 825	115 795	117 215	101,2
<b>Ensemble Gallus</b>	<b>176 585</b>	<b>181 930</b>	<b>182 945</b>	<b>100,6</b>
Canards à gaver	10 538	12 226	16 673	136,4
Canards à rôtir	12 224	11 356	6 175	54,4
Dindes et dindons (au 1 <sup>er</sup> octobre)	28 094	26 902	25 253	93,9
Oies au 1 <sup>er</sup> octobre (à rôtir, à gaver)	678	633	656	103,6
Pintades	10 142	10 862	10 638	97,9
Cailles d'élevage	6 677	7 017	6 739	96,0
Lapines reproductrices	1 199	1 222	1 187	97,1

Source : Agreste

## Bovins

Catégories	Production totale (têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Vaches de réforme laitières	974 209	868 835	841 640	96,9
Vaches de réforme nourrices	667 713	676 192	712 133	105,3
<b>Total vaches de réforme</b>	<b>1 641 922</b>	<b>1 545 027</b>	<b>1 553 773</b>	<b>100,6</b>
Génisses laitières de plus de 2 ans	90 363	82 615	67 493	81,7
Génisses viande de plus de 2 ans	343 355	353 109	357 108	101,1
<b>Total génisses de plus de 2 ans</b>	<b>433 718</b>	<b>435 724</b>	<b>424 601</b>	<b>97,4</b>
Génisses laitières de 1 à 2 ans	7 918	6 308	4 885	77,4
Génisses viande 1 à 2 ans	77 811	78 528	83 539	106,4
<b>Total génisses de 1 à 2 ans</b>	<b>85 729</b>	<b>84 836</b>	<b>88 424</b>	<b>104,2</b>
Génisses de 6 mois à 1 an	86 455	92 687	94 149	101,6
<b>Total génisses</b>	<b>605 902</b>	<b>613 247</b>	<b>607 174</b>	<b>99,0</b>
Mâles de plus de 2 ans	289 033	298 257	283 516	95,1
Mâles de 1 à 2 ans	867 488	954 327	994 021	104,2
Mâles de 6 mois à 1 an	146 572	198 091	207 294	104,6
<b>Total mâles</b>	<b>1 303 093</b>	<b>1 450 675</b>	<b>1 484 831</b>	<b>102,4</b>
Veaux de boucherie laitiers		942 449	897 798	95,3
Veaux de boucherie viande		565 800	542 079	95,8
<b>Total veaux de boucherie</b>	<b>1 660 745</b>	<b>1 508 249</b>	<b>1 439 877</b>	<b>95,5</b>
<b>Ensemble bovins</b>	<b>5 211 662</b>	<b>5 117 198</b>	<b>5 085 655</b>	<b>99,4</b>

## Porcins

Catégories	Production totale (têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Porcelets	93 213	77 682	98 963	127,4
Porcs charcutiers	24 597 519	24 779 832	25 047 533	101,1
Truies et verrats de réforme	466 130	454 727	438 658	96,5
<b>Ensemble porcins</b>	<b>25 156 862</b>	<b>25 312 241</b>	<b>25 585 154</b>	<b>101,1</b>

Source : Agreste

# Animaux finis produits

## Bovins

Catégories	Poids moyen (kg net)				Poids produit (tonne équivalent carcasse)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Vaches de réforme laitières	320	328	327	99,8	311 788,0	284 647,8	275 316,9	96,7
Vaches de réforme nourrices	391	394	393	99,8	260 801,0	266 315,1	279 782,0	105,1
<b>Total vaches de réforme</b>	<b>349</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>100,2</b>	<b>572 589,0</b>	<b>550 962,9</b>	<b>555 098,9</b>	<b>100,8</b>
Génisses laitières de plus de 2 ans	322	327	325	99,5	29 128,0	26 998,2	21 941,9	81,3
Génisses viande de plus de 2 ans	388	380	379	99,8	133 218,0	134 162,0	135 438,1	101,0
<b>Total génisses de plus de 2 ans</b>	<b>374</b>	<b>370</b>	<b>371</b>	<b>100,2</b>	<b>162 346,0</b>	<b>161 160,2</b>	<b>157 380,0</b>	<b>97,7</b>
Génisses laitières de 1 à 2 ans	267	230	232	100,9	2 113,0	1 450,3	1 132,9	78,1
Génisses viande 1 à 2 ans	300	286	285	99,9	23 352,0	22 441,4	23 850,2	106,3
<b>Total génisses de 1 à 2 ans</b>	<b>297</b>	<b>282</b>	<b>283</b>	<b>100,3</b>	<b>25 465,0</b>	<b>23 891,7</b>	<b>24 983,1</b>	<b>104,6</b>
Génisses de 6 mois à 1 an	214	190	186	98,3	18 498,0	17 587,3	17 558,1	99,8
<b>Total génisses</b>	<b>340</b>	<b>330</b>	<b>329</b>	<b>99,6</b>	<b>206 309,0</b>	<b>202 639,2</b>	<b>199 921,2</b>	<b>98,7</b>
Mâles de plus de 2 ans	416	409	406	99,3	120 126,0	121 882,2	115 064,5	94,4
Mâles de 1 à 2 ans	392	406	403	99,2	339 821,0	387 385,6	400 094,1	103,3
Mâles de 6 mois à 1 an	237	190	193	102,0	34 668,0	37 545,1	40 071,9	106,7
<b>Total mâles</b>	<b>380</b>	<b>377</b>	<b>374</b>	<b>99,2</b>	<b>494 615,0</b>	<b>546 812,9</b>	<b>555 230,5</b>	<b>101,5</b>
Veaux de boucherie laitiers	-	126	126	99,8		118 832,3	112 993,7	95,1
Veaux de boucherie viande	-	136	135	99,3		76 912,4	73 153,0	95,1
<b>Total veaux de boucherie</b>	<b>128</b>	<b>130</b>	<b>129</b>	<b>99,6</b>	<b>213 162,0</b>	<b>195 744,7</b>	<b>186 146,7</b>	<b>95,1</b>
<b>Ensemble bovins</b>	<b>285</b>	<b>292</b>	<b>294</b>	<b>100,6</b>	<b>1 486 675,0</b>	<b>1 496 159,7</b>	<b>1 496 397,3</b>	<b>100,0</b>

## Porcins

Catégories	Poids moyen (kg net)				Poids produit (tonne équivalent carcasse)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Porcelets	14	15	16	104,8	1 343,1	1 164,2	1 554,8	133,6
Porcs charcutiers	87	87	88	100,4	2 145 482,3	2 158 886,2	2 191 997,2	101,5
Truies et verrats de réforme	153	154	153	99,4	71 517,3	69 847,0	66 971,0	95,9
<b>Ensemble porcins</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>100,3</b>	<b>2 218 342,7</b>	<b>2 229 897,4</b>	<b>2 260 523,0</b>	<b>101,4</b>

Source : Agreste



## Caprins

Catégories	Production totale (têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Chevreaux de lait	832 707	815 014	810 033	99,4
Autres chevreaux	102 280	101 282	100 547	99,3
Caprins de réforme	179 243	175 626	179 026	101,9
<b>Ensemble caprins</b>	<b>1 114 230</b>	<b>1 091 922</b>	<b>1 089 606</b>	<b>99,8</b>

## Ovins

Catégories	Production totale (têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Agneaux de lait	633 038	626 538	599 915	95,8
Autres agneaux	5 661 891	5 474 075	5 169 409	94,4
Moutons et ovins de réforme	1 198 183	1 184 467	1 206 257	101,8
<b>Ensemble ovins</b>	<b>7 493 112</b>	<b>7 285 080</b>	<b>6 975 581</b>	<b>95,8</b>

## Caprins

Catégories	Poids moyen (kg net)				Poids produit (tonne équivalent carcasse)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Chevreaux de lait	7	7	7	99,7	5 619,6	5 651,4	5 600,6	99,1
Autres chevreaux	9	10	10	100,3	969,0	973,3	968,7	99,5
Caprins de réforme	22	23	23	101,2	3 996,4	4 045,6	4 172,4	103,1
<b>Ensemble caprins</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100,9</b>	<b>10 585,0</b>	<b>10 670,3</b>	<b>10 741,7</b>	<b>100,7</b>

## Ovins

Catégories	Poids moyen (kg net)				Poids produit (tonne équivalent carcasse)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Agneaux de lait	7	8	8	97,9	4 680,0	4 814,5	4 512,4	93,7
Autres agneaux	18	18	18	99,3	103 283,9	99 387,1	93 170,8	93,7
Moutons et ovins de réforme	26	26	26	98,8	31 641,2	31 211,0	31 411,7	100,6
<b>Ensemble ovins</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>99,6</b>	<b>139 605,1</b>	<b>135 412,6</b>	<b>129 094,9</b>	<b>95,3</b>

Source : Agreste

# Animaux finis produits

## Volailles et lapins

Catégories	Production totale (1 000 têtes)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Coqs et poules de réforme	55 976	49 319	48 989	99,3
Poulets de chair (mâles et femelles) et coquelets	676 350	730 313	738 622	101,1
Canards gras	34 401	36 363	35 929	98,8
<i>dont foies gras (canards)</i>	///	///	///	-
Canards à rôtir	43 567	46 223	46 379	100,3
Dindes et dindons	76 052	79 233	73 755	93,1
Oies grasses	563	573	643	112,2
<i>dont foies gras (oies)</i>	///	///	///	-
Oies à rôtir	300	304	298	98,0
Pintades	35 110	33 850	31 670	93,6
Cailles d'élevage	46 952	50 720	50 312	99,2
Lapins	47 994	48 214	46 091	95,6

## Volailles et lapins

Catégories	Poids moyen (kg net)				Poids produit (tonne équivalent carcasse)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Coqs et poules de réforme	1 344	1 377	1 375	99,9	75 257,6	67 888,0	67 374,9	99,2
Poulets de chair (mâles et femelles) et coquelets	1 307	1 327	1 315	99,1	884 325,0	968 909,0	971 372,9	100,3
Canards gras	4 628	4 616	4 679	101,4	159 224,8	167 869,6	168 109,8	100,1
<i>dont foies gras (canards)</i>	523	535	537	100,5	17 981,0	19 440,3	19 309,6	99,3
Canards à rôtir	2 344	2 638	2 618	99,2	102 127,3	121 922,9	121 400,2	99,6
Dindes et dindons	6 822	6 437	6 613	102,7	518 794,0	510 021,0	487 715,7	95,6
Oies grasses	6 781	6 753	6 779	100,4	3 817,8	3 869,4	4 358,8	112,6
<i>dont foies gras (oies)</i>	836	820	782	95,4	470,4	469,8	503,1	107,1
Oies à rôtir	4 073	4 070	4 124	101,3	1 221,8	1 237,3	1 229,1	99,3
Pintades	1 269	1 310	1 343	102,6	44 551,6	44 326,6	42 534,1	96,0
Cailles d'élevage	182	204	202	99,0	8 546,1	10 354,1	10 172,1	98,2
Lapins	1 385	1 394	1 396	100,2	66 471,6	67 208,1	64 365,6	95,8

Source : Agreste

## Production de lait et utilisation à la ferme

### Production de lait de vache

Lait	Vache (hl)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Livraisons de lait entier à l'industrie</b>	<b>222 238 150</b>	<b>223 078 499</b>	<b>231 219 158</b>	<b>103,6</b>
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	2 728 996	2 689 961	2 688 652	100,0
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers</i>				
<i>(en équivalent-lait)</i>	523 711	513 500	510 975	99,5
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	1 780 384	1 665 430	1 676 016	100,6
<b>Production finale</b>	<b>226 747 530</b>	<b>227 433 890</b>	<b>235 583 826</b>	<b>103,6</b>
Taux butyreux (g/l)	41,73	41,49	41,44	104,6
Matière protéique	33,20	33,29	33,21	104,5

### Production de lait de chèvre

Lait	Chèvre (hl)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Livraisons de lait entier à l'industrie</b>	<b>4 379 430</b>	<b>4 477 225</b>	<b>4 436 463</b>	<b>99,1</b>
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	1 338 297	1 236 747	1 192 120	96,4
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers</i>				
<i>(en équivalent-lait)</i>	190 615	181 350	174 962	96,5
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	26 804	24 787	24 009	96,9
<b>Production finale</b>	<b>5 744 531</b>	<b>5 738 759</b>	<b>5 652 592</b>	<b>99,5</b>

### Production de lait de brebis

Lait	Brebis (hl)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
<b>Livraisons de lait entier à l'industrie</b>	<b>2 527 031</b>	<b>2 464 774</b>	<b>2 282 325</b>	<b>92,6</b>
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	149 609	129 870	125 654	96,8
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers</i>				
<i>(en équivalent-lait)</i>	140	145	140	96,6
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	912	899	888	98,8
<b>Production finale</b>	<b>2 677 552</b>	<b>2 595 543</b>	<b>2 408 867</b>	<b>92,8</b>

Source : Agreste

## Production d'œufs des élevages professionnels

### Production d'œufs

Œufs	Nombre moyen de poules pondeuses (millier)			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Œufs de consommation	42 484	40 624	40 665	100,1
Œufs à couver	6 439	6 605	7 430	112,5

Œufs	Production moyenne d'œufs (nombre d'œufs par pondeuse et par an)				Production totale d'œufs (millier)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Œufs de consommation	280	284	285	100,2	11 890 147	11 549 791	11 583 851	100,3
Œufs à couver	182	202	201	99,0	1 171 904	1 337 413	1 489 873	111,4

Source : Agreste

## Apiculture des exploitants agricoles

### Production de miel

Miel	Nombre moyen de ruches en production			Indice 2008/2007
	2006	2007	2008 (sd)	
Miel	971 297	1 007 119	976 131	96,9

Miel	Production récoltée (kg)				Rendement moyen par ruche (kg/ruche)			
	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007	2006	2007	2008 (sd)	Indice 2008/2007
Miel	15 191 343	15 938 444	14 882 276	93,4	15,6	15,8	15,2	96,3

Source : Agreste



# Annexe

## Glossaire

### Répartition du territoire départemental

Les tableaux de cette partie fournissent une ventilation du territoire départemental en grandes catégories d'utilisation **principale** (il s'agit d'une partition, au sens mathématique du terme : chaque portion de territoire est affectée à une catégorie et une seule).

Pour le territoire cultivé, n'est indiquée ici que la surface des cultures principales (voir la définition dans les pages précédentes) ; les cultures secondaires n'interviennent que dans les tableaux suivants.

Les définitions des catégories de culture sont en règle générale fournies dans la suite de cette présentation.

**Semences** : le principe de base est celui retenu dans les recensements et enquêtes de structure. Quand les semences sont de même type que le produit habituel d'une culture, elles sont classées dans cette culture (le grain de blé sert de semence, de même le tubercule de pomme de terre). Quand elles s'en distinguent fortement, elles sont classées au poste semence (la betterave est cultivée pour sa racine, on utilise comme semence les fruits ou glomérules).

**Maraîchage** : ce poste correspond aux surfaces exclusivement consacrées aux légumes et aux cultures sous serres et abris hauts des recensements et enquêtes de structure, pendant une période minimum de cinq années consécutives.

**Jardins (et vergers) familiaux** : la définition est dérivée de celle des enquêtes structures (« superficies de faible importance, destinées à la culture de produits pour la consommation du ménage ») ; une distinction est faite entre ceux des exploitants agricoles, et ceux des non exploitants (en particulier les « jardins ouvriers »).

Cette superficie réservée à l'autoconsommation comprend en général des légumes, des fruits et des petits fruits en association avec quelques fleurs éventuellement. Pour les jardins familiaux des exploitants et par convention, sont comptées en jardin familial, les petites cultures de pommes de terre et autres légumes (haricots verts, fèves, carottes, ...) sur la superficie rentrant dans l'assolement, quand celles-ci sont destinées uniquement aux besoins de la famille ; de même pour les petits vergers familiaux.

Les superficies de ces jardins cultivés en fleurs ou plantes ornementales pour l'agrément sont classées, de même que les jardins d'agrément, dans le territoire non agricole.

**Jachères** : la jachère répondait historiquement à l'état de repos d'un an après une ou deux céréales à paille. L'année sans récolte n'était pas sans travaux du sol, notamment pour maîtriser les mauvaises herbes, éviter le ruissellement et enfouir la matière organique. Cette pratique avait quasiment disparu, mais non complètement : certaines parcelles ne peuvent pas être

semées certaines années pour raisons accidentelles (climat, exploitation vacante, ...) d'où la persistance de jachère qualifiée de « conjoncturelle ».

La définition statistique de la jachère était, avant 1992, en concordance avec les éléments ci-dessus : terres au repos ne portant aucune culture au cours de la campagne.

Depuis la réforme de la politique agricole commune (Pac) de 1992, la jachère, ou plus exactement, les jachères sont définies comme suit : terres non mises en culture ou portant des cultures non destinées à être récoltées. Ces parcelles correspondent donc à la jachère dite « agronomique » qui comprend la jachère « conjoncturelle » et la jachère au titre du gel Pac aidé non industriel. Les jachères portant des cultures industrielles au titre du gel Pac (jachère « industrielle ») sont exclues car figurant dans les cultures correspondantes.

Les terres laissées au repos en vue du renouvellement d'une plantation (vigne, arbres fruitiers) figurent ici, à condition qu'elles n'aient pas porté de cultures pendant la période étudiée.

Ne sont pas comptés dans les jachères :

- les terres en friches, les vergers ou les vignes abandonnés, classés en territoire agricole non cultivé ;
- les cultures non réussies, classées suivant la nature de ces cultures dans la mesure où elles n'ont pas été remplacées.

**Pépinières ligneuses** : ce poste regroupe les :

- **pépinières viticoles** : superficies consacrées à la reproduction végétative des vignes (production de plants racinés greffés, de porte-greffes, ...) ;
- **vignes-mères** ;
- **pépinières fruitières** : superficies orientées vers la production de porte-greffes, de sujets destinés à la plantation de vergers, d'arbres et arbustes fruitiers, en particulier sont inclus les plants de baies ;
- **pépinières forestières** : superficies destinées à la production de plants forestiers quelle que soit leur destination (vente ou intraconsumation) ;
- **pépinières de peupliers non forestiers** : tous peupliers sauf trichocarpa ;
- **pépinières arbustives d'ornement** : superficies orientées vers la production de plants décoratifs destinés à la plantation des jardins et des parcs : arbres d'alignement, arbustes pour haies, conifères, plants de rosiers, etc. ;
- **autres pépinières ligneuses** : sont inclus les plants de lavande et de lavandin.

**Cultures permanentes autres** : ce poste regroupe les oseraies, les plantations de bambou, de jonc, de cannes de Provence (superficie en production et non en production), de roseaux (pour la fabrication de cannes, de flûtes, etc.) ainsi que les superficies, régulièrement entretenues, en arbres truffiers (chênes essentiellement ou noisetiers). Les productions correspondantes sont portées aux tableaux « Cultures légumières – truffes » et « Cultures fruitières – noisettes ».

**Superficies boisées** : ce poste regroupe :

- les **bois et forêts proprement dits** : formations végétales dominées par des arbres (sauf le peuplier, le châtaignier, dont le fruit est récolté et le chêne truffier en production) ou des arbustes satisfaisant à certaines conditions (être d'essence forestière, avoir un couvert végétal apparent d'au moins 10 % de la surface, avoir une largeur moyenne de plus de 25 mètres, ...).

**Remarque** : dans le cas d'un incendie de forêt, certains critères (taux de couvert par exemple) ne pouvant être appliqués, on maintiendra la classification de la zone sinistrée en « bois et forêts » sauf évidence contraire (défrichement, embroussaillage d'essences non forestières, etc.). Après un délai de 5 ans, la classification de la zone concernée pourra alors être reconsidérée.

- les **superficies boisées hors forêts** (toutes les formations boisées autres que peupleraies de moins de 0,5 hectare).

**Remarque** : les arbres épars ainsi que les alignements (de peupliers par exemple) sont réputés n'avoir pas de surface « principale » au sol. Ils sont comptés dans la superficie brute de l'occupation du sol où ils se trouvent.

**Peupleraies en plein** : ce sont des plantations régulières de peupliers ; elles peuvent être associées à des productions agricoles. Le peuplement est de plus de 10 mètres de largeur issu de plantations où le peuplier se trouve à l'état pur ou nettement prépondérant (plus de 5/10 du couvert relatif), de superficie égale ou supérieure à 0,05

hectare. Sont englobés les boqueteaux et cordons. Les peupliers d'alignement sont exclus (cf. remarque ci-dessus).

**Territoire agricole non cultivé** : ce poste comprend les landes non productives, friches, terres incultes, landes non pacagées, exploitations abandonnées, cultures permanentes abandonnées, les chemins d'exploitation non stabilisés.

Les friches (ou superficies agricoles utilisables, mais non utilisées) sont des terres non comprises dans l'assolement depuis plus d'une campagne agricole. Elles correspondent à des superficies autrefois cultivées, qui ne sont plus du tout exploitées mais dont la remise en culture pourrait être réalisée avec des moyens normalement disponibles sur une exploitation.

**Étangs en rapport** : Il s'agit des enclos à poissons utilisés pour la pisciculture, la pêche (voire la chasse) ; sont comprises dans ce poste les étendues d'eau saumâtre utilisées par la mytiliculture et l'ostréiculture figurant à l'intérieur de la délimitation départementale IGN. Ces étangs peuvent être asséchés et utilisés à des fins agricoles (dombes) ; les superficies correspondantes sont alors assimilées à des terres arables.

**Territoire non agricole autre** : ce poste est un poste « solde », il comprend toutes les eaux intérieures (étangs en rapport non compris), les terres stériles, carrières, rochers, parcs, jardins d'agrément, sols des propriétés bâties (y c. fermes), routes, etc. C'est un poste de raccordement ; d'une manière générale, le chiffre porté ne doit pas être



inférieur à celui de l'année précédente (phénomène d'urbanisation). Sont inclus dans ce poste, les superficies des serres ou abris hauts abandonnés ou non susceptibles d'être remis en culture.

**Superficie totale** : il s'agit de la surface calculée par l'IGN à la demande du SSP (dernière mise à jour en 1976).

## Production végétale <sup>1</sup> Céréales, oléagineux, protéagineux

Les estimations des céréales sont établies en liaison avec l'Office national interprofessionnel des céréales (ONIGC). Notons toutefois qu'il s'agit ici de l'ensemble de la production récoltée, et non de la seule production commercialisée (ou « livrée »). Les semences (certifiées ou de ferme) sont comprises. Les céréales récoltées en grain et utilisées en alimentation animale à la ferme sont incluses ici. En revanche, les céréales récoltées en vert (essentiellement maïs, mais aussi sorgho, blé, seigle, etc.) sont classées en fourrages annuels.

Les cultures industrielles sur terres gelées dites « jachères industrielles » (ou gel industriel ou cultures non alimentaires sur parcelles gelées) seront classées dans la culture correspondante. Ces cultures font l'objet de contrat avec des industriels à des fins non alimentaires. Exemples : blé pour bio éthanol à classer en blé tendre, colza pour diester à classer en colza (et en colza non alimentaire), tournesol pour diester à classer en tournesol.

**Taux d'humidité** : pour les céréales, les oléagineux et les protéagineux, les rendements s'entendent

nets aux normes commerciales du taux d'humidité (cf. chaque poste pour le taux d'humidité). En pratique, le rendement brut à la récolte est ramené à la norme (réfaction sur le poids) si le taux d'humidité à la récolte lui est supérieur. Le rendement brut n'est, en revanche, pas corrigé si le taux d'humidité est au-dessous de la norme. Cela correspond aux normes de paiement établies sur la base du taux d'humidité.

### Céréales

**Blé tendre** (*Triticum aestivum* L.), y compris épeautre (*Triticum spelta* L.) Les blés alternatifs semés avant le 15 février sont rangés dans la catégorie « blés d'hiver » ; postérieurement à cette date, ils sont classés en « blés de printemps ».

**Spécification** : blé tendre battu, 15 % d'humidité.

**Blé dur** (*Triticum durum* Desf. et hybrides interspécifiques à même nombre de chromosomes)

Le blé dur est une céréale distincte du blé tendre qui s'emploie sous forme de semoule directement et dans la fabrication des pâtes alimentaires ou des gâteaux.

Le blé dur doit avoir une couleur de jaune ambré à brun et présente une cassure vitreuse d'aspect translucide et corné. Il ne doit pas être confondu avec les blés tendres dits de « force » (tels que les variétés Florence-Aurore, Prinqual).

**Spécification** : blé dur battu, 15 % d'humidité.

**Seigle** (*Secale cereale* L.) et **méteil** (blé-seigle)

**Spécification** : seigle battu, 15 % d'humidité. Dans cette rubrique, pourra figurer le grain du seigle ergoté pour surface et production.

**Orge** (*Hordeum vulgare* L.)

Figurent ici l'orge (à 2 rangs) et l'escourgeon (à 6 rangs).

**Spécification** : orge battue, 15 % d'humidité.

**Avoine** (*Avena sativa* L.)

Spécification : avoine battue, 15 % d'humidité.

**Maïs** (*Zea mays* L.)

**Spécification** : maïs en grain, 15 % d'humidité. Est compté ici le maïs récolté en grain ou épi, et conservé généralement sec, mais aussi par voie humide (ensilage). Le maïs récolté en vert plante entière (pour ensilage ou alimentation animale directe) est classé en « fourrages annuels ».

**Sorgho** (*Sorghum bicolor* [L.] Moench)

Sorgho récolté en grain. Le sorgho-fourrage est classé dans les « fourrages annuels ». Le sorgho à balai ne fait pas l'objet de relevé dans la statistique agricole annuelle.

**Spécification** : en grain, 15 % d'humidité.

**Triticale** (*Triticosecale*)

Il s'agit d'un hybride de blé et de seigle (à ne pas confondre avec le méteil, mélange de blé et seigle).

**Spécification** : 15 % d'humidité.

**Autres céréales non mélangées**

Figurent notamment dans ce poste toutes les autres céréales non mélangées non dénommées ailleurs : sarrasin (*Polygonum fagopyrum*), alpeste (*Phalaris canariensis*),

1. La nomenclature des espèces végétales a été revue par Michel Chauvet (Inra, Montpellier). Elle suit largement les nomenclatures adoptées par les bases internationales (GRIN et Mansfeld) ainsi que la liste des noms stabilisés de l'International Seed Testing Association (ISTA).

millet à grappes ou commun (*Panicum miliacum*), millet panis (*Setaria italica* [L.] P. Beauv.), ...

### Mélanges

Il s'agit de cultures de plusieurs espèces récoltées ensemble : orge-avoine, blé-avoine, etc.

**Riz** (*Oriza sativa* L.)

**Spécification** : riz paddy (grain vêtu), 15 % d'humidité.

### Oléagineux

**Colza et navette** (*Brassica napus* L. var. *napus* et *Brassica rapa* subsp. *oleifera* DC.)

Ce sont des plantes cultivées pour leur graine riche en huile. Le colza-fourragère est porté en « fourrages annuels ».

Rendement exprimé en graines à 9 % d'humidité.

**Tournesol** (*Helianthus annuus* L.)

Le tournesol est une plante cultivée pour son huile et son tourteau. Le tournesol fourragère récolté plante entière est à classer en « autres fourrages annuels ».

Exprimé en graines.

**Spécification** : 9 % d'humidité.

**Soja** (*Glycine max* [L.] Merrill)

Le soja est une plante cultivée pour sa graine riche en huile et son tourteau. Le soja récolté plante entière est à classer en « autres fourrages annuels ». Ne pas confondre avec le haricot mungo, petit haricot asiatique consommé en germes et improprement appelé germes de soja ou soja vert (*Vigna radiata* L. Wilczek).

Exprimé en graines.

**Spécification** : 14 % d'humidité.

**Lin oléagineux** (*Linum usitatissimum* L.)

Il s'agit du lin dont les graines riches en huile sont utilisées pour l'alimentation animale et humaine ainsi que dans l'industrie.

### Autres oléagineux

Ce poste comprend tous les oléagineux autres, non détaillés par ailleurs. Il peut s'agir de l'œillette (*Papaver somniferum* L.), de la moutarde blanche ou noire (*Sinapis alba* L.), du carthame (*Carthamus tinctorius* L.), du sésame (*Sesamum indicum* L.), de la cameline (*Camelina sativa* [L.] Crantz), du ricin (*Ricinus communis* L.), etc.

### Protéagineux

On entend par là des légumes secs destinés à l'alimentation animale. De façon en partie arbitraire, les légumes secs sont classés soit en protéagineux, soit en légumes.

**Féveroles et fèves** (*Vicia faba* L.)

Les deux types, fèves à gros grains, féveroles à petits grains sont regroupés. Les fèves d'ailleurs n'occupent que de très faibles surfaces. L'ensemble est classé en protéagineux, il comprend pourtant les fèves destinées à l'alimentation humaine.

**Pois protéagineux** (*Pisum sativum* L.)

Pour les pois secs, un éclatement a été fait entre pois protéagineux (destiné à l'alimentation animale) et pois de casserie (destiné à l'alimentation humaine), bien qu'un même lot puisse avoir suivant les débouchés les deux destinations.

**Lupin doux** (*Lupinus albus* L.)

Il s'agit du lupin blanc cultivé pour ses graines riches en protéines. Le lupin récolté plante entière pour le fourrage, et souvent cultivé en association avec une céréale, est à

classer en « autres fourrages annuels ».

### Cultures fourragères

Pour les choux, racines, tubercules fourragères et les fourrages annuels, la surface retenue est une surface développée.

Pour les prairies artificielles, temporaires et les surfaces toujours en herbe (STH), qui occupent au minimum une campagne agricole, la surface retenue est la surface brute. Pourtant, selon les modalités d'implantation ou de retournement des prairies, la surface utilisée peut être supérieure à cette surface brute des prairies en place. Ces « débuts et fins de cycle » des prairies peuvent avoir fourni une production non négligeable à l'automne, pendant l'hiver ou au début du printemps, après la récolte des cultures principales ou au contraire avant leur semis. Les « débuts et fins de cycle » qui contribuent à l'affouragement seront considérés par convention comme des fourrages annuels.

Une partie parfois importante des prairies (et notamment des alpages) n'est pas « rattachée » aux exploitations agricoles, soit parce que leur utilisation est collective, soit parce qu'elles font l'objet de locations très précaires difficiles à appréhender. Cependant, elles sont dans leur quasi-totalité mises en valeur par des exploitations. En tout cas, c'est l'ensemble des prairies qui est retenu ici.

Les rendements sont exprimés en tonnage de produits pour les choux, racines et tubercules, en tonnage de matière sèche pour les fourrages annuels et les prairies.

### Racines et tubercules fourragers (RTF)

Les choux, racines et tubercules fourragers sont des plantes destinées à la consommation animale. Elles peuvent être semées ou plantées. La période de récolte peut déborder la fin de la campagne. La surface retenue est une surface développée. Le rendement et la production sont exprimés en tonnage de produit.

### Choux fourragers (*Brassica oleracea* L. var. *viridis* L.)

Peuvent être récoltés sur deux années civiles.

### Autres racines et tubercules fourragers

Sont notamment inclus dans ce poste :

les **betteraves fourragères** (*Beta vulgaris* L. var. *rapacea* Koch) pour la consommation animale (betteraves fourragères, danoises, demi-sucrières) ;

les **navets fourragers** (*Brassica oleracea* L. var. *viridis* L.) navets cultivés pour leur racine, les navets cultivés pour la feuille sont rangés au poste « autres fourrages annuels » ;

les **carottes fourragères** (*Daucus carota* L.), les courges fourragères (*Cucurbita* spp.), les rutabagas (*Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Reichb.), les topinambours (*Helianthus tuberosus* L.), les panais (*Pastinaca sativa* L.), les radis fourragers (*Raphanus sativus* L.), etc.

### Fourrages annuels

Les fourrages annuels sont des cultures fourragères destinées à l'alimentation animale et dont le cycle végétatif ne dépasse pas l'année. Elles peuvent être récoltées en vert (plantes entières) ou pâturées. La

surface retenue est une superficie développée. Le rendement et la production sont exprimés en tonnage de matière sèche.

### Maïs fourrage et ensilage (*Zea mays* L.)

Le maïs récolté plante entière ensilé, est considéré comme « maïs fourrage ». Le maïs pour déshydratation est noté dans ce poste également. Le maïs-grain ensilé est compté en céréales. Le maïs cultivé comme engrais vert est à classer en jachère. La période de récolte peut exceptionnellement déborder la fin de la campagne.

### Autres fourrages annuels

Ce poste englobe tous les autres fourrages annuels :

le **trèfle incarnat** (*Trifolium incarnatum* L.) ;

le **ray-grass** (*Lolium perenne* L. et *Lolium multiflorum* Lam), ray-grass d'Italie de très courte durée (en particulier en dérobée) ainsi que les débuts et fins de cycle de prairies de ray-grass (d'Italie, anglais ou hybride). Les ray-grass occupant le sol une campagne agricole complète sont par convention comptés en prairie ; les **céréales fourragères en vert** (orge, sorgho, seigle, ...), les mélanges céréales-légumineuses (vesce-avoine), les autres oléagineux fourragers (tournesol, soja, ...), les autres protéagineux fourragers (lupin, féveroles, pois) s'ils sont consommés en vert, ...

### Prairies non permanentes et surface toujours en herbe

Les prairies peuvent être fauchées (pour affouragement en vert ou pour le foin), mais elles peuvent aussi être pâturées. Dans ce dernier cas, la mesure du rendement est

d'une très grande difficulté. Par exception, sont retenus ici le rendement et la production disponibles sur pied (ou, si l'on veut, le rendement et la production qui seraient atteints si la récolte était complète). Notons bien que la superficie enregistrée est la superficie brute, même s'il y a (et c'est généralement le cas) plusieurs coupes au cours de la campagne.

### Les prairies artificielles

Prairies ensemencées exclusivement en légumineuses fourragères (pures ou en mélanges) : **luzerne** (*Medicago sativa* L.), **trèfle violet** (*Trifolium pratense* L.), **sainfoin** (*Onobrychis viciifolia* Scop.), **minette** (*Medicago lupulina* L.), **lotier** (*Lotus corniculatus* L.), **trèfle blanc** (*Trifolium repens*), etc. Le plus souvent fauchées, ces surfaces occupent le sol plus d'un an, en moyenne 5 ans, mais leur durée peut théoriquement aller jusqu'à 10 ans. Les légumineuses pures, même semées depuis plus de 5 ans, sont à classer en prairies artificielles. Elles sont toujours composées de plus de 80 % de légumineuses semées.

### Les prairies temporaires

Prairies ensemencées en graminées fourragères, ou éventuellement mélangées à des légumineuses. Elles sont exploitables en fauche et/ou pâture. Leur flore est composée d'au moins 20 % de graminées semées.

Qu'elles soient semées à l'automne (de l'année « n-1 ») ou au printemps (de l'année « n »), les prairies sont récoltées l'année sous forme d'ensilage ou de pâturage l'année « n », et dans les deux cas, au cours de la campagne « n-1,

n », allant du 01/11/n-1 au 31/10/n.

Ces prairies sont dites temporaires jusqu'à ce qu'elles aient donné lieu à **six récoltes**, c'est-à-dire jusqu'à leur sixième année d'exploitation. À partir de leur septième récolte (ou année d'exploitation) elles sont assimilées à des surfaces toujours en herbe.

### Les surfaces toujours en herbe

Les surfaces toujours en herbe (STH) sont destinées à la production de plantes fourragères herbacées vivaces. Elles comprennent les prairies semées de longue durée et les prairies naturelles, non semées, dont la production est d'au moins 1 500 unités fourragères à l'hectare et suffit à couvrir les besoins d'une unité gros bétail à l'hectare pendant six mois (l'unité gros bétail se définit à partir des équivalences basées sur les besoins alimentaires des animaux ; ainsi par exemple, une vache laitière de 600 kg produisant 3 000 litres de lait par an et consommant 3 000 unités fourragères ou 4 500 kg de matière sèche par an correspond à 1 UGB tandis qu'une brebis équivaut à 0,15 UGB). Les prairies permanentes productives sont d'origine semées (prairies temporaires de 6 ans et plus) ou d'origine naturelle (très anciennes ou prairies artificielles semées depuis plus de 10 ans). Elles sont exploitables en fauche et/ou en pâture.

Les STH peu productives (parcours, landes productives, alpages...) donnent une production inférieure au seuil précédent et sont essentiellement pacagées. Une partie de la superficie est souvent occupée par une végétation ligneuse ou semi-ligneuse.

## Cultures industrielles et pommes de terre

**Betteraves industrielles** (*Beta vulgaris* L. var. *altissima* Döll)

Elles sont destinées à la sucrerie ou à la distillerie. Le rendement est exprimé à 16 % de richesse saccharimétrique, et betteraves lavées et décollées.

On rappelle que :

pooids brut – tare = poids net  
pooids à 16 % = poids net x (richesse en % - 3)/13.

**Chanvre papier** (*Cannabis sativa* L.)

La production comprend la paille et la graine (semences ou chènevis).

**Lin textile** (*Linum usitatissimum* L.)

La production est relative au lin roui non battu, c'est-à-dire paille et graine.

**Autres plantes textiles**

Ce poste comprend le chanvre textile exprimé en filasse rouie. La graine (ou chènevis) est un sous-produit utilisé pour la nourriture des oiseaux et pour la pêche.

**Tabac** (*Nicotiana tabacum* L.)

La superficie comprend les plants. Le poste tabac est décomposé en trois grandes catégories : Virginie (tabac blond), Burley (tabac blond) et tabacs bruns (Paraguay, etc.).

Le rendement et la production sont exprimés en feuilles sèches non fermentées. Le tabac déclassé est inclus dans cette rubrique.

**Houblon** (*Humulus lupulus* L.)

Il s'agit des superficies en production.

**Spécification** : production et rendement sont donnés en cônes séchés (humidité de 11 à 13 % environ), le séchage étant une activité agricole.

**Chicorée à café** (*Cichorium intybus* L.)

Le rendement est exprimé en racines fraîches lavées. Si la production est connue en cossettes, elle a été transformée dans la spécification demandée.

**Autres plantes industrielles**

Ce poste comprend notamment la betterave rouge pour la fabrication de colorants, le sorgho à balai (*Sorghum bicolor* [L.] Moench), le seigle récolté en vert pour la vannerie, la cardère à foulon (*Dipsacus sativus* [L.] Honck.).

**Lavande** (*Lavandula angustifolia* Mill.), **lavandin** (*Lavandula X intermedia* Loisel.).

Les rendements sont exprimés en kilogrammes d'essence à l'hectare. Les plants ne sont pas comptés ici (ils sont repris au poste pépinières ligneuses).

**Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum**

Ce poste comprend notamment le **fenouil** (*Foeniculum vulgare* Mill.) destiné à la fabrication de boissons anisées (le fenouil bulbe est classé en légumes), la **sauge sclarée** (*Salvia sclarea*), la **menthe verte** (*Mentha spicata* L.) utilisée comme assaisonnement, la **menthe poivrée** (*Mentha x piperita* L.) pour la fabrication d'essence, etc. Les superficies en lavande et lavandin non destinées à la distillation mais à la fabrication de bouquets parfumés figurent ici.

**Pommes de terre** (*Solanum tuberosum* L.).

Quatre catégories sont distinguées :  
• les **pommes de terre cultivées pour le plant** ;



- les **pommes de terre de féculerie**, essentiellement cultivées pour la féculerie ;
- les **pommes de terre primeurs ou nouvelles**, commercialisées avant le 1<sup>er</sup> août ;
- les **pommes de terre de demi-saison**, récoltées avant maturité complète, et commercialisées après le 1<sup>er</sup> août et les **pommes de terre de conservation**, pour la consommation humaine ou animale, elles sont récoltées à maturité complète et peuvent être stockées pour la conservation.

La distinction entre primeurs et demi-saison est commerciale. D'après l'arrêté du 31 octobre 1961, peuvent seuls bénéficier de la dénomination « primeurs » ou « nouvelles » les tubercules récoltés avant complète maturité, dont la peau se détache facilement par simple grattage (tubercules péteux) et inaptes à une longue conservation. La vente de pommes de terre sous la dénomination primeurs ou nouvelles est autorisée depuis le début de la campagne jusqu'au 31 juillet inclus. On a employé le terme demi-saison pour les pommes de terre de mêmes caractéristiques, mais commercialisées après cette date limite.

Les pommes de terre destinées à la transformation pour fabrication de flocons, chips, frites surgelées, etc. sont classées en pommes de terre de conservation, même si elles sont, ce qui peut arriver, récoltées avant maturité.

### Cultures légumières

Les jardins familiaux sont exclus. Comme dans les recensements agricoles, sont comptées également en jardins familiaux « de petites

cultures de légumes sur la superficie rentrant dans l'assolement, quand celles-ci sont destinées aux besoins des familles d'exploitants agricoles ».

Les surfaces indiquées sont les surfaces développées « en équivalent culture pure ». La production récoltée s'entend hors jardins familiaux. Elle n'est pas destinée à l'autoconsommation. Elle peut encore être appelée production « commercialisable ». La production récoltée comprend les retraits.

### Légumes frais

Sauf exception précisée ci-dessous, les semences sont exclues.

**Artichauts** (*Cynara scolymus* L.) : frais, pédoncule 10 cm. Les principales variétés cultivées sont : Camus de Bretagne, Violet de Provence, Blanc Hyérois et leurs hybrides.

**Asperges** (*Asparagus officinalis* L.) Asperges vertes, blanches et violettes. Il s'agit de la superficie en production. Les plants et griffes d'asperges sont exclus. La production d'asperges est en frais, en l'état.

**Céleris-branches** (*Apium graveolens* L. var. *dulce* [Mill.] Pers.) : 40 cm. Toutes types variétaux : à feuillage vert et côtes minces et plates (Vert d'Elne, ...) ou doré, à gros cœurs et côtes charnues (Géant vert amélioré, ...). Pour la transformation, les produits finaux sont le « cœur » et les garnitures (ou côtes).

**Choux-fleurs** (*Brassica oleracea* L. var. *botrytis* L.)

En l'état, coupés haut de tige. Ce poste comprend les choux formant une inflorescence compacte et à

boutons indifférenciés. Y figurent le plus commun d'entre eux à inflorescence blanche ainsi que d'autres de diverses couleurs, verts, oranges ou jaune soufre comme le « Romanesco » à la forme pyramidale. Sont exclus les choux brocolis « à jets » mais pris en compte les choux-fleurs d'hiver souvent appelés brocolis, comme les variétés Brocolis extra-hâtif, demi-hâtif d'Angers.

**Choux à choucroute** (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.). Il s'agit d'un chou pommé à feuillage blanc pour la choucroute.

**Endives** (*Cichorium intybus* L.) (ou chicorée de Bruxelles ou chicorée Witloof)

Compte tenu du mode de culture de ce légume, la production de racines est distinguée de la production de chicons. La surface concerne les racines alors que la production concerne les chicons. La production d'endives s'effectue en deux étapes : d'abord la production de racines obtenue par semis puis éclaircissage, puis la production de chicons obtenue par forçage des racines.

La formation du chicon a lieu, sur la même exploitation ou sur une autre exploitation. Elle se réalise à l'obscurité pour obtenir un produit blanc et non amer. Elle s'obtient selon deux méthodes : en couche (méthode traditionnelle), ou en bacs (en salle de forçage, les racines étant irriguées par une solution nutritive).

Les racines d'endives ont été semées au printemps et ont été récoltées à l'automne de la même année. La production de chicons est

étalée de l'automne jusqu'en août de l'année suivante.

**Poireaux** (*Allium porrum* L.) : primeur et de conservation.

**Épinards** (*Spinacia oleracea* L.) : en frais, en branches. Production pour le marché de frais et l'industrie.

**Salades chicorées frisées** (*Cichorium endivia* L. var. *latifolium* Lam.) et **scaroles** (*Cichorium endivia* L. var. *crispum* Lam.). Sont exclues les autres chicorées telles que les variétés Trévise, Vérone, ...

On distingue deux postes :

- la **chicorée frisée** : les feuilles sont très découpées et la pomme peu ou moyennement dense. Les principales variétés sont : Très fine maraîchère, Été à cœur jaune, Grosse pommant seule, Wallonne, ... ;
- la **chicorée scarole** : les feuilles sont entières ou peu découpées, gaufrées et épaisses et la pomme est très dense chez la scarole. Les principales variétés sont : Ronde verte à cœur plein, Grosse bouclée, Géante maraîchère, ...

**Salades laitues** (*Lactuca sativa* L.) :

- la **laitue romaine** (ou chicons) : à longues feuilles dressées et à grosses nervures. Les principales variétés sont : Grise maraîchère, Verte maraîchère, Blonde maraîchère, Green tower, ... ;
- la **laitue pommée** : les **laitues batavias** : feuilles assez craquantes, souvent ondulées, aux nervures marquées. Toutes variétés blondes (Dorée de printemps), vertes, rouges, et de type Iceberg ; les **autres laitues pommées** : lisses ou beurre, grasses (Sucrine, Craquante d'Avignon, Têtue de Nîmes, ...) ; les **laitues à couper** : « feuille de chêne » (Feuille de

chêne blonde et rouge, Salad Bowl, ...), **frisées** (Lolla rossa, Lolla blonda, ...).

**Persil** (*Petroselinum crispum* [Mill.] Nym.). Le persil pour l'industrie est inclus dans le poste. Tous types variétaux : persil commun (ou persil simple, feuille à limbe plat) et persil frisé (ou persil double, feuille à l'aspect frisé).

**Fraises** (*Fragaria ananassa* Duch. ex Decaisne et Naudin) et **fraises des bois** (*Fragaria vesca* L.). Toutes variétés : non remontantes, semi-remontantes et remontantes. Les superficies en fraisiers remontants ne sont comptées qu'une seule fois.

**Concombres** (*Cucumis sativus* L.)

**Courgettes** (*Cucurbita pepo* L.) : frais, en l'état. Les courgettes sont des courges récoltées à l'état immature. Toutes les variétés sont à prendre en compte : ronde de Nice, grise, blanche, jaune, ...

**Melons** (*Cucumis melo* L.) : frais, en l'état. Toutes les variétés : Cantaloup, brodé, d'hiver, Galia.

**Tomates** (*Lycopersicon esculentum* Mill.) : fraîches, en l'état, qu'elles soient destinées au frais ou à l'industrie. Le poste comprend également, sans les isoler, la catégorie tomate-grappe.

**Ail** (*Allium sativum* L.) : en vert, en sec. La récolte a lieu à partir de mai-juin pour une commercialisation en vert ou en demi-sec et à partir du 15 juin jusqu'au 15 juillet pour une commercialisation en sec.

**Carottes** (*Daucus carota* L.) : sans fanes. Toutes les carottes pour

l'alimentation humaine : primeur (type Nantaise amélioré ou assimilé), de saison ou de conservation (type Demi-longue nantaise améliorée) et pour l'industrie (petite racine ou grosse racine). La production écartée au moment du conditionnement ne doit pas être comptabilisée, elle est assimilée à des pertes sur le champ.

**Céleris raves** (*Apium graveolens* L. var. *rapaceum* [Mill.] Gaudin) : sans fanes.

**Navets potagers** (*Brassica rapa* L. var. *rapa*) : toutes variétés, longs et demi-longs, ronds et aplatis.

**Oignons** (*Allium cepa* L. var. *cepa*) : en vert, en sec. On distingue les oignons blancs pour commercialisation en bottes ou à confire et les oignons couleur (jaune ou rouge).

**Radis** (*Raphanus sativus* L.) : radis blancs, jaunes, gris, noirs, roses et violets, qu'ils soient petits ou gros.

**Salsifis et scorsonères.** La racine du vrai salsifis (*Tragopogon pteris-folius* L.) est conique, de couleur blanc-jaunâtre ; celle de la scorsonère (*Scorzonera hispanica* L.) est cylindrique, de couleur brun-noir. L'essentiel des légumes transformés vendus comme salsifis sont botaniquement des scorsonères.

**Petits pois** (*Pisum sativum* L.) : en grains, y compris conserverie ; tous les types destinés à l'alimentation humaine doivent être pris en compte : lisse, ridé, vert clair, vert foncé, ...

**Haricots à écosser et demi-secs** (*Phaseolus vulgaris* L.) : en grains. À ce stade végétatif, les gousses

ne sont plus consommables, alors que le grain est encore riche en eau, de couleur généralement blanche ou verte (type flageolet) ; il est recherché pour sa consommation en frais ou pour la conserverie. Tous types variétaux : type flageolet, à grain vert, récolté en très grande partie en demi-sec ; type lingot, à gros-grain blanc, récolté en sec ; type coco, à grain blanc souvent marbré de rose ou de bleu et récolté en demi-sec.

**Haricots verts** : en gousses. Ils comprennent les haricots verts traditionnels, ou filets, et les mange-tout (y c. haricots beurre).

Les **filets** sont des gousses de 6 mm de diamètre environ, récoltés à la main très jeunes, avant formation des grains, des fils et du parchemin ; ils sont destinés à la consommation en frais ou à la conserverie de haut de gamme.

Les **mange-tout** donnent des gousses plus grosses (10 mm de diamètre environ, de couleur verte ou jaune) et sont essentiellement orientés vers la conserverie.

### Légumes secs

En grains secs :

**Pois secs** (de casserie) (*Pisum sativum* L.)

Le pois sec est utilisé soit pour la casserie (il est appelé pois de casserie), soit pour l'alimentation animale (il est appelé pois protéagineux). La destination n'est pas nécessairement connue au départ, même si la commercialisation comme pois de conserve suppose que soient remplis certains critères de qualité (notamment couleur). Il est cependant demandé de faire la distinction, le pois protéagineux faisant l'objet d'une rubrique particulière, le pois de casserie

étant classé en légumes secs. Bien entendu, les petits pois sont à classer en légumes frais, et les pois récoltés en vert pour le fourrage sont classés au poste « autres fourrages annuels ».

**Haricots secs** (*Phaseolus vulgaris* L.)

Leur récolte a lieu à maturité complète. Le grain sec, de couleur blanche, verte, rouge, ... se conserve naturellement et se commercialise en l'état.

**Lentilles** (*Lens culinaris* Medik.).

Tous types variétaux : lentille large blonde à graine large et plate ; lentille verte du Puy, à petite graine très bombée d'un vert pale et marbré de vert foncé, lentille du Berry, ...

### Cultures fruitières

On appelle verger toute plantation régulière d'arbres fruitiers d'une densité au moins égale à 100 pieds à l'hectare. Quand la densité est inférieure, on parlera d'arbres isolés. Les jachères de vergers sont classées en jachères. Sont exclus les arbres isolés des jardins familiaux, de même que les petits vergers familiaux destinés à l'autoconsommation.

Dans le cas de mélanges d'espèces fruitières, la superficie est répartie entre les espèces selon la surface occupée par chacune d'elles (règle du prorata).

Sont regroupés les vergers purs et les vergers associés. La surface de ceux-ci est l'ensemble de la surface plantée d'arbres (la règle du prorata ne s'applique pas). Notons cependant qu'un verger « associé » doit répondre aux critères définissant un verger : si la densité est insuffisante, il s'agira d'arbres isolés.

La production récoltée s'entend, comme pour les légumes, hors jardin (et verger) familiaux. Elle n'est pas destinée à l'autoconsommation. Elle peut être appelée production « commercialisable ».

Les fruits sont subdivisés entre fruits à noyau, fruits à pépins, fruits à coque, baies, fruits divers, agrumes.

### Fruits à noyau

**Abricot** (*Prunus armeniaca* L.)

**Cerises** (*Prunus avium* L. : cerisier doux, *Prunus cerasus* L. : cerisier acide et hybride)

**Cerises bigarreaux** : il s'agit de cerises douces, de gros calibre, à la chair ferme et sucrée.

**Griottes et autres cerises** : il s'agit des guignes (cerises douces de gros calibre, à la chair fragile et au goût sucré) et des cerises acides (fruit de petite taille, à chair molle et au goût acidulé).

**Pêches, pavies, nectarines et brugnons** (*Prunus persica* [L.] Batsch)

**Pavies** : les pavies sont des pêches à la peau duveteuse et à noyau adhérent à la chair, destinées notamment aux conserveries.

**Pêches** : les pêches de table sont des fruits à épiderme duveteux, à noyau libre ou semi-libre, et à chair blanche ou jaune.

**Nectarines et brugnons** : les nectarines sont des fruits à peau lisse, à noyau libre ou semi-libre, à chair tendre de couleur blanche ou jaune. Les brugnons sont des fruits à peau lisse, à noyau adhérent, à chair ferme de couleur blanche ou jaune.

**Prunes** (*Prunus domestica* L., *Prunus insititia* L.), y compris les

prunes japonaises (*Prunus salicina* Lindley) et leurs hybrides.

**Prunes à pruneaux** (ou prune d'Ente) : il s'agit d'une variété de prune destinée au séchage (pruneau). La production sera renseignée en frais.

**Prunes mirabelles** : il s'agit d'une variété de prune destinée à l'industrie.

**Prunes reines-claude** : il s'agit d'une variété de prune de table.

**Prunes quetsches** : il s'agit d'une variété de prune destinée à l'industrie.

**Autres prunes** : ce poste comprend les prunes japonaises ou américano-japonaises et les autres variétés de prunes non dénommées par ailleurs.

### Fruits à pépins

**Pommes à cidre** (*Malus domestica* Borkh.) : la plupart des plantations sont associées à des prés et de faible densité, seules les plantations basse-tige à haute densité sont à considérer comme vergers.

**Poires de table** (*Pyrus communis* L.). trois grandes catégories sont distinguées :

**Poires d'été** : elles correspondent aux fruits notés très précoces, précoces et demi-précoces sur le catalogue de l'Inra. Les deux variétés dominantes sont distinguées : Docteur Jules Guyot et Williams ;

**Poires d'automne** : ce sont des fruits de maturité normale et demi-tardive du même catalogue. Parmi les variétés les plus importantes : Alexandrine Douillard, Beurré Hardy, Louise Bonne d'Avranches, Conférence, Packham's Triumph, Doyenné du Comice, Curé et Épine du Mas ou Duc de Bordeaux. Les nashis, fruits d'une espèce de poirier d'origine japonaise, sont classés

globalement ici, même si certaines variétés sont en terme de précocité plus proches des poires d'été ;

**Poires d'hiver** : ce sont des fruits de maturité tardive. On trouve essentiellement la variété Passe-Crassane.

**Pommes de table** (*Malus domestica* Borkh.). quatre grandes variétés - ou groupes de variétés - sont distinguées :

**Pommes Golden** : ce poste comprend toutes les variétés de Golden. Pommes Granny Smith

**Autres pommes** : dans ce poste figurent les autres variétés de pommes de table non dénommées ailleurs, et en particulier : les **pommes Rouges américaines**, fruits de maturité normale à tardive d'origine américaine ; les **pommes du groupe Gala** ; les **pommes d'été**, fruits de maturité très précoce et demi-précoce du catalogue de l'Inra et les **autres pommes**, fruits de maturité normale à très tardive.

### Fruits à coque

**Châtaignes** (*Castanea sativa* Miller) Ne sont considérés que les arbres des châtaigneraies entretenues dont les fruits sont régulièrement ramassés ; la châtaigneraie exploitée principalement pour le bois est comprise en rubrique « superficies boisées » ; la production récoltée dans ce cas ne figure pas dans ces tableaux.

**Noisettes** (*Corylus avellana* L.) : noisettes sèches en coques.

**Noix** (*Juglans regia* L.) : noix sèches en coques ; la noix pour l'huile est incluse dans ce poste. Seuls les vergers de noyers à fruits régulièrement exploités figurent ici.

### Baies

**Actinidia ou Kiwi** (*Actinidia deliciosa*

[A. Chev.] C.F. Liang et A.R. Ferguson) : fruit également appelé yang tao, groseille de Chine.

**Cassis** (*Ribes nigrum* L.)

**Framboises** (*Rubus idaeus* L.) : ce poste exclut les mûres-framboises, hybrides américains (loganberry, boysenberry, ...) dont certains sont commercialisés en « framboisine ».

**Groseilles** : groseilles à grappes, rouges ou blanches (*Ribes rubrum* L.) et groseilles à maquereau (*Ribes uva-crispa* L.).

### Fruits divers

**Figues** (*Ficus carica* L.)

### Agrumes

**Clémentines** (*Citrus clementina* Tanaka) : hybride d'oranger et de mandarinier.

**Pamplemousses ou pomelos** (*Citrus paradisi* Macfadyen)

### Cultures florales

Par convention, la campagne d'observation est l'année civile ; la production indiquée est celle qui a été commercialisée au cours de cette période.

Rappelons que les fleurs des jardins familiaux sont exclues de la branche ; elles ne figurent donc pas dans ces tableaux (les fleurs de cueillette non commercialisées sont aussi, bien évidemment, exclues).

Les pépinières florales comprennent en dehors de la bulbiculture tous les produits semi-finis (plantes vendues en cours d'élevage à d'autres horticulteurs), les boutures et jeunes plants pour la vente en l'état en dehors de la branche agricole. Les superficies consacrées à



la multiplication de jeunes plants pour les besoins de l'exploitation (auto-fourriture) en sont exclues.

### Production du vignoble

Les vignes sont classées en vignes à raisin de table et vignes à raisin de cuve, cependant une partie du raisin de table peut être envoyé à la cuve.

Les productions de vin sont établies à partir des statistiques de déclaration de récolte collectées par la Direction générale des douanes et droits indirects (DGDDI) et publiées au Journal Officiel. Les chiffres peuvent cependant en différer, pour tenir compte de sous-déclarations ou d'erreurs manifestes d'évaluation, notamment dans des départements peu producteurs. Mais les estimations ne préjugent pas de déclassements éventuels pouvant avoir lieu sur une partie de la récolte (des vins peuvent ne pas être autorisés à être commercialisés sous l'appellation qui a été revendiquée par le producteur déclarant).

Rappelons que la récolte de vins retracée dans la statistique agricole annuelle permet de calculer des rendements cohérents pour toutes les catégories de vins. Il s'agit donc de quantités totales récoltées sur la parcelle classée dans chaque catégorie et donc incluant au sens large les volumes « non revendiqués », qu'il s'agisse des excédents pour dépassement du plafond limite de classement (DPLC) ou des quantités pour lesquelles le viticulteur renonce à l'appellation. Les superficies de chaque catégorie de vignes s'entendent comme celles des vignes produisant ou susceptibles de produire des vins

dans la catégorie décrite. Qu'il s'agisse des vins d'appellation (AOC ou VDQS) ou des vins de pays, ce sont l'aire de production, délimitée géographiquement, et la liste des cépages donnant droit à l'appellation, fixée par la réglementation, qui sont les critères de classement de la vigne. Il s'agit d'une approche « vocation ».

La SAA enregistre ainsi la **production totale récoltée**, c'est-à-dire incluant les excédents pour dépassement du plafond limite de classement (DPLC) pour être le plus cohérent possible avec les superficies correspondantes, qui sont des superficies en production. Cela est tout particulièrement le cas pour les postes suivants : vins d'appellation d'origine contrôlée autres que vins doux naturels, vins doux naturels en appellation d'origine contrôlée, total vins d'appellation d'origine contrôlée, vins de qualité supérieure et vins de qualité produits dans des régions déterminées.

Pour les autres postes, à l'exclusion des vins pour eaux-de-vie AOC (cognac et armagnac), il s'agit d'une production revendiquée. Les quantités retenues dans chacune des catégories prennent en compte les quantités transformées en vins et les quantités vendues sous forme de vendanges fraîches, de moûts ou de jus.

#### a. Vins d'appellation

**Vins à appellation d'origine contrôlée (AOC)** sauf vins doux naturels (VDN). Ils doivent répondre à certaines conditions d'aire de production, de cépages, de rendement, de degré alcoométrique. Ce poste comprend en particulier

les vins tranquilles qui seront transformés en « champagne » (coteaux champenois et vins de champagne), de même que les vins transformés en mousseux d'appellation, Vouvray, Saumur, Blanquette de Limoux, etc.

**Vins doux naturels (VDN)** en AOC. Muscat, Banyuls, ... Les VDN sont, par nature, des vins de liqueurs. La dénomination VDN est réservée à certains d'entre eux qui remplissent des conditions particulières (définition donnée par les art. 166 du code du vin et 416 du code général des Impôts). Dans le cas présent, le raisin provient d'une zone d'appellation d'origine contrôlée (AOC). En cours d'élaboration, une addition d'alcool arrête la fermentation. Ces vins, considérés comme produits de la branche agriculture, sont pris en compte, par exception, avec l'alcool de mutage incorporé. Les VDN qui ne répondent pas aux normes érigées pour obtenir l'appellation AOC sont dans ce cas classés en « autres vins ».

**Vins à appellation « Vins délimités de qualité supérieure » (VDQS).** Comme les AOC, ils doivent répondre à certaines conditions pour obtenir un label.

L'ensemble des trois catégories ci-dessus (Vins AOC, VDN et VDQS) constitue, au sens de la statistique agricole annuelle (et de la comptabilité nationale) les « **Vins de qualité produits dans des régions déterminées** » (VQPRD). Les aires de production AOC, VDN et VDQS sont délimitées géographiquement et la liste des catégories donnant droit à appellation est fixée par la réglementation.

### B. Autres vins

**Vins pour eaux-de-vie AOC.** Il s'agit des vins pouvant être distillés pour l'obtention d'eaux-de-vie AOC (cognac, armagnac, etc.). Pour le cognac, il s'agit des quantités aptes à cette production, même si une partie de ces quantités est dirigée vers d'autres destinations : distillations préventives ou obligatoires, vins de table, vinés, jus de raisin, pineau... Pour l'armagnac, et en raison de la nature particulière des cépages dits à « double fin », il s'agit des quantités réellement distillées pour la fabrication d'eaux-de-vie. Une partie de la récolte peut en effet être finalement dirigée vers les vins d'appellation, les vins de pays ou les vins de table.

**Vins de pays.** Les vins de pays sont désormais isolés. Certaines conditions sont exigées pour que ces vins obtiennent une dénomination « vins de pays ». Les aires de production des vins de pays sont délimitées géographiquement et la liste des cépages donnant droit à appellation est fixée par la réglementation.

**Autres vins, vins issus de raisin de table ainsi que jus et moûts.** Figurent notamment ici les vins de table, les vins à usages industriels (fabrication de vinaigre), les VDN autres qu'en AOC, les vins de liqueurs (sauf VDN en AOC), les vins sans alcool et les boissons faiblement alcoolisées à base de moût de raisin (« pétillants » de raisin). Les moûts de raisin sont le produit liquide obtenu naturellement ou par des procédés physiques à partir de raisin frais. Ils sont à la base de l'élaboration des vins et jus de raisin.

### Production animale

Dans les enquêtes françaises, les effectifs sont mesurés au 1<sup>er</sup> novembre. Les informations fournies par ces enquêtes, si elles apportent des indications utiles à la connaissance des effectifs, ne sont pas toujours à reprendre en l'état pour la statistique agricole annuelle. Des redressements peuvent être nécessaires sur ces données « brutes ». Dans la plupart des cas, ils s'appuient sur les enquêtes Structures réalisées en fin d'année ou sur le recensement qui mesure les effectifs à la date de passage de l'enquêteur. Ainsi, la date d'observation des effectifs n'est sans doute que « théorique » dans la statistique agricole annuelle. S'il s'avère un peu illusoire de fixer une date précise, l'objectif reste de mesurer les effectifs dans la période la plus proche de la fin d'année, en s'appuyant sur les résultats d'enquêtes.

Pour les bovins, la SAA est désormais calée sur les effectifs suivis par la base de données nationale d'identification (BDNI). Cette opération destinée à assurer la traçabilité du cheptel permet de disposer annuellement de données exhaustives pour le cheptel bovins.

De façon générale, ne sont recensés ici que les effectifs des exploitations agricoles, à l'exception des équidés.

Les reproducteurs de réforme sont suivis dans les cas comptés dans leur catégorie d'origine (vaches, taureaux, chèvres, boucs, brebis) ou non (truies, verrats).

#### Bovins

**Vaches :** femelles ayant vêlé au moins une fois, quel que soit leur

âge. Les vaches sont classées en laitières ou nourrices suivant l'utilisation du lait qu'elles produisent. Une vache est **laitière** si son lait est principalement destiné à être commercialisé ou utilisé pour la consommation familiale, soit en l'état soit sous forme de crème, beurre ou fromage. C'est une vache soumise à la traite. Elle peut être éventuellement tarie ou réformée. Une vache est **nourrice ou allaitante** si elle est élevée pour produire des veaux. Elle est le plus souvent non traite. Si elle l'est, son lait n'est qu'accessoirement commercialisé ou utilisé pour la consommation familiale. Ce poste comprend par convention les vaches de trait, de manade, de combat telles les vaches landaises. Les vaches de réforme sont incluses dans l'une ou l'autre de ces catégories, en fonction de leur utilisation antérieure.

**Génisses laitières/nourrices de renouvellement :** génisses, saillies ou non, gestantes ou amouillantes, destinées à la souche c'est-à-dire au renouvellement, des vaches laitières/nourrices du cheptel.

**Génisses de boucherie :** femelles (autres que les vaches) maigres ou en finition destinées à la boucherie.

**Mâles de type laitier/viande :** mâles maigres ou en engraissement, castrés (bouillons, bœufs) ou non (taurillons), maigres ou en finition, destinés à la boucherie.

**Veaux de boucherie :** veaux, mâles ou femelles, destinés à être abattus à moins de 6 mois. Cette catégorie correspond à une gamme d'animaux de moins de 6 mois, à viande blanche ou rose et comprend

les veaux dits « sous la mère » et les veaux dits « de batterie ».

**Autres femelles/mâles de moins d'un an :** bovins (femelles/mâles) destinés au renouvellement de la souche, à la vente en maigre ou à la boucherie au-delà de six mois. Sont inclus : les « broutards » et les jeunes bovins commercialisés entre sept et neuf mois comme les « veaux lourds ».

### Porcins

**Porcelets :** ce sont tous les porcelets mâles ou femelles, sevrés ou non, non encore entrés en atelier d'engraissement quelle que soit leur destination. Sont inclus les porcelets mis en atelier de post-sevrage. Jeunes porcs de 20 à moins de 50 kg ; jeunes verrats de moins de 50 kg, jeunes truies de moins de 50 kg, porcs d'engraissement.

**Truies de 50 kg et plus :** femelles ayant eu au moins une portée mais aussi jeunes femelles de 50 kg et plus appelées cochettes, destinées au remplacement des truies-mères. Elles pèsent au moins 50 kg et n'ont encore jamais mis bas ; elles sont ou ne sont pas encore saillies. Les truies de réforme sont exclues, comme dans les enquêtes Structures et le recensement agricole, et placées au poste « porcs à l'engrais ».

**Verrats de 50 kg et plus :** porcs mâles reproducteurs, non compris réforme.

**Porcs à l'engrais de 50 kg et plus :** ce sont des porcs mâles, castrés ou non ou femelles en cours d'engraissement.

### Caprins

**Chevrettes :** jeunes femelles (saillies ou non) destinées au renouvellement du cheptel des chèvres.

**Chèvres :** femelles ayant mis bas au moins une fois, y compris celles en instance de réforme ou réformées.

**Autres caprins (y compris boucs) :** chevreaux de boucherie (mâles ou femelles) ; mâle reproducteur, y compris les jeunes de remplacement n'ayant pas encore sailli, y compris les boucs de réforme.

### Ovins

**Agnelles :** agnelles, saillies ou non, élevées en vue de remplacement des brebis-mères, laitières ou nourrices, des élevages.

**Brebis-mères (y compris réforme) :** toute femelle ovine ayant déjà agnelé au moins une fois même si elle est en instance de réforme ou réformée. Sont incluses les brebis nourrices, quelle que soit leur race, détenues pour produire des agneaux et dont le lait sert principalement à nourrir les agneaux.

**Brebis laitières :** elles sont principalement destinées à la production de lait pour la vente ou la transformation en fromage. Elles sont traites. Inclure les brebis laitières taries.

**Autres ovins (y compris béliers) :** agneaux maigres ou en finition ; agnelles destinées à la boucherie ; béliers y compris réforme et remplacement.

### Équidés

**Chevaux de selle, sport, loisir et course (y compris poneys) :** tous les chevaux qu'ils soient inscrits à

un livre généalogique ou sans pedigree, propres à être utilisés comme chevaux de selle ou à le devenir : étalons, juments de selle, poulinières, poulains et pouliches de selle.

**Chevaux lourds :** tous les chevaux de races lourdes, étalons, juments, chevaux, poulains, pouliches, de trait ou destinés à la boucherie.

**Ânes, baudets, mules, mulets, bardots :** tous les animaux de l'espèce asine (mâles et femelles de tous âges) et tous les produits de croisement entre ânes et chevaux (mules et mulets, bardots).

### Volailles et lapins

#### Espèce Gallus

**Poules pondeuses d'œufs à couvrir :** femelles déjà entrées en ponte, dont les œufs sont destinés à être mis à couvrir. Elles sont désignées sous le nom de « poules parentales » ou « poules reproductrices » et appartiennent à des élevages de sélection ou de reproduction (multiplication).

**Poules pondeuses d'œufs de consommation :** femelles déjà entrées en ponte, dont les œufs sont destinés à la consommation. Poulettes : jeunes femelles destinées à la ponte d'œufs, à couvrir ou de consommation, mais n'ayant pas encore pondu. Elles peuvent être au stade de poussins ou de poulettes démarrées.

**Poulets de chair (y compris coqs) :** cette rubrique comprend tous les poulets de chair sans considération de sexe ni de stade (poussins, poulets démarrés, en cours d'engraissement), et les coqs et coquelets destinés à la reproduction, quelle que soit leur race (ponte ou chair). Les chapons et poulardes sont inclus dans ce poste.

### **Autres volailles :**

Pour chacune de ces rubriques, il est indiqué l'effectif total d'animaux présents, sans considération d'âge ni de sexe. Pour les dindes et dindons, pintades et oies, les effectifs indiqués sont toutefois ceux qui existaient au 1<sup>er</sup> octobre de l'année n.

**Canards à gaver :** canards prêts à gaver, en gavage ou destinés au gavage.

**Canards à rôtir :** canards à rôtir, y compris les reproducteurs mâles et femelles et ceux pour l'autoconsommation.

**Dindes et dindons :** dindes et dindons, sans considération de stade, poussins ou poussinières, volailles démarrées en cours d'engraissement, reproducteurs, et y compris ceux pour l'autoconsommation.

**Oies (à rôtir, à gaver) :** oies à rôtir, prêtes à gaver, en gavage ou destinées au gavage, y compris les reproducteurs mâles et femelles ainsi que les oies pour l'autoconsommation.

**Pintades :** pintades sans considération de sexe, ni de stade, poussins, engraissement, reproduction.

**Cailles d'élevage :** cailles d'élevage y compris les reproducteurs et les volailles destinés à l'autoconsommation et celles vendues vivantes à des fédérations de chasse ou des organisations privées en vue du repeuplement du territoire de chasse.

### **Lapins**

**Lapines reproductrices :** ce sont les femelles de l'espèce ayant mis bas au moins une fois. Les lapines mères élevées pour le poil (angora)

sont comptées dans ce poste, de même que les lapines mères élevées pour produire du lapin gibier.

### **Production de lait**

La production et les livraisons de lait sont mesurées au cours de l'année civile.

La production tétée directement au pis par le veau, le chevreau ou l'agneau est exclue.

On entend par **livraison à l'industrie** d'un département, la quantité de lait livrée par les producteurs du département considéré, indépendamment du lieu d'implantation de l'industriel collecteur. Au niveau national, la quantité « livrée » par les exploitants agricoles est égale à la quantité « collectée » par l'industrie.

# Annexe

## Signes conventionnels utilisés

sd	Donnée semi-définitive
nd	Résultat non disponible
///	Sans objet ou absence de résultat due à la nature des choses
–	Résultat nul

## Pour en savoir plus

**Statistique agricole annuelle**  
Résultats 2006  
**Agreste Chiffres et Données**  
**Agriculture**  
n° 191 - juin 2007

**Statistique agricole annuelle**  
Résultats provisoires 2005  
**Agreste Chiffres et Données**  
**Agriculture**  
n° 178 - mars 2006

et le site Internet du SSP :  
[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Retrouvez toute l'actualité de la statistique agricole sur le site **Agreste**.

Les résultats détaillés par région et département sont disponibles dans l'espace « **Données en ligne** » du site **Agreste** : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Visualisation et téléchargement gratuit, réutilisation sans licence et sans versement de redevance, sous réserve de mention de la source.