



Numéro 212 - août 2010

Statistique agricole annuelle

Résultats 2008 définitifs
et 2009 semi-définitifs

Au sommaire de ce numéro

- Méthodologie
- Résultats France entière, y compris Dom, 2008 définitifs et 2009 semi-définitifs
- Résultats France métropolitaine, 2008 définitifs et 2009 semi-définitifs
- Annexe
 - Glossaire (définition des variables présentées)
 - Pour en savoir plus



MINISTÈRE
DE L'ALIMENTATION
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE



Numéro 212 - août 2010

Statistique agricole annuelle

Résultats 2008 définitifs et 2009 semi-définitifs

Au sommaire de ce numéro

Page 3

- Méthodologie

Page 9

- Résultats France entière, y compris Dom, 2008 définitifs et 2009 semi-définitifs

Page 43

- Résultats France métropolitaine, 2008 définitifs et 2009 semi-définitifs

Page 77

- Annexe

Page 77

- Glossaire (définition des variables présentées)

Page 93

- Pour en savoir plus

Cette publication est intégralement disponible à la rubrique « **Publications** » du site www.agreste.agriculture.gouv.fr.

Les résultats détaillés par région et département sont à paraître sous l'espace « **Données en ligne** » du site **Agreste** à l'automne 2010.

Méthodologie

Statistique agricole annuelle

Résultats 2008 définitifs et 2009 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, 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).

Dorénavant les départements d'outre mer suivent la même procédure, même questionnaire et même outil de saisie. Les tableaux diffusés intègrent donc leurs résultats, la diffusion comporte ainsi un niveau France métropolitaine mais aussi un niveau France entière (à partir de la SAA 2007).

En outre, dans le cas de cultures très particulières et géographiquement peu dispersées, le lecteur pourra utilement se reporter aux annuaires régionaux.

Mode d'établissement de la statistique agricole annuelle

Chaque année, les services régionaux de l'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.

Méthodologie

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 SSP.

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 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 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, 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 raisonner en campagne ou en année civile. Pour certaines productions 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 ne sépare pas une récolte entre deux années. 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^{er} 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^{er} mai « n » et le 30 avril « n + 1 ». La SAA « n » correspond à la campagne de production « n, n + 1 ».

Méthodologie

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
Annuelle + Annuelle	Au prorata de chaque culture
Pérenne + Annuelle	Principale = pérenne, Secondaire = annuelle
Pérenne + Pérenne	Principale = vigne, Secondaire = verger
Vigne + Verger	Au prorata de chaque espèce
Verger + Verger	Au prorata de chaque espèce
Verger + Petits fruits	Principale = verger, Secondaire = pré
Verger + Pré	Principale = peuplier, Secondaire = pré
Peuplier + 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

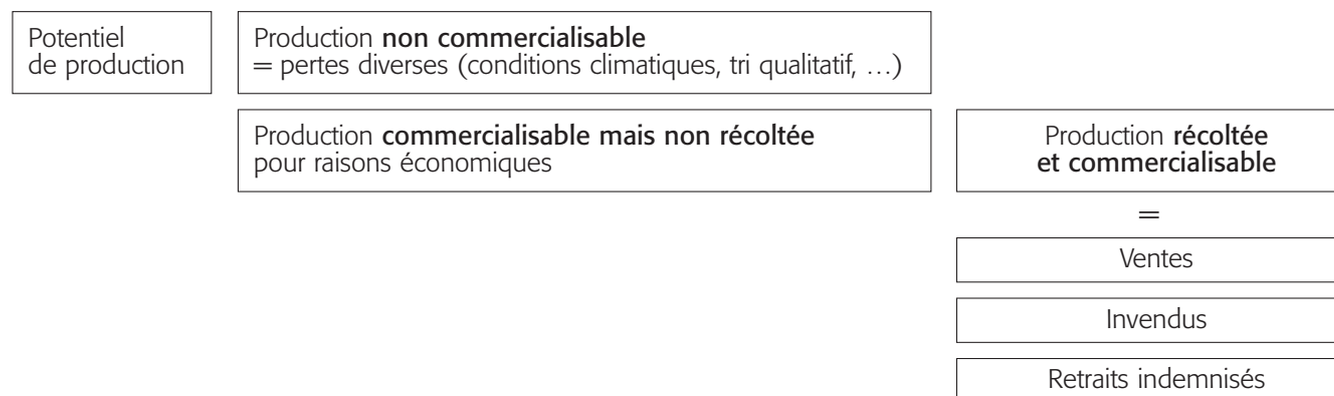
Le concept de production utilisé le plus fréquemment est celui de production récoltée stade « arrivée ferme ». Le rendement est un rendement en récolte, c'est-à-dire stade « arrivée ferme ». Sont exclus de la production récoltée :

- 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 2008 définitifs et 2009 semi-définitifs France entière

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, canne à sucre
Page 19	Autres cultures industrielles
Page 20	● Pommes de terre et tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)
Page 21	● Cultures légumières hors jardins
Page 21	Légumes feuillus et à tige
Page 22	Légumes cultivés pour le fruit
Page 23	Racines, bulbes et tubercules
Page 24	Légumes à cosse
Page 24	Autres légumes frais
Page 25	Légumes secs
Page 25	Champignons et truffes

Sommaire des tableaux sur la statistique agricole annuelle

Résultats 2008 définitifs et 2009 semi-définitifs - France entière

Sommaire des tableaux (suite)

Page 26	● Cultures fruitières
Page 26	Fruits à noyau
Page 27	Fruits à pépins
Page 28	Fruits à coque
Page 29	Baies
Page 30	Fruits tropicaux
Page 31	Fruits divers
Page 31	Agrumes
Page 32	● Cultures florales
Page 33	● Production du vignoble
Page 34	● Production de vins, jus et moûts
Page 35	● Effectifs des animaux en fin d'année
Page 35	Espèce bovine
Page 35	Espèce porcine
Page 36	Espèce caprine
Page 36	Espèce ovine
Page 36	Équidés
Page 37	Volailles et lapins
Page 38	● Animaux finis produits
Page 38	Bovins
Page 38	Porcins
Page 39	Caprins
Page 39	Ovins
Page 39	Volailles et lapins
Page 40	● Production de lait et utilisation à la ferme
Page 40	Lait de vache
Page 40	Lait de chèvre
Page 40	Lait de brebis
Page 41	● Production d'œufs des élevages professionnels
Page 41	Œufs de consommation, œufs à couver
Page 42	● Apiculture des exploitants agricoles
Page 42	Production de miel

Répartition du territoire - France entière

surface : hectare

Catégories	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Céréales (y c. semences)	9 665 039	9 446 013	97,7
Oléagineux (y c. semences)	2 081 833	2 263 846	108,7
Protéagineux (y c. semences)	161 923	202 838	125,3
Betteraves industrielles (n. c. semences)	349 258	373 640	107,0
Canne à sucre (DOM)	43 208	42 742	98,9
Plantes à fibres (y c. semences)	76 116	69 315	91,1
Cultures industrielles diverses (n. c. semences)	10 801	11 820	109,4
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (n. c. semences)	31 373	36 228	115,5
Pommes de terre (y c. plants)	156 457	163 438	104,5
Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (DOM)	7 392	7 562	102,3
Légumes frais (n. c. semences)	231 580	223 832	96,7
Légumes secs	12 014	13 772	114,6
<i>dont maraîchage (pommes de terre, légumes frais et secs) ¹</i>	<i>44 811</i>	<i>44 741</i>	<i>99,8</i>
Fleurs et plantes ornementales	8 135	8 091	99,5
Semences et plants divers	59 046	56 038	94,9
Choux, racines et tubercules fourragers	22 597	22 716	100,5
Fourrages annuels	1 476 990	1 502 946	101,8
Prairies artificielles et temporaires	3 174 509	3 167 203	99,8
Jardins et vergers familiaux des exploitants	23 733	23 824	100,4
Jachères	745 762	693 611	93,0
Terres arables	18 337 766	18 329 475	100,0
Cultures fruitières (y c. châtaigneraies, oliveraies, noyerai)	205 092	204 435	99,7
Vignes	857 602	836 999	97,6
Pépinières ligneuses	18 458	18 450	100,0
Cultures permanentes autres (oseraies, canne de Provence)	6 845	7 277	106,3
Cultures permanentes	1 087 997	1 067 161	98,1
Surfaces toujours en herbe des exploitations	8 164 584	8 134 238	99,6
Surface agricole utilisée des exploitations du département	27 590 347	27 530 874	99,8
Jardins et vergers familiaux des non exploitants	146 424	146 669	100,2
Surfaces toujours en herbe hors exploitations (collectif et hors champ)	1 795 196	1 785 637	99,5
Surface agricole utilisée du département	29 461 469	29 407 801	99,8
Surfaces boisées et peupleraie en plein	23 277 851	23 295 885	100,1
Territoire agricole non cultivé	2 649 646	2 662 906	100,5
Étangs en rapport	154 681	154 681	100,0
Territoire non agricole autre (y c. eaux intérieures)	8 250 932	8 273 306	100,3
Surface totale des départements (IGN)	63 794 579	63 794 579	100,0
1. La ligne est un « dont » des lignes « Pommes de terre », « Légumes frais » et « Légumes secs ».			

Source : Agreste

Céréales, oléagineux, protéagineux

Céréales, oléagineux, protéagineux - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Céréales (y c. semences)			
Blé tendre d'hiver	5 059 329	4 722 071	93,3
Blé tendre de printemps	5 274	11 224	212,8
Total blé tendre	5 064 603	4 733 295	93,5
Blé dur d'hiver	422 503	401 567	95,0
Blé dur de printemps	5 337	12 533	234,8
Total blé dur	427 840	414 100	96,8
Seigle et méteil	25 823	25 053	97,0
Orge et escourgeon d'hiver	1 269 021	1 320 146	104,0
Orge et escourgeon de printemps	530 194	563 755	106,3
Total orge et escourgeon	1 799 215	1 883 901	104,7
Avoine d'hiver	61 883	72 581	117,3
Avoine de printemps	38 420	44 254	115,2
Total avoine	100 303	116 835	116,5
Mais grain	1 701 024	1 679 866	98,8
<i>dont maïs grain irrigué</i>	<i>678 762</i>	<i>672 940</i>	<i>99,1</i>
<i>dont maïs grain non irrigué</i>	<i>1 022 262</i>	<i>1 006 926</i>	<i>98,5</i>
Mais semence	56 414	63 426	112,4
Total maïs	1 757 438	1 743 292	99,2
Sorgho	37 157	58 002	156,1
Triticale	343 316	355 506	103,6
Autres céréales non mélangées	34 381	36 937	107,4
Mélanges de céréales (hors méteil)	54 910	54 221	98,7
Total céréales (sauf riz)	9 644 986	9 421 142	97,7
Riz Indica	13 512	6 020	44,6
Riz Japonica	5 850	18 160	310,4
Riz	19 362	24 180	124,9
Total toutes céréales	9 664 348	9 445 322	97,7
Oléagineux (y c. semences)			
Colza d'hiver (et navette)	1 416 391	1 477 392	104,3
Colza de printemps (et navette)	4 798	3 420	71,3
Total colza (et navette)	1 421 189	1 480 812	104,2
Tournesol	629 739	724 848	115,1
Soja	21 771	43 746	200,9
Lin oléagineux	7 077	9 628	136,0
Autres oléagineux	2 057	4 812	233,9
Total oléagineux protéagineux (y c. semences)	2 081 833	2 263 846	108,7
Féveroles (et fèves)	60 697	88 038	145,0
Pois protéagineux	98 535	111 576	113,2
Lupin doux	2 691	3 224	119,8
Total protéagineux	161 923	202 838	125,3

Source : Agreste

Céréales, oléagineux, protéagineux

Céréales, oléagineux, protéagineux - France entière

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Céréales (y c. semences)					
Blé tendre d'hiver	73	77	36 865 408	36 156 142	98,1
Blé tendre de printemps	66	67	34 585	74 886	216,5
Total blé tendre	73	77	36 899 993	36 231 029	98,2
Blé dur d'hiver	49	50	2 071 934	2 020 579	97,5
Blé dur de printemps	65	64	34 445	80 591	234
Total blé dur	49	51	2 106 379	2 101 169	99,8
Seigle et méteil	48	52	123 458	129 784	105,1
Orge et escourgeon d'hiver	68	69	8 662 424	9 044 206	104,4
Orge et escourgeon de printemps	66	68	3 508 205	3 831 604	109,2
Total orge et escourgeon	68	68	12 170 629	12 875 810	105,8
Avoine d'hiver	47	49	293 918	356 989	121,5
Avoine de printemps	46	49	177 880	215 987	121,4
Total avoine	47	49	471 798	572 976	121,4
Maïs grain	93	91	15 843 992	15 288 217	96,5
<i>dont maïs grain irrigué</i>	<i>105</i>	<i>103</i>	<i>7 108 890</i>	<i>6 959 164</i>	<i>97,9</i>
<i>dont maïs grain non irrigué</i>	<i>85</i>	<i>83</i>	<i>8 735 101</i>	<i>8 329 053</i>	<i>95,4</i>
Maïs semence	34	35	193 996	220 655	113,7
Total maïs	91	89	16 037 988	15 508 872	96,7
Sorgho	62	54	230 964	312 819	135,4
Triticale	53	57	1 821 830	2 015 602	110,6
Autres céréales non mélangées	29	31	98 640	114 545	116,1
Mélanges de céréales (hors méteil)	38	40	210 831	214 304	101,6
Total céréales (sauf riz)	73	74	70 172 509	70 076 910	99,9
Riz Indica	57	44	77 421	26 515	34,2
Riz Japonica	58	61	34 102	111 570	327,2
Riz	58	57	111 523	138 085	123,8
Total toutes céréales	73	74	70 284 032	70 214 994	99,9
Oléagineux (y c. semences)					
Colza d'hiver (et navette)	33	38	4 706 355	5 576 904	118,5
Colza de printemps (et navette)	31	35	14 932	11 826	79,2
Total colza (et navette)	33	38	4 721 288	5 588 731	118,4
Tournesol	25	24	1 598 272	1 713 285	107,2
Soja	29	25	63 106	109 838	174,1
Lin oléagineux	21	21	14 578	20 606	141,3
Autres oléagineux	18	20	3 741	9 539	255
Total oléagineux protéagineux (y c. semences)	31	33	6 400 984	7 441 998	116,3
Féveroles (et fèves)	52	50	314 683	438 338	139,3
Pois protéagineux	45	49	447 515	542 945	121,3
Lupin doux	25	26	6 819	8 327	122,1
Total protéagineux	47	49	769 017	989 610	128,7

Source : Agreste

Pailles de céréales

Pailles de céréales - France entière

Cultures	Production récoltée (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Total pailles	16 745 121	17 269 345	103,1

Source : Agreste

Cultures non alimentaires - France entière (jachères industrielles et cultures énergétiques)

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Blé	76 139	85 074	111,7
Maïs	302	40	13,2
Colza	513 966	541 239	105,3
Tournesol	26 074	48 448	185,8
Betteraves	22 433	32 383	144,4
Autres	7 941	10 745	135,3
Total	646 855	717 929	111,0

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	
Blé	78	82	595 183	699 386	117,5
Maïs	95	93	2 872	371	12,9
Colza	33	38	1 705 722	2 073 693	121,6
Tournesol	26	25	67 940	118 724	174,7
Betteraves	879	946	1 970 828	3 063 224	155,4

Source : Agreste

Cultures fourragères

Choux, racines et tubercules fourragers - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Choux fourragers	21 567	20 597	95,5
Autres	19 045	19 217	100,9
Total choux, racines et tubercules fourragers	40 612	39 814	98,0

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	
Choux fourragers	432	439	931 753	903 526	97,0
Autres	///	///	1 347 645	1 374 674	102,0
Total choux, racines et tubercules fourragers	///	///	2 279 398	2 278 200	99,9

Source : Agreste

Fourrages annuels - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Mais fourrage et ensilage (plante entière)	1 408 716	1 442 035	102,4
<i>dont maïs fourrage irrigué</i>	93 605	97 179	103,8
Autres fourrages annuels	243 927	245 243	100,5
Total	1 652 643	1 687 278	102,1

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	
Mais fourrage et ensilage (plante entière)	125	127	17 600 037	18 247 430	103,7
<i>dont maïs fourrage irrigué</i>	140	138	1 310 628	1 345 612	102,7
Autres fourrages annuels	///	///	1 168 184	1 224 297	104,8
Total	///	///	18 768 221	19 471 727	103,7

Source : Agreste

Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe (STH) - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Total prairies artificielles	365 277	364 457	99,8
<i>dont luzerne pour déshydratation</i>	<i>90 829</i>	<i>89 553</i>	<i>98,6</i>
Total prairies temporaires	2 809 845	2 802 746	99,7
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	7 431 157	7 396 121	99,5
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	2 528 010	2 523 754	99,8
Total STH	9 959 167	9 919 875	99,6
Ensemble	13 134 289	13 087 078	99,6

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Total prairies artificielles	94	85	3 434 116	3 080 190	89,7
<i>dont luzerne pour déshydratation</i>	<i>110</i>	<i>107</i>	<i>1 000 578</i>	<i>955 031</i>	<i>95,4</i>
Total prairies temporaires	85	72	23 762 793	20 117 453	84,7
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	61	52	45 571 215	38 389 409	84,2
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	13	11	3 376 314	2 869 636	85,0
Total STH	49	42	48 947 529	41 259 045	84,3
Ensemble	58	49	76 144 439	64 456 688	84,7

Source : Agreste

Cultures industrielles

Betteraves industrielles, canne à sucre - France entière (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Betteraves industrielles	349 258	373 640	107,0	868	939
Canne à sucre	41 773	38 427	92,0	667	72

Cultures	Production récoltée (tonne)			Richesse saccharimétrique (%)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Betteraves industrielles	30 321 173	35 066 636	115,7	18,7	19,5
Canne à sucre	2 787 206	2 769 736	99,4		12,1

Source : Agreste

Aitres cultures industrielles - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	6 844	10 241	149,6
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	67 904	56 602	83,4
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	955	2 468	258,4
Total plantes à fibres (y c. semences)	75 703	69 311	91,6
Tabac (sec non fermenté)	6 273	6 705	106,9
<i>dont</i> - Brun	134	154	114,9
- Virginie	3 458	3 727	107,8
- Burley	2 681	2 824	105,3
Houblon (superficie non en production)	8	259	3 237,5
Houblon (en production)	802	533	66,5
Chicorée à café (racines)	2 885	3 245	112,5
Autres cultures industrielles	967	888	91,8
Total cultures industrielles diverses	10 935	11 630	106,4
Vanille	251	251	100,0
Pavot médicinal (œillette)	6 324	9 907	156,7
Lavande	3 499	3 556	101,6
Lavandin	14 179	14 608	103,0
Géranium	150	150	100,0
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclarée)	6 837	7 233	105,8
Total plantes aromatiques, médicinales et à parfum	31 240	35 705	114,3

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2008	2009 (sd)	2008	Indice 2009 (sd)	2009/2008
Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	87	77	59 292	79 022	133,3
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	80	73	543 252	411 088	75,7
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	68	64	6 454	15 768	244,3
Total plantes à fibres (y c. semences)	///	///	///	///	///
Tabac (sec non fermenté)	26	27	16 320	17 838	109,3
<i>dont</i> - Brun	24	25	321	381	118,8
- Virginie	25	26	8 770	9 801	111,8
- Burley	27	27	7 230	7 657	105,9
Houblon (superficie non en production)	///	///	///	///	///
Houblon (en production)	18	15	1 469	818	55,7
Chicorée à café (racines)	435	505	125 475	163 975	130,7
Autres cultures industrielles	///	///	///	///	///
Total cultures industrielles diverses	///	///	///	///	///
Vanille	0,0	0,4	1	9	1 004,5
Pavot médicinal (œillette)	9,0	7,7	5 702	7 658	134,3
			En kg d'essence		
Lavande	14	13	50 259	47 468	94,4
Lavandin	70	68	997 986	994 355	99,6
Géranium	14	14	2 100	2 100	100,0
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclarée)	///	///	///	///	///
Total plantes aromatiques, médicinales et à parfum	///	///	///	///	///

Source : Agreste

Pommes de terre

Pommes de terre, tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom) - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Pommes de terre					
Plants certifiés	15 161	15 343	101,2	278	276
Dessus de plants	///	///	///	///	///
Féculerie	22 970	23 479	102,2	537	527
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1 ^{er} août)	7 777	7 646	98,3	221	219
Conservation et demi-saison	110 749	117 150	105,8	443	447
Ensemble consommation	118 526	124 796	105,3	428	433
Ensemble pommes de terre	156 657	163 618	104,4	435	438
Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)					
Igname	695	740	106,5	108	106
Manioc	6 214	6 214	100,0	55	54
Autres tubercules	1 097	1 231	112,2	118	111
Ensemble tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)	8 006	8 185	102,2	///	///
Ensemble pommes de terre et tubercules	164 663	171 803	104,3	///	///

Cultures	Production récoltée (tonne)			Production dirigée vers la transformation (%)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Pommes de terre						
Plants certifiés	421 050	423 202	100,5	///	///	///
Dessus de plants	87 484	102 993	117,7	Teneur en fécule (%)		
Féculerie	1 234 059	1 236 447	100,2	20,4	22,0	107,8
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1 ^{er} août)	171 528	167 623	97,7	11 100	9 891	89,1
Conservation et demi-saison	4 903 501	5 240 725	106,9	1 612 461	1 679 000	104,1
Ensemble consommation	5 075 029	5 408 347	106,6	///	///	///
Ensemble pommes de terre	6 817 622	7 170 989	105,2	///	///	///
Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)						
Igname	7 518	7 853	104,5	0	0	-
Manioc	33 880	33 863	99,9	0	0	-
Autres tubercules	12 952	13 610	105,1	0	0	-
Ensemble tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)	54 349	55 325	101,8	0	0	-
Ensemble pommes de terre et tubercules	6 871 971	7 226 314	105,2	///	///	///

Source : Agreste

Légumes feuillus et à tige - France entière (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Artichauts	9 486	9 067	95,6	54	57
Asperges en production	5 365	5 270	98,2	36	37
Céleris branches	627	609	97,1	369	363
Choux-fleurs	22 675	22 309	98,4	174	168
Choux brocolis à jets	3 228	3 367	104,3	74	81
Choux de Bruxelles	1 165	1 144	98,2	183	185
Choux à choucroute	1 185	1 049	88,5	818	773
Choux autres	4 992	5 057	101,3	214	207
Endives racines	12 486	11 676	93,5	289	262
Endives chicons	///	///	///	///	///
Épinards	6 480	5 744	88,6	191	186
Poireaux	6 014	6 046	100,5	277	286
Laitues	12 731	12 495	98,1	255	257
Chicorées frisées	2 009	1 907	94,9	276	276
Chicorées scaroles	1 609	1 537	95,5	290	281
Cresson	222	221	99,5	177	177
Mâche	6 359	6 355	99,9	50	50
Autres salades	1 335	1 332	99,8	163	161
Bettes et cardes	367	366	99,7	338	328
Brèdes	150	150	100,0	180	150
Persil	1 162	1 178	101,4	213	210

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Artichauts	50 889	51 457	101,1	5 950	4 705	79,1
Asperges en production	19 347	19 403	100,3	1 063	981	92,2
Céleris branches	23 107	22 104	95,7	5 775	4 981	86,2
Choux-fleurs	393 768	374 918	95,2	62 397	50 634	81,1
Choux brocolis à jets	23 972	27 150	113,3	///	///	///
Choux de Bruxelles	21 342	21 146	99,1	4 849	4 849	100,0
Choux à choucroute	96 951	81 100	83,7	89 654	75 285	84,0
Choux autres	107 035	104 887	98,0	///	///	///
Endives racines	361 404	305 545	84,5	///	///	///
Endives chicons	220 896	180 589	81,8	///	///	///
Épinards	123 752	106 776	86,3	101 850	81 496	80,0
Poireaux	166 820	172 850	103,6	///	///	///
Laitues	324 655	321 018	98,9	///	///	///
Chicorées frisées	55 406	52 551	94,8	///	///	///
Chicorées scaroles	46 662	43 129	92,4	///	///	///
Cresson	3 926	3 911	99,6	///	///	///
Mâche	31 976	31 945	99,9	///	///	///
Autres salades	21 734	21 501	98,9	///	///	///
Bettes et cardes	12 388	11 997	96,8	///	///	///
Brèdes	2 700	2 250	83,3	///	///	///
Persil	24 737	24 712	99,9	6 554	6 549	99,9

Source : Agreste

Cultures légumières hors jardins

Légumes cultivés pour le fruit - France entière (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Fraises	3 051	2 970	97,3	145	158
<i>dont: sous serres</i>	1 130	1 170	103,5	192	205
Aubergines	617	608	98,5	265	269
Banane plantain	682	722	105,9	160	157
Concombres	1 836	1 854	101,0	751	743
<i>dont: sous serres</i>	446	467	104,7	2 525	2 412
Cornichons	142	142	100,0	123	159
Christophine	271	267	98,5	292	272
Courgettes	3 649	3 574	97,9	404	381
Gombo	126	126	100,0	75	75
Melons	15 603	15 504	99,4	179	195
<i>dont: sous serres</i>	778	751	96,5	247	275
Pastèques	683	641	93,9	253	257
Poivrons et piments	914	877	96,0	237	245
Potirons, courges, citrouilles, giraumon	2 324	2 346	100,9	254	293
Tomates	5 188	6 067	116,9	1 429	1 320
<i>dont: sous serres</i>	2 003	1 917	95,7	2 819	2 867

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Fraises	44 142	46 912	106,3	750	752	100,4
<i>dont: sous serres</i>	21 719	23 946	110,3	///	///	///
Aubergines	16 331	16 351	100,1	///	///	///
Banane plantain	10 937	11 337	103,7	///	///	///
Concombres	137 943	137 708	99,8	///	///	///
<i>dont: sous serres</i>	112 608	112 638	100,0	///	///	///
Cornichons	1 744	2 263	129,7	768	1 186	154,5
Christophine	7 922	7 274	91,8	///	///	///
Courgettes	147 472	136 203	92,4	///	///	///
Gombo	945	945	100,0	///	///	///
Melons	278 938	301 724	108,2	///	///	///
<i>dont: sous serres</i>	19 229	20 653	107,4	///	///	///
Pastèques	17 280	16 458	95,2	///	///	///
Poivrons et piments	21 632	21 530	99,5	///	///	///
Potirons, courges, citrouilles, giraumon	59 024	68 788	116,5	///	///	///
Tomates	741 575	800 830	108,0	123 946	197 534	159,4
<i>dont: sous serres</i>	564 641	549 583	97,3	///	///	///

Source : Agreste

Cultures légumières hors jardins

Racines, bulbes et tubercules - France entière (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Ail (en vert)	197	169	85,8	94	106
Ail (en sec)	2 411	2 335	96,8	74	75
Betteraves potagères	2 257	2 314	102,5	437	433
Carottes	13 498	13 072	96,8	414	423
Céleris raves	1 596	1 532	96,0	349	355
Échalotes	2 159	2 008	93,0	200	194
Navets potagers	2 930	2 937	100,2	216	230
Oignons blancs	1 661	1 915	115,3	246	248
Oignons de couleur	7 330	7 813	106,6	393	412
Radis	2 776	2 814	101,4	154	150
Salsifis et scorsonères	809	820	101,4	266	239

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Ail (en vert)	1 851	1 798	97,1	///	///	///
Ail (en sec)	17 822	17 517	98,3	///	///	///
Betteraves potagères	98 685	100 144	101,5	79 580	80 906	101,7
Carottes	559 387	553 462	98,9	257 892	234 370	90,9
Céleris raves	55 687	54 343	97,6	///	///	///
43 262	38 871	89,9	///	///	///	///
Navets potagers	63 273	67 537	106,7	///	///	///
Oignons blancs	40 843	47 397	116,0	///	///	///
Oignons de couleur	287 734	321 726	111,8	136 402	157 437	115,4
Radis	42 727	42 265	98,9	///	///	///
Salsifis et scorsonères	21 508	19 592	91,1	20 152	18 427	91,4

Source : Agreste

Cultures légumières hors jardins

Légumes à cosse - France entière (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Petits pois (grain)	29 351	27 533	93,8	79	83
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	7 063	7 944	112,5	64	64
Haricots verts (y c. haricots beurre)	31 731	29 496	93,0	109	116
Légumes à cosse d'origine tropicale	131	120	91,6	16	12

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Petits pois (grain)	233 304	229 737	98,5	229 805	223 207	97,1
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	45 084	50 658	112,4	42 177	36 971	87,7
Haricots verts (y c. haricots beurre)	346 057	342 695	99,0	326 976	318 956	97,5
Légumes à cosse d'origine tropicale	208	149	71,4	///	///	///

Source : Agreste

Autres légumes frais - France entière (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Maïs doux	25 599	18 666	72,9	187	194

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Maïs doux	479 718	361 697	75,4	476 581	359 229	75,4

Source : Agreste

Cultures légumières hors jardins

Légumes secs - France entière (y compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Haricots secs	2 387	1 788	74,9	26	27
Lentilles	6 902	8 952	129,7	12	15
Pois secs (pois de casserie)	1 710	2 126	124,3	18	18

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Haricots secs	6 142	4 755	77,4	///	///	///
Lentilles	7 957	13 035	163,8	///	///	///
Pois secs (pois de casserie)	3 103	3 901	125,7	///	///	///

Source : Agreste

Champignons et truffes - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Champignons cultivés	///	///	///	///	///
Truffes	///	///	///	///	///

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Champignons cultivés	138 730	114 011	82,2	108 795	85 949	79,0
Truffes	53	26	50,0	///	///	///

Source : Agreste

Cultures fruitières

Fruits à noyau - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Abricots	14 049	14 017	99,8	67	136
Bigarreaux	9 518	9 103	95,6	39	54
Griottes et autres cerises	1 146	1 072	93,5	31	43
Total cerises	10 664	10 175	95,4	38	53
Pavies	294	275	93,5	204	214
Pêches	8 039	7 722	96,1	189	225
Nectarines et brugnons	6 785	6 643	97,9	208	254
Total pavies, pêches, nectarines et brugnons	15 118	14 640	96,8	198	238
Prunes à pruneaux	12 148	12 387	102,0	94	128
Mirabelles	1 588	1 579	99,4	41	107
Reines-claudes	2 119	1 959	92,4	34	117
Quetsches	367	367	100,0	72	128
Autres prunes	2 482	2 374	95,6	122	170
Total prunes	18 704	18 666	99,8	86	131
Olives (pour la bouche et à huile)	18 851	18 972	100,6	17	16

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Abricots	94 516	190 382	201,4	12 097	26 866	222,1
Bigarreaux	36 825	48 986	133,0	8 385	8 229	98,1
Griottes et autres cerises	3 532	4 591	130,0	1 490	1 823	122,4
Total cerises	40 356	53 577	132,8	9 875	10 051	101,8
Pavies	5 988	5 898	98,5	5 988	5 898	98,5
Pêches	152 206	173 765	114,2	6 620	7 350	111,0
Nectarines et brugnons	140 903	168 568	119,6	///	///	///
Total pavies, pêches, nectarines et brugnons	299 096	348 231	116,4	12 608	13 248	105,1
Prunes à pruneaux	114 471	159 036	138,9	108 587	150 861	138,9
Mirabelles	6 589	16 950	257,3	3 574	11 393	318,8
Reines-claudes	7 130	22 836	320,3	54	390	725,1
Quetsches	2 646	4 682	177,0	418	3 329	796,5
Autres prunes	30 212	40 242	133,2	///	///	///
Total prunes	161 048	243 746	151,3	112 632	165 972	147,4
Olives (pour la bouche et à huile)	32 116	30 401	94,7	32 116	30 025	93,5

Source : Agreste

Fruits à pépins - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Pommes à cidre	10 181	10 432	102,5	234	227
Jules Guyot	1 671	1 636	97,9	279	287
William's	2 332	2 282	97,9	216	275
Autres poires d'été	146	157	107,5	170	238
Poires d'été (ensemble)	4 149	4 075	98,2	240	278
Poires d'automne	2 645	2 608	98,6	190	240
Poires d'hiver	494	438	88,7	204	264
Total poires de table	7 288	7 121	97,7	219	263
Pommes Golden	14 106	13 800	97,8	414	430
Granny Smith	3 356	3 312	98,7	483	474
Autres pommes	24 611	24 088	97,9	389	406
Total pommes de table	42 073	41 200	97,9	404	420

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Pommes à cidre	238 292	236 513	99,3	///	///	///
Jules Guyot	46 675	47 014	100,7	1 441	1 430	99,2
William's	50 427	62 670	124,3	22 510	27 961	124,2
Autres poires d'été	2 489	3 742	150,3	469	453	96,7
Poires d'été (ensemble)	99 591	113 426	113,9	24 420	29 844	122,2
Poires d'automne	50 184	62 607	124,8	1 473	1 855	126,0
Poires d'hiver	10 090	11 555	114,5	///	///	///
Total poires de table	159 865	187 588	117,3	25 893	31 699	122,4
Pommes Golden	583 566	593 584	101,7	77 791	77 593	99,7
Granny Smith	161 993	156 948	96,9	15 806	13 124	83,0
Autres pommes	956 193	979 047	102,4	73 066	63 506	86,9
Total pommes de table	1 701 752	1 729 579	101,6	166 663	154 223	92,5

Source : Agreste

Cultures fruitières

Fruits à coque - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Amandes	1 273	1 293	101,6	///	///
Châtaignes	7 003	7 151	102,1	9	12
Noix	17 126	17 679	103,2	22	24
Noix de coco	221	111	50,2	45	111
Noisettes	3 351	3 572	106,6	15	25

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Amandes	1 042	1 100	105,6	///	///	///
Châtaignes	6 290	8 692	138,2	1 060	1 432	135,0
Noix	36 912	41 624	112,8	///	///	///
Noix de coco	997	1 237	124,1	///	///	///
Noisettes	5 155	8 825	171,2	///	///	///

Source : Agreste

Baies - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Actinidia (Kiwi)	4 163	4 035	96,9	158	188
Cassis et myrtilles	2 014	1 784	88,6	38	48
Framboises	1 195	1 195	100,0	52	61
Groseilles	312	330	105,8	59	68

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Actinidia (Kiwi)	65 670	75 907	115,6	///	///	///
Cassis et myrtilles	7 678	8 634	112,4	6 447	7 254	112,5
Framboises	6 219	7 348	118,1	1 290	2 121	164,4
Groseilles	1 836	2 256	122,9	1 236	1 532	123,9

Source : Agreste

Cultures fruitières

Fruits tropicaux - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Corossol, pomme cannelle	67	68	101,5	41	50
Goyave, goyavier	330	318	96,4	81	79
Abricot de pays (mamey), mangoustan	21	16	76,2	69	91
Maracuja, fruits de la passion, grenadille	114	125	109,6	118	116

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Corossol, pomme cannelle	277	343	123,9	0	0	-
Goyave, goyavier	2 663	2 523	94,7	0	0	-
Abricot de pays (mamey), mangoustan	146	146	100,0	0	0	-
Maracuja, fruits de la passion, grenadille	1 345	1 455	108,2	0	0	-

Source : Agreste

Fruits divers - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Ananas	1 083	1 015	93,7	292	297
Avocats	181	162	89,5	89	90
Bananes	8 830	9 086	102,9	0	285
Figues	441	422	95,7	81	83

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Ananas	31 628	30 178	95,4	///	///	///
Avocats	1 611	1 459	90,6	///	///	///
Bananes	0	258 745	-	///	///	///
Figues	3 577	3 494	97,7	///	///	///

Source : Agreste

Agrumes - France entière

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Citrons, limes, combavas	740	710	95,9	67	70
Clémentines, mandarines	2 143	2 069	96,5	142	161
Oranges, tangor	738	698	94,6	68	69
Pamplemousses	364	357	98,1	135	144

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Citrons, limes, combavas	4 986	4 979	99,9	0	0	-
Clémentines, mandarines	30 473	33 401	109,6	3	3	100,0
Oranges, tangor	5 008	4 813	96,1	0	0	-
Pamplemousses	4 918	5 132	104,4	///	///	///

Source : Agreste

Cultures florales

Cultures florales - France entière

Rubriques	Surface (ha)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Superficie maximum occupée par la bulbiculture			
Superficie maximum occupée par les pépinières florales	958	966	100,8
Superficie maximum occupée par les fleurs et feuillages coupés	2 657	2 715	102,2
Superficie maximum occupée par les plantes en pots fleuries et plantes vertes	1 806	1 813	100,4
Superficie maximum occupée par les plantes à massif en arrachis ou en mottes et plantes vivaces	1 459	1 456	99,8

Source : Agreste

Production du vignoble - France entière

Catégories	Superficie en production (ha)			Superficie totale (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009
Vignes à raisin de table	7 165	6 988	97,5	7 373	7 204	97,7	68	86
Vignes à raisin de cuve	807 532	786 156	97,4	850 229	829 795	97,6	70	77
Ensemble	814 697	793 144	97,4	857 602	836 999	97,6	70	77

Catégories	Production de raisin (tonne)			Production récoltée pour le fruit (tonne)		
	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009	Indice 2009/2008
Vignes à raisin de table	48 756	60 151	123,4	43 467	54 024	124,3
Vignes à raisin de cuve	5 629 747	6 041 470	107,3	26	26	100,0
Ensemble	5 678 503	6 101 621	107,5	43 494	54 051	124,3

Source : Agreste

Production de vins, jus et moûts

Production de vins, jus et moûts - France entière

	Superficie en production (ha)			Rendement (hl/ha)		Production de vin blanc (hl)		
	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009	2008	2009	Indice 2009/2008
Vins d'appellation								
AOC autres que VDN	457 041	451 656	98,8	46	51	7 482 761	8 214 686	109,8
VDN en AOC	13 894	13 659	98,3	23	21	279 667	256 473	91,7
Total récolte AOC	470 935	465 315	98,8	45	50	7 762 428	8 471 159	109,1
<i>dont volume AOC revendiqué</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>7 653 983</i>	<i>8 003 376</i>	<i>104,6</i>
Total récolte VDQS	5 905	4 614	78,1	43	62	89 472	129 674	144,9
<i>dont volume VDQS revendiqué</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>88 720</i>	<i>126 047</i>	<i>142,1</i>
Total récolte VQPRD	476 840	469 929	98,6	45	50	7 851 900	8 600 833	109,5
<i>dont volume VQPRD revendiqué</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>7 742 703</i>	<i>8 129 423</i>	<i>105,0</i>
Autres vins								
Vins pour eaux-de-vie AOC	75 494	71 330	94,5	91	101	6 845 181	7 207 234	105,3
Total récolte autres vins	255 198	244 897	96,0	56	65	3 430 663	4 763 360	138,8
<i>dont vins de pays</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>2 924 962</i>	<i>2 956 586</i>	<i>101,1</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>505 701</i>	<i>1 806 774</i>	<i>357,3</i>
Total vins	807 532	786 156	97,4	53	60	18 127 744	20 571 427	113,5

Types de vigne	Production de vin rouge (hl)			Production de vin (hl)		
	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009	Indice 2009/2008
Vins d'appellation						
AOC autres que VDN	13 388 745	14 845 409	110,9	20 871 506	23 060 095	110,5
VDN en AOC	45 056	31 133	69,1	324 723	287 606	88,6
Total récolte AOC	13 433 801	14 876 542	110,7	21 196 229	23 347 701	110,2
<i>dont volume AOC revendiqué</i>	<i>13 369 439</i>	<i>14 388 675</i>	<i>107,6</i>	<i>21 023 422</i>	<i>22 392 051</i>	<i>106,5</i>
Total récolte VDQS	163 328	157 778	96,6	252 800	287 452	113,7
<i>dont volume VDQS revendiqué</i>	<i>162 931</i>	<i>154 565</i>	<i>94,9</i>	<i>251 651</i>	<i>280 612</i>	<i>111,5</i>
Total récolte VQPRD	13 597 129	15 034 320	110,6	21 449 029	23 635 153	110,2
<i>dont volume VQPRD revendiqué</i>	<i>13 532 370</i>	<i>14 543 240</i>	<i>107,5</i>	<i>21 275 073</i>	<i>22 672 663</i>	<i>106,6</i>
Autres vins						
Vins pour eaux-de-vie AOC	0	0	-	6 845 181	7 207 234	105,3
Total récolte autres vins	10 964 126	11 234 553	102,5	14 394 789	15 997 913	111,1
<i>dont vins de pays</i>	<i>9 498 612</i>	<i>9 568 602</i>	<i>100,7</i>	<i>12 423 574</i>	<i>12 525 188</i>	<i>100,8</i>
<i>dont vins autres (y c. issus de raisin de table, jus et moûts)</i>	<i>1 465 514</i>	<i>1 665 951</i>	<i>113,7</i>	<i>1 971 215</i>	<i>3 472 725</i>	<i>176,2</i>
Total vins	24 561 255	26 268 873	107,0	42 688 999	46 840 300	109,7

Source : Agreste

Effectifs des animaux en fin d'année

Espèce bovine - France entière

Animaux	Dans les exploitations (têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Vaches laitières	3 863 435	3 747 886	97,0
Vaches nourrices	4 313 976	4 271 801	99,0
Toutes vaches	8 177 411	8 019 687	98,1
Génisses laitières de renouvellement de plus de 2 ans	778 266	804 095	103,3
Génisses nourrices de renouvellement de plus de 2 ans	980 352	1 080 162	110,2
Génisses de boucherie de plus de 2 ans	248 282	258 280	104,0
Mâles de type laitier de plus de 2 ans	170 431	173 764	102,0
Mâles de type viande de plus de 2 ans	328 616	339 060	103,2
Total bovins de plus de 2 ans	2 505 947	2 655 361	106,0
Génisses laitières de renouvellement de 1 à 2 ans	1 109 701	1 188 085	107,1
Génisses nourrices de renouvellement de 1 à 2 ans	1 175 059	1 095 383	93,2
Génisses de boucherie de 1 à 2 ans	304 547	294 743	96,8
Mâles de type laitier de 1 à 2 ans	387 163	409 621	105,8
Mâles de type viande de 1 à 2 ans	603 105	572 309	94,9
Total autres bovins de 1 à 2 ans	3 579 575	3 560 141	99,5
Veaux de boucherie	794 831	753 350	94,8
Autres femelles de moins de 1 an	2 921 183	2 851 669	97,6
Autres mâles de moins de 1 an	2 067 993	1 965 170	95,0
Total bovins de moins de 1 an	5 784 007	5 570 189	96,3
Ensemble espèce bovine	20 046 940	19 805 378	98,8

Espèce porcine - France entière

Animaux	Dans les exploitations (têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Porcelets	5 195 336	5 194 811	100,0
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	2 374 665	2 184 948	92,0
Truies de 50 kg et plus	1 225 574	1 207 531	98,5
Verrats de 50 kg et plus	24 794	23 272	93,9
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	6 127 002	6 109 289	99,7
Ensemble espèce porcine	14 947 371	14 719 851	98,5

Source : Agreste

Effectifs des animaux en fin d'année

Espèce caprine - France entière

Animaux	Dans les exploitations (têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Chevrettes	292 688	309 818	105,9
Chèvres (femelles ayant mis bas)	860 459	902 717	104,9
Autres caprins (y compris boucs)	129 977	123 143	94,7
Ensemble espèce caprine	1 283 124	1 335 678	104,1

Espèce ovine - France entière

Animaux	Dans les exploitations (têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Agnelles	1 053 780	1 062 638	100,8
Brebis-mères (y c. réforme)	5 485 237	5 380 044	98,1
<i>dont brebis-mères laitières</i>	<i>1 349 110</i>	<i>1 374 332</i>	<i>101,9</i>
Autres ovins (y compris béliers)	1 650 198	1 640 429	99,4
Ensemble espèce ovine	8 189 215	8 083 111	98,7

Équidés - France entière

Animaux	Dans les exploitations (têtes)			Hors exploitation (têtes)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Chevaux de selle, sport, loisirs et course	347 322	348 341	100,3	145 439	146 457	100,7
Chevaux lourds	73 743	74 324	100,8	10 048	10 082	100,3
Ensemble espèce chevaline	421 065	422 665	100,4	155 487	156 539	100,7
Ânes, mulets, bardots	30 775	30 818	100,1	16 495	16 515	100,1
Ensemble équidés	451 840	453 483	100,4	171 982	173 054	100,6

Source : Agreste

Effectifs des animaux en fin d'année

Volailles et lapins - France entière

Animaux	Dans les exploitations (1 000 têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Poules pondeuses d'œufs à couver	7 751	8 121	104,8
Poules pondeuses d'œufs de consommation	42 858	41 916	97,8
Poulettes	17 170	17 905	104,3
Poulets de chair (y c. coqs et coquelets)	118 687	122 722	103,4
Ensemble Gallus	186 466	190 664	102,3
Canards à gaver	16 567	15 960	96,3
Canards à rôtir	6 276	6 119	97,5
Dindes et dindons (au 1 ^{er} octobre)	24 855	24 422	98,3
Oies au 1 ^{er} octobre (à rôtir, à gaver)	649	644	99,2
Pintades	10 391	10 017	96,4
Cailles d'élevage	6 269	6 435	102,6
Lapines reproductrices	1 198	1 092	91,2

Source : Agreste

Animaux finis produits

Bovins - France entière

Catégories	Production totale (tête)			Poids moyen (kg/tête)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Vaches de réforme laitières	842 151	883 769	104,9	327	325	99,2	275 459,0	286 851,9	104,1
Vaches de réforme nourrices	721 264	770 903	106,9	390	389	99,6	281 635,6	299 756,5	106,4
Total vaches de réforme	1 563 415	1 654 672	105,8	356	355	99,5	557 094,6	586 608,4	105,3
Génisses laitières de plus de 2 ans	67 639	71 042	105,0	325	322	99,2	21 986,0	22 906,4	104,2
Génisses viande de plus de 2 ans	358 537	390 372	108,9	379	375	99,1	135 752,8	146 549,7	108,0
Total génisses de plus de 2 ans	426 176	461 414	108,3	370	367	99,2	157 738,8	169 456,1	107,4
Génisses laitières de 1 à 2 ans	5 275	5 891	111,7	237	231	97,5	1 251,3	1 362,9	108,9
Génisses viande 1 à 2 ans	85 650	87 342	102,0	284	280	98,7	24 329,3	24 487,6	100,7
Total génisses de 1 à 2 ans	90 925	93 233	102,5	281	277	98,6	25 580,6	25 850,5	101,1
Génisses de 6 mois à 1 an	94 149	86 983	92,4	186	186	99,5	17 557,6	16 138,6	91,9
Total génisses	611 250	641 630	105,0	329	330	100,3	200 877,0	211 445,2	105,3
Mâles de plus de 2 ans	291 690	307 910	105,6	403	400	99,3	117 490,9	123 214,3	104,9
Mâles de 1 à 2 ans	997 792	941 753	94,4	402	400	99,4	401 102,5	376 258,7	93,8
Mâles de 6 mois à 1 an	207 294	187 244	90,3	193	191	98,7	40 071,8	35 710,5	89,1
Total mâles	1 496 776	1 436 907	96,0	373	372	99,8	558 665,2	535 183,5	95,8
Veaux de boucherie laitiers	898 064	897 627	100,0	126	125	99,4	113 021,5	112 238,4	99,3
Veaux de boucherie viande	542 925	532 473	98,1	135	134	99,6	73 242,8	71 520,3	97,6
Total veaux de boucherie	1 440 989	1 430 100	99,2	129	128	99,4	186 264,3	183 758,7	98,7
Ensemble bovins	5 112 430	5 163 309	101,0	294	294	99,9	1 502 901,1	1 516 995,8	100,9

Porcins - France entière

Catégories	Production totale (tête)			Poids moyen (kg/tête)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Porcelets	100 565	86 076	85,6	16	15	94,6	1 577,9	1 277,3	80,9
Porcs charcutiers	25 217 265	24 970 775	99,0	87	88	100,5	2 204 989,3	2 193 590,5	99,5
Truies et verrats de réforme	441 869	422 396	95,6	153	154	100,8	67 540,6	65 089,4	96,4
Ensemble porcins	25 759 699	25 479 247	98,9	88	89	100,5	2 274 107,8	2 259 957,2	99,4

Source : Agreste

Caprins - France entière

Catégories	Production totale (tête)			Poids moyen (kg/tête)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Chevreaux de lait	810 650	832 411	102,7	7	7	103,0	5 633,0	5 959,2	105,8
Autres chevreaux	112 458	120 154	106,8	10	10	100,0	1 079,0	1 152,6	106,8
Caprins de réforme	214 974	218 451	101,6	22	22	100,7	4 720,3	4 830,1	102,3
Ensemble caprins	1 138 082	1 171 016	102,9	10	10	101,5	11 432,3	11 941,9	104,5

Ovins - France entière

Catégories	Production totale (tête)			Poids moyen (kg/tête)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Agneaux de lait	597 433	588 448	98,5	8	8	99,1	4 574,4	4 465,6	97,6
Autres agneaux	5 179 769	4 904 680	94,7	18	18	100,8	93 326,8	89 064,8	95,4
Moutons et ovins de réforme	1 229 282	1 184 845	96,4	26	26	99,3	31 979,7	30 597,8	95,7
Ensemble ovins	7 006 484	6 677 973	95,3	19	19	100,3	129 880,9	124 128,2	95,6

Volailles et lapins - France entière

Catégories	Production totale (1 000 têtes)			Poids moyen (kg/1 000 têtes)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Coqs et poules de réforme	50 533	51 232	101,4	1 380	1 391	100,8	69 755,9	71 253,5	102,1
Poulets de chair (mâles et femelles) et coquelets	768 350	762 362	99,2	1 317	1 309	99,4	1 012 042,9	998 180,7	98,6
Canards gras	35 532	34 352	96,7	4 665	4 665	100,0	165 752,6	160 244,5	96,7
<i>dont foies gras (canards)</i>	///	///	-	536	536	99,9	19 060,6	18 408,1	96,6
Canards à rôtir	40 944	39 818	97,2	2 596	2 618	100,8	106 305,3	104 254,1	98,1
Dindes et dindons	67 739	63 248	93,4	6 624	6 631	100,1	448 691,7	419 378,1	93,5
Oies grasses	640	636	99,4	6 781	6 791	100,1	4 339,8	4 319,0	99,5
<i>dont foies gras (oies)</i>	///	///	-	783	785	100,3	500,9	499,3	99,7
Oies à rôtir	246	247	100,4	4 053	4 400	108,6	997,0	1 086,7	109,0
Pintades	27 294	27 420	100,5	1 360	1 361	100,1	37 107,1	37 308,6	100,5
Cailles d'élevage	55 137	47 540	86,2	197	197	99,7	10 876,0	9 353,4	86,0
Lapins	39 941	36 750	92,0	1 400	1 403	100,2	55 930,7	51 544,4	92,2

Source : Agreste

Production de lait et utilisation à la ferme

Production de lait de vache - France entière

Animaux	Vaches (hl)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Livraisons de lait entier à l'industrie	231 171 284	222 248 159	96,1
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	2 677 215	2 651 925	99,1
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	<i>510 726</i>	<i>668 493</i>	<i>130,9</i>
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	1 800 105	1 642 860	91,3
Production finale	235 648 604	226 542 944	96,1
Taux butyreux (g/l)	41,43	41,18	99,4
Matière protéique	33,22	32,97	99,2

Production de lait de chèvre - France entière

Animaux	Chèvres (hl)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Livraisons de lait entier à l'industrie	4 424 332	4 803 567	108,6
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	1 224 274	1 207 016	98,6
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	<i>176 640</i>	<i>189 090</i>	<i>107,0</i>
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	24 044	24 610	102,4
Production finale	5 672 650	6 035 193	106,4

Production de lait de brebis - France entière

Animaux	Brebis (hl)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Livraisons de lait entier à l'industrie	2 316 697	2 312 748	99,8
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	124 588	135 446	108,7
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	<i>140</i>	<i>145</i>	<i>103,6</i>
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	888	895	100,8
Production finale	2 442 173	2 449 089	100,3

Source : Agreste

Production d'œufs des élevages professionnels

Production d'œufs - France entière

Catégories	Nombre moyen de poules pondeuses (millier)			Production moyenne d'œufs (nombre d'œufs par pondeuse et par an)			Production totale d'œufs (millier)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/ 2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/ 2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/ 2008
Œufs de consommation	41 817	41 031	98,1	283	283	100,0	11 829 222	11 609 948	98,1
Œufs à couver	7 685	8 036	104,6	199	194	97,7	1 525 491	1 559 109	102,2

Source : Agreste

Apiculture des exploitants agricoles

Production de miel - France entière

	Nombre moyen de ruches en production			Production récoltée (kg)			Rendement moyen par ruche (kg/ruche)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Miel	1 000 095	1 016 631	101,7	14 860 746	15 584 313	104,9	14,9	15,3	103,2

Source : Agreste

Tableaux

Statistique agricole annuelle Résultats 2008 définitifs et 2009 semi-définitifs France métropolitaine

Sommaire des tableaux

Page 45	● Répartition du territoire
Page 46	● Céréales, oléagineux et protéagineux
Page 48	● Pailles de céréales
Page 49	● Cultures non alimentaires
Page 50	● Cultures fourragères
Page 50	Choux, racines et tubercules fourragers
Page 50	Fourrages annuels
Page 51	Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe
Page 52	● Cultures industrielles
Page 52	Betteraves industrielles
Page 53	Autres cultures industrielles
Page 54	● Pommes de terre et tubercules
Page 55	● Cultures légumières hors jardins
Page 55	Légumes feuillus et à tige
Page 56	Légumes cultivés pour le fruit
Page 57	Racines, bulbes et tubercules
Page 58	Légumes à cosse
Page 58	Autres légumes frais
Page 59	Légumes secs
Page 59	Champignons et truffes

Sommaire des tableaux sur la statistique agricole annuelle

Résultats 2008 définitifs et 2009 semi-définitifs - France métropolitaine

Sommaire des tableaux (suite)

Page 60	● Cultures fruitières
Page 60	Fruits à noyau
Page 61	Fruits à pépins
Page 62	Fruits à coque
Page 63	Baies
Page 64	Fruits divers
Page 64	Agrumes
Page 65	● Cultures florales
Page 66	● Production du vignoble
Page 67	● Production de vins, jus et moûts
Page 68	● Effectifs des animaux en fin d'année
Page 68	Espèce bovine
Page 68	Espèce porcine
Page 69	Espèce caprine
Page 69	Espèce ovine
Page 69	Équidés
Page 70	Volailles et lapins
Page 71	● Animaux finis produits
Page 71	Bovins
Page 71	Porcins
Page 72	Caprins
Page 72	Ovins
Page 72	Volailles et lapins
Page 73	● Production de lait et utilisation à la ferme
Page 74	● Production d'œufs des élevages professionnels
Page 75	● Apiculture des exploitants agricoles

Répartition du territoire en France métropolitaine

surface : hectare

Catégories	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Céréales (y c. semences)	9 661 089	9 442 113	97,7
Oléagineux (y c. semences)	2 081 629	2 263 644	108,7
Protéagineux (y c. semences)	161 923	202 838	125,3
Betteraves industrielles (n. c. semences)	349 258	373 640	107,0
Plantes à fibres (y c. semences)	76 116	69 315	91,1
Cultures industrielles diverses (n. c. semences)	10 801	11 820	109,4
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (n. c. semences)	30 554	35 379	115,8
Pommes de terre (y c. plants)	156 157	163 168	104,5
Légumes frais (n. c. semences)	225 263	217 571	96,6
Légumes secs	11 809	13 579	115,0
<i>dont maraîchage (pommes de terre, légumes frais et secs) (1)</i>	<i>39 835</i>	<i>39 807</i>	<i>99,9</i>
Fleurs et plantes ornementales	7 673	7 620	99,3
Semences et plants divers	58 841	55 838	94,9
Choux, racines et tubercules fourragers	22 597	22 716	100,5
Fourrages annuels	1 475 880	1 501 816	101,8
Prairies artificielles et temporaires	3 172 869	3 165 563	99,8
Jardins et vergers familiaux des exploitants	23 528	23 620	100,4
Jachères	738 847	687 306	93,0
Terres arables	18 264 834	18 257 546	100,0
Cultures fruitières (y c. châtaigneraies, oliveraies, noierais)	188 557	187 722	99,6
Vignes	857 584	836 978	97,6
Pépinières ligneuses	18 325	18 317	100,0
Cultures permanentes autres (oseraies, canne de Provence)	6 845	7 277	106,3
Cultures permanentes	1 071 311	1 050 294	98,0
Surfaces toujours en herbe des exploitations	8 124 026	8 094 406	99,6
Surface agricole utilisée des exploitations du département	27 460 171	27 402 246	99,8
Jardins et vergers familiaux des non exploitants	142 169	142 414	100,2
Surfaces toujours en herbe hors exploitations (collectif et hors champ)	1 786 950	1 777 391	99,5
Surface agricole utilisée du département	29 318 792	29 266 672	99,8
Surfaces boisées et peupleraie en plein	15 562 581	15 580 194	100,1
Territoire agricole non cultivé	2 556 765	2 569 815	100,5
Étangs en rapport	154 531	154 531	100,0
Territoire non agricole autre (y c. eaux intérieures)	7 316 018	7 337 475	100,3
Surface totale des départements (IGN)	54 908 687	54 908 687	100,0
1. La ligne est un « dont » des lignes « Pommes de terre », « Légumes frais » et « Légumes secs ».			

Source : Agreste

Céréales, oléagineux, protéagineux

Céréales, oléagineux, protéagineux - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Céréales (y c. semences)			
Blé tendre d'hiver	5 059 329	4 722 071	93,3
Blé tendre de printemps	5 274	11 224	212,8
Total blé tendre	5 064 603	4 733 295	93,5
Blé dur d'hiver	422 503	401 567	95,0
Blé dur de printemps	5 337	12 533	234,8
Total blé dur	427 840	414 100	96,8
Seigle et méteil	25 823	25 053	97,0
Orge et escourgeon d'hiver	1 269 021	1 320 146	104,0
Orge et escourgeon de printemps	530 194	563 755	106,3
Total orge et escourgeon	1 799 215	1 883 901	104,7
Avoine d'hiver	61 883	72 581	117,3
Avoine de printemps	38 420	44 254	115,2
Total avoine	100 303	116 835	116,5
Mais grain	1 700 682	1 679 574	98,8
<i>dont maïs grain irrigué</i>	<i>678 512</i>	<i>672 740</i>	<i>99,1</i>
<i>dont maïs grain non irrigué</i>	<i>1 022 170</i>	<i>1 006 834</i>	<i>98,5</i>
Mais semence	56 414	63 426	112,4
Total maïs	1 757 096	1 743 000	99,2
Sorgho	37 157	58 002	156,1
Triticale	343 316	355 506	103,6
Autres céréales non mélangées	34 381	36 937	107,4
Mélanges de céréales (hors méteil)	54 910	54 221	98,7
Total céréales (sauf riz)	9 644 644	9 420 850	97,7
Riz Indica	10 595	3 103	29,3
Riz Japonica	5 850	18 160	310,4
Riz	16 445	21 263	129,3
Total toutes céréales	9 661 089	9 442 113	97,7
Oléagineux (y c. semences)			
Colza d'hiver (et navette)	1 416 391	1 477 392	104,3
Colza de printemps (et navette)	4 798	3 420	71,3
Total colza (et navette)	1 421 189	1 480 812	104,2
Tournesol	629 739	724 848	115,1
Soja	21 771	43 746	200,9
Lin oléagineux	7 077	9 628	136,0
Autres oléagineux	1 853	4 610	248,8
Total oléagineux protéagineux (y c. semences)			
Féveroles (et fèves)	60 697	88 038	145,0
Pois protéagineux	98 535	111 576	113,2
Lupin doux	2 691	3 224	119,8
Total protéagineux	161 923	202 838	125,3

Source : Agreste

Céréales, oléagineux, protéagineux

Céréales, oléagineux, protéagineux - France métropolitaine

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Céréales (y c. semences)					
Blé tendre d'hiver	73	77	36 865 408	36 156 142	98,1
Blé tendre de printemps	66	67	34 585	74 886	216,5
Total blé tendre	73	77	36 899 993	36 231 029	98,2
Blé dur d'hiver	49	50	2 071 934	2 020 579	97,5
Blé dur de printemps	65	64	34 445	80 591	234,0
Total blé dur	49	51	2 106 379	2 101 169	99,8
Seigle et méteil	48	52	123 458	129 784	105,1
Orge et escourgeon d'hiver	68	69	8 662 424	9 044 206	104,4
Orge et escourgeon de printemps	66	68	3 508 205	3 831 604	109,2
Total orge et escourgeon	68	68	12 170 629	12 875 810	105,8
Avoine d'hiver	47	49	293 918	356 989	121,5
Avoine de printemps	46	49	177 880	215 987	121,4
Total avoine	47	49	471 798	572 976	121,4
Maïs grain	93	91	15 843 195	15 287 565	96,5
<i>dont maïs grain irrigué</i>	<i>105</i>	<i>103</i>	<i>7 108 185</i>	<i>6 958 604</i>	<i>97,9</i>
<i>dont maïs grain non irrigué</i>	<i>85</i>	<i>83</i>	<i>8 735 009</i>	<i>8 328 961</i>	<i>95,4</i>
Maïs semence	34	35	193 996	220 655	113,7
Total maïs	91	89	16 037 191	15 508 220	96,7
Sorgho	62	54	230 964	312 819	135,4
Triticale	53	57	1 821 830	2 015 602	110,6
Autres céréales non mélangées	29	31	98 640	114 545	116,1
Mélanges de céréales (hors méteil)	38	40	210 831	214 304	101,6
Total céréales (sauf riz)	73	74	70 171 712	70 076 258	99,9
Riz Indica	66	61	69 898	18 992	27,2
Riz Japonica	58	61	34 102	111 570	327,2
Riz	63	61	104 000	130 562	125,5
Total toutes céréales	73	74	70 275 712	70 206 819	99,9
Oléagineux (y c. semences)					
Colza d'hiver (et navette)	33	38	4 706 355	5 576 904	118,5
Colza de printemps (et navette)	31	35	14 932	11 826	79,2
Total colza (et navette)	33	38	4 721 288	5 588 731	118,4
Tournesol	25	24	1 598 272	1 713 285	107,2
Soja	29	25	63 106	109 838	174,1
Lin oléagineux	21	21	14 578	20 606	141,3
Autres oléagineux	19	20	3 481	9 288	266,8
Total oléagineux protéagineux (y c. semences)	31	33	6 400 725	7 441 747	116,3
Féveroles (et fèves)	52	50	314 683	438 338	139,3
Pois protéagineux	45	49	447 515	542 945	121,3
Lupin doux	25	26	6 819	8 327	122,1
Total protéagineux	47	49	769 017	989 610	128,7

Source : Agreste

Pailles de céréales

Pailles de céréales - France métropolitaine

Cultures	Production récoltée (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Total pailles	16 745 121	17 269 345	103,1

Source : Agreste

Cultures non alimentaires - France métropolitaine (jachères industrielles et cultures énergétiques)

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Blé	76 139	85 074	111,7
Maïs	302	40	13,2
Colza	513 966	541 239	105,3
Tournesol	26 074	48 448	185,8
Betteraves	22 433	32 383	144,4
Autres	7 941	10 745	135,3
TOTAL	646 855	717 929	111,0

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	
Blé	78	82	595 183	699 386	117,5
Maïs	95	93	2 872	371	12,9
Colza	33	38	1 705 722	2 073 693	121,6
Tournesol	26	25	67 940	118 724	174,7
Betteraves	879	946	1 970 828	3 063 224	155,4

Source : Agreste

Cultures fourragères

Choux, racines et tubercules fourragers - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Choux fourragers	21 567	20 597	95,5
Autres	19 045	19 217	100,9
Total choux, racines et tubercules fourragers	40 612	39 814	98,0

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	
Choux fourragers	432	439	931 753	903 526	97,0
Autres	///	///	1 347 645	1 374 674	102,0
Total choux, racines et tubercules fourragers	///	///	2 279 398	2 278 200	99,9

Source : Agreste

Fourrages annuels - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Maïs fourrage et ensilage (plante entière)	1 408 596	1 441 915	102,4
<i>dont maïs fourrage irrigué</i>	93 605	97 059	103,7
Autres fourrages annuels	243 037	244 493	100,6
Total	243 037	244 493	100,6

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	
Maïs fourrage et ensilage (plante entière)	125	127	17 598 597	18 245 990	103,7
<i>dont maïs fourrage irrigué</i>	140	138	1 310 628	1 344 172	102,6
Autres fourrages annuels	///	///	1 157 504	1 215 297	105,0
Total	///	///	18 756 101	19 461 287	103,8

Source : Agreste

Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe (STH) - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Total prairies artificielles	364 474	364 267	99,9
<i>dont luzerne pour déshydratation</i>	<i>90 829</i>	<i>89 553</i>	<i>98,6</i>
Total prairies temporaires	2 808 395	2 801 296	99,7
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	7 396 586	7 361 211	99,5
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	2 514 390	2 510 586	99,8
Total STH	9 910 976	9 871 797	99,6
Ensemble	13 083 845	13 037 360	99,6

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Total prairies artificielles	94	85	3 433 201	3 079 275	89,7
<i>dont luzerne pour déshydratation</i>	<i>110</i>	<i>107</i>	<i>1 000 578</i>	<i>955 031</i>	<i>95,4</i>
Total prairies temporaires	85	72	23 742 093	20 096 753	84,6
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	61	52	45 385 957	38 202 851	84,2
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	13	11	3 350 032	2 843 179	84,9
Total STH	49	42	48 735 989	41 046 030	84,2
Ensemble	58	49	75 911 284	64 222 058	84,6

Source : Agreste

Cultures industrielles

Betteraves industrielles - France métropolitaine (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Betteraves industrielles	349 258	373 640	107,0	868	939

Cultures	Production récoltée (tonne)			Richesse saccharimétrique (%)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Betteraves industrielles	30 321 173	35 066 636	115,7	18,7	19,5	104,3

Source : Agreste

Cultures industrielles - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	6 844	10 241	149,6
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	67 904	56 602	83,4
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	955	2 468	258,4
Total plantes à fibres (y c. semences)	75 703	69 311	91,6
Tabac (sec non fermenté)	6 273	6 705	106,9
<i>dont</i> - Brun	134	154	114,9
- Virginie	3 458	3 727	107,8
- Burley	2 681	2 824	105,3
Houblon (superficie non en production)	8	259	3 237,5
Houblon (en production)	802	533	66,5
Chicorée à café (racines)	2 885	3 245	112,5
Autres cultures industrielles	967	888	91,8
Total cultures industrielles diverses	10 935	11 630	106,4
Pavot médicinal (œillette)	6 324	9 907	156,7
Lavande	3 499	3 556	101,6
Lavandin	14 179	14 608	103,0
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclarée)	6 504	6 800	104,6
Total plantes aromatiques, médicinales et à parfum	30 506	34 871	114,3

Cultures	Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2008	2009 (sd)	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	87	77	59 292	79 022	133,3
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	80	73	543 252	411 088	75,7
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	68	64	6 454	15 768	244,3
Total plantes à fibres (y c. semences)	///	///	///	///	///
Tabac (sec non fermenté)	26	27	16 320	17 838	109,3
<i>dont</i> - Brun	24	25	321	381	118,8
- Virginie	25	26	8 770	9 801	111,8
- Burley	27	27	7 230	7 657	105,9
Houblon (superficie non en production)	///	///	///	///	///
Houblon (en production)	18	15	1 469	818	55,7
Chicorée à café (racines)	435	505	125 475	163 975	130,7
Autres cultures industrielles	///	///	///	///	///
Total cultures industrielles diverses	///	///	///	///	///
Pavot médicinal (œillette)	9,0	7,7	5 702	7 658	134,3
			En kg d'essence		
Lavande	14	13	50 259	47 468	94,4
Lavandin	70	68	997 986	994 355	99,6
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclarée)	///	///	///	///	///
Total plantes aromatiques, médicinales et à parfum	///	///	///	///	///

Source : Agreste

Pommes de terre

Pommes de terre - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Pommes de terre					
Plants certifiés	15 161	15 343	101,2	278	276
Dessus de plants	///	///	///	///	///
Féculerie	22 970	23 479	102,2	537	527
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1 ^{er} août)	7 777	7 646	98,3	221	219
Conservation et demi-saison	110 249	116 700	105,9	444	449
Ensemble consommation	118 026	124 346	105,4	429	435
Ensemble pommes de terre	156 157	163 168	104,5	436	439

Cultures	Production récoltée (tonne)			Production dirigée vers la transformation (%)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Pommes de terre						
Plants certifiés	421 050	423 202	100,5	///	///	///
Dessus de plants	87 484	102 993	117,7	Teneur en féculé (%)		
Féculerie	1 234 059	1 236 447	100,2	20,4	22,0	107,8
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1 ^{er} août)	171 528	167 623	97,7	11 100	9 891	89,1
Conservation et demi-saison	4 896 501	5 235 325	106,9	1 612 461	1 679 000	104,1
Ensemble consommation	5 068 029	5 402 947	106,6	///	///	///
Ensemble pommes de terre	6 810 622	7 165 589	105,2	///	///	///

Source : Agreste

Légumes feuillus et à tige - France métropolitaine (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Artichauts	9 474	9 052	95,5	54	57
Asperges en production	5 364	5 269	98,2	36	37
Céleris branches	607	589	97,0	373	367
Choux-fleurs	22 595	22 229	98,4	174	168
Choux brocolis à jets	3 223	3 362	104,3	74	80
Choux de Bruxelles	1 165	1 144	98,2	183	185
Choux à choucroute	1 185	1 049	88,5	818	773
Choux autres	4 214	4 337	102,9	224	213
Endives racines	12 486	11 676	93,5	289	262
Endives chicons	///	///	///	///	///
Épinards	6 445	5 709	88,6	192	187
Poireaux	5 954	5 986	100,5	279	288
Laitues	12 227	12 031	98,4	259	261
Chicorées frisées	2 009	1 907	94,9	276	276
Chicorées scaroles	1 609	1 537	95,5	290	281
Cresson	113	112	99,1	328	329
Mâche	6 359	6 355	99,9	50	50
Autres salades	713	710	99,6	187	189
Bettes et cardes	367	366	99,7	338	328
Persil	1 065	1 081	101,5	229	226

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Artichauts	50 819	51 337	101,0	5 950	4 705	79,1
Asperges en production	19 345	19 401	100,3	1 063	981	92,2
Céleris branches	22 645	21 642	95,6	5 775	4 981	86,2
Choux-fleurs	392 648	373 878	95,2	62 097	50 634	81,5
Choux brocolis à jets	23 882	27 060	113,3	///	///	///
Choux de Bruxelles	21 342	21 146	99,1	4 849	4 849	100,0
Choux à choucroute	96 951	81 100	83,7	89 654	75 285	84,0
Choux autres	94 188	92 489	98,2	///	///	///
Endives racines	361 404	305 545	84,5	///	///	///
Endives chicons	220 856	180 549	81,7	///	///	///
Épinards	123 537	106 561	86,3	101 850	81 496	80,0
Poireaux	166 175	172 235	103,6	///	///	///
Laitues	317 025	314 038	99,1	///	///	///
Chicorées frisées	55 406	52 551	94,8	///	///	///
Chicorées scaroles	46 662	43 129	92,4	///	///	///
Cresson	3 703	3 687	99,6	///	///	///
Mâche	31 976	31 945	99,9	///	///	///
Autres salades	13 304	13 393	100,7	///	///	///
Bettes et cardes	12 388	11 997	96,8	///	///	///
Persil	24 413	24 388	99,9	6 549	6 549	100,0

Source : Agreste

Cultures légumières hors jardins

Légumes cultivés pour le fruit - France métropolitaine (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Fraises	3 021	2 935	97,2	144	158
<i>dont : sous serres</i>	1 130	1 170	103,5	192	205
Aubergines	417	410	98,3	308	317
Concombres	489	507	103,7	2 365	2 277
<i>dont : sous serres</i>	446	467	104,7	2 525	2 412
Cornichons	142	142	100,0	123	159
Courgettes	3 276	3 201	97,7	438	414
Melons	14 747	14 648	99,3	180	197
<i>dont : sous serres</i>	778	751	96,5	247	275
Pastèques	186	184	98,9	437	445
Poivrons et piments	558	525	94,1	332	356
Potirons, courges, citrouilles, giraumon	1 865	1 887	101,2	278	326
Tomates	4 122	5 065	122,9	1 734	1 531
<i>dont : sous serres</i>	1 955	1 869	95,6	2 840	2 892 867

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Fraises	43 542	46 282	106,3	750	752	100,4
<i>dont : sous serres</i>	21 719	23 946	110,3	///	///	///
Aubergines	12 860	13 007	101,1	///	///	///
Concombres	115 664	115 429	99,8	///	///	///
<i>dont : sous serres</i>	112 608	112 638	100,0	///	///	///
Cornichons	1 744	2 263	129,7	768	1 186	154,5
Courgettes	143 483	132 473	92,3	///	///	///
Melons	265 615	288 201	108,5	///	///	///
<i>dont : sous serres</i>	19 229	20 653	107,4	///	///	///
Pastèques	8 122	8 181	100,7	///	///	///
Poivrons et piments	18 547	18 691	100,8	///	///	///
Potirons, courges, citrouilles, giraumon	51 809	61 573	118,8	///	///	///
Tomates	714 683	775 615	108,5	123 946	197 534	159,4
<i>dont : sous serres</i>	555 141	540 483	97,4	///	///	///

Source : Agreste

Cultures légumières hors jardins

Racines, bulbes et tubercules - France métropolitaine (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Ail (en vert)	197	169	85,8	94	106
Ail (en sec)	2 381	2 310	97,0	74	75
Betteraves potagères	2 251	2 308	102,5	438	433
Carottes	13 323	12 887	96,7	418	427
Céleris raves	1 581	1 517	96,0	352	358
Échalotes	2 159	2 008	93,0	200	194
Navets potagers	2 835	2 842	100,2	220	234
Oignons blancs	1 661	1 915	115,3	246	248
Oignons de couleur	7 155	7 580	105,9	399	421
Radis	2 727	2 765	101,4	154	151
Salsifis et scorsonères	809	820	101,4	266	239

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Ail (en vert)	1 851	1 798	97,1	///	///	///
Ail (en sec)	17 642	17 430	98,8	///	///	///
Betteraves potagères	98 493	99 952	101,5	79 580	80 906	101,7
Carottes	556 517	550 322	98,9	257 892	234 370	90,9
Céleris raves	55 627	54 283	97,6	///	///	///
Échalotes	43 262	38 871	89,9	///	///	///
Navets potagers	62 308	66 582	106,9	///	///	///
Oignons blancs	40 843	47 397	116,0	///	///	///
Oignons de couleur	285 374	318 853	111,7	136 310	157 437	115,5
Radis	42 129	41 687	99,0	///	///	///
Salsifis et scorsonères	21 508	19 592	91,1	20 152	18 427	91,4

Source : Agreste

Cultures légumières hors jardins

Légumes à cosse - France métropolitaine (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Petits pois (grain)	29 329	27 511	93,8	80	83
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	7 063	7 944	112,5	64	64
Haricots verts (y c. haricots beurre)	31 412	29 177	92,9	109	117

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Petits pois (grain)	233 194	229 649	98,5	229 805	223 207	97,1
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	45 084	50 658	112,4	42 177	36 971	87,7
Haricots verts (y c. haricots beurre)	343 515	340 116	99,0	326 976	318 956	97,5

Source : Agreste

Autres légumes frais - France métropolitaine (non compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Maïs doux	25 599	18 666	72,9	187	194

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Maïs doux	479 718	361 697	75,4	476 581	359 229	75,4

Source : Agreste

Cultures légumières hors jardins

Légumes secs - France métropolitaine (y compris semences)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Haricots secs	2 310	1 716	74,3	26	27
Lentilles	6 847	8 897	129,9	12	15
Pois secs (pois de casserie)	1 710	2 126	124,3	18	18

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Haricots secs	5 910	4 609	78,0	///	///	///
Lentilles	7 888	12 980	164,5	///	///	///
Pois secs (pois de casserie)	3 103	3 901	125,7	///	///	///

Source : Agreste

Champignons et truffes - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Champignons cultivés	///	///	///	///	///
Truffes	///	///	///	///	///

Cultures	Production récoltée (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Champignons cultivés	138 720	114 001	82,2	108 795	85 949	79,0
Truffes	53	26	50,0	///	///	///

Source : Agreste

Cultures fruitières

Fruits à noyau - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Abricots	14 049	14 017	99,8	67	136
Bigarreaux	9 518	9 103	95,6	39	54
Griottes et autres cerises	1 146	1 072	93,5	31	43
Total cerises	10 664	10 175	95,4	38	53
Pavies	294	275	93,5	204	214
Pêches	7 976	7 659	96,0	190	226
Nectarines et brugnons	6 785	6 643	97,9	208	254
Total pavies, pêches, nectarines et brugnons	15 055	14 577	96,8	198	238
Prunes à pruneaux	12 148	12 387	102,0	94	128
Mirabelles	1 588	1 579	99,4	41	107
Reines-claudes	2 119	1 959	92,4	34	117
Quetsches	367	367	100,0	72	128
Autres prunes	2 381	2 273	95,5	123	173
Total prunes	18 603	18 565	99,8	86	131
Olives (pour la bouche et à huile)	18 851	18 972	100,6	17	16

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Abricots	94 516	190 382	201,4	12 097	26 866	222,1
Bigarreaux	36 825	48 986	133,0	8 385	8 229	98,1
Griottes et autres cerises	3 532	4 591	130,0	1 490	1 823	122,4
Total cerises	40 356	53 577	132,8	9 875	10 051	101,8
Pavies	5 988	5 898	98,5	5 988	5 898	98,5
Pêches	151 588	173 148	114,2	6 620	7 350	111,0
Nectarines et brugnons	140 903	168 568	119,6	///	///	///
Total pavies, pêches, nectarines et brugnons	298 479	347 614	116,5	12 608	13 248	105,1
Prunes à pruneaux	114 471	159 036	138,9	108 587	150 861	138,9
Mirabelles	6 589	16 950	257,3	3 574	11 393	318,8
Reines-claudes	7 130	22 836	320,3	54	390	725,1
Quetsches	2 646	4 682	177,0	418	3 329	796,5
Autres prunes	29 261	39 291	134,3	///	///	///
Total prunes	160 098	242 795	151,7	112 632	165 972	147,4
Olives (pour la bouche et à huile)	32 116	30 401	94,7	32 116	30 025	93,5

Source : Agreste

Fruits à pépins - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Pommes à cidre	10 181	10 432	102,5	234	227
Jules Guyot	1 671	1 636	97,9	279	287
William's	2 332	2 282	97,9	216	275
Autres poires d'été	146	157	107,5	170	238
Poires d'été (ensemble)	4 149	4 075	98,2	240	278
Poires d'automne	2 645	2 608	98,6	190	240
Poires d'hiver	494	438	88,7	204	264
Total poires de table	7 288	7 121	97,7	219	263
Pommes Golden	14 106	13 800	97,8	414	430
Granny Smith	3 356	3 312	98,7	483	474
Autres pommes	24 592	24 069	97,9	389	407
Total pommes de table	42 054	41 181	97,9	405	420

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Pommes à cidre	238 292	236 513	99,3	///	///	///
Jules Guyot	46 675	47 014	100,7	1 441	1 430	99,2
William's	50 427	62 670	124,3	22 510	27 961	124,2
Autres poires d'été	2 489	3 742	150,3	469	453	96,7
Poires d'été (ensemble)	99 591	113 426	113,9	24 420	29 844	122,2
Poires d'automne	50 184	62 607	124,8	1 473	1 855	126,0
Poires d'hiver	10 090	11 555	114,5	///	///	///
Total poires de table	159 865	187 588	117,3	25 893	31 699	122,4
Pommes Golden	583 566	593 584	101,7	77 791	77 593	99,7
Granny Smith	161 993	156 948	96,9	15 806	13 124	83,0
Autres pommes	956 106	978 961	102,4	73 066	63 506	86,9
Total pommes de table	1 701 665	1 729 493	101,6	166 663	154 223	92,5

Source : Agreste

Cultures fruitières

Fruits à coque - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Amandes	1 273	1 293	101,6	///	///
Châtaignes	6 992	7 150	102,3	9	12
Noix	17 126	17 679	103,2	22	24
Noisettes	3 351	3 572	106,6	15	25

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Amandes	1 042	1 100	105,6	///	///	///
Châtaignes	6 261	8 677	138,6	1 060	1 432	135,0
Noix	36 912	41 624	112,8	///	///	///
Noisettes	5 155	8 825	171,2	///	///	///

Source : Agreste

Baies - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Actinidia (Kiwi)	4 163	4 035	96,9	158	188
Cassis et myrtilles	2 014	1 784	88,6	38	48
Framboises	1 195	1 195	100,0	52	61
Groseilles	312	330	105,8	59	68

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Actinidia (Kiwi)	65 670	75 907	115,6	///	///	///
Cassis et myrtilles	7 678	8 634	112,4	6 447	7 254	112,5
Framboises	6 219	7 348	118,1	1 290	2 121	164,4
Groseilles	1 836	2 256	122,9	1 236	1 532	123,9

Source : Agreste

Cultures fruitières

Fruits divers - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Avocats	4	4	100,0	60	60
Figues	441	422	95,7	81	83

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Avocats	24	24	100,0	///	///	///
Figues	3 577	3 494	97,7	///	///	///

Source : Agreste

Agrumes - France métropolitaine

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)
Clémentines, mandarines	1 575	1 525	96,8	152	180
Pamplemousses	236	236	100,0	137	146

Cultures	Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009-2008
Clémentines, mandarines	23 942	27 486	114,8	0	0	-
Pamplemousses	3 244	3 453	106,4	///	///	///

Source : Agreste

Cultures florales - France métropolitaine

Rubriques	Surface (ha)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Superficie maximum occupée par la bulbiculture (bulbes, oignons, tubercules, rhizomes et griffes)	1 179	1 156	98,0
Superficie maximum occupée par les pépinières florales	902	900	99,8
Superficie maximum occupée par les fleurs et feuillages coupés	2 286	2 292	100,3
Superficie maximum occupée par les plantes en pots fleuries et plantes vertes	1 793	1 800	100,4
Superficie maximum occupée par les plantes à massif en arrachis ou en mottes et plantes vivaces	1 449	1 456	100,5

Source : Agreste

Production du vignoble

Production du vignoble - France métropolitaine

Catégories	Superficie en production (ha)			Superficie totale (ha)			Rendement (100 kg/ha)	
	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009
Vignes à raisin de table	7 157	6 980	97,5	7 365	7 196	97,7	68	86
Vignes à raisin de cuve	807 524	786 148	97,4	850 219	829 782	97,6	70	77
Ensemble	814 681	793 128	97,4	857 584	836 978	97,6	70	77

Catégories	Production de raisin (tonne)			Production récoltée pour le fruit (tonne)		
	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009	Indice 2009/2008
Vignes à raisin de table	48 691	60 085	123,4	43 402	53 959	124,3
Vignes à raisin de cuve	5 629 720	6 041 439	107,3	26	26	100,0
Ensemble	5 678 410	6 101 525	107,5	43 428	53 985	124,3

Source : Agreste

Production de vins, jus et moûts

Production de vins, jus et moûts - France métropolitaine

	Superficie en production (ha)			Rendement (hl/ha)		Production de vin blanc (hl)		
	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009	2008	2009	Indice 2009/2008
	Vins d'appellation							
AOC autres que VDN	457 041	451 656	98,8	46	51	7 482 761	8 214 686	109,8
VDN en AOC	13 894	13 659	98,3	23	21	279 667	256 473	91,7
Total récolte AOC	470 935	465 315	98,8	45	50	7 762 428	8 471 159	109,1
<i>dont volume AOC revendiqué</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>7 653 983</i>	<i>8 003 376</i>	<i>104,6</i>
Total récolte VDQS	5 905	4 614	78,1	43	62	89 472	129 674	144,9
<i>dont volume VDQS revendiqué</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>88 720</i>	<i>126 047</i>	<i>142,1</i>
Total récolte VQPRD	476 840	469 929	98,6	45	50	7 851 900	8 600 833	109,5
<i>dont volume VQPRD revendiqué</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>7 742 703</i>	<i>8 129 423</i>	<i>105,0</i>
Autres vins								
Vins pour eaux-de-vie AOC	75 494	71 330	94,5	91	101	6 845 181	7 207 234	105,3
Total récolte autres vins	255 190	244 889	96,0	56	65	3 430 521	4 763 218	138,8
<i>dont vins de pays</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>2 924 820</i>	<i>2 956 444</i>	<i>101,1</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>505 701</i>	<i>1 806 774</i>	<i>357,3</i>
Total vins	807 524	786 148	97,4	53	60	18 127 602	20 571 285	113,5

Types de vigne	Production de vin rouge (hl)			Production de vin (hl)		
	2008	2009	Indice 2009/2008	2008	2009	Indice 2009/2008
	Vins d'appellation					
AOC autres que VDN	13 388 745	14 845 409	110,9	20 871 506	23 060 095	110,5
VDN en AOC	45 056	31 133	69,1	324 723	287 606	88,6
Total récolte AOC	13 433 801	14 876 542	110,7	21 196 229	23 347 701	110,2
<i>dont volume AOC revendiqué</i>	<i>13 369 439</i>	<i>14 388 675</i>	<i>107,6</i>	<i>21 023 422</i>	<i>22 392 051</i>	<i>106,5</i>
Total récolte VDQS	163 328	157 778	96,6	252 800	287 452	113,7
<i>dont volume VDQS revendiqué</i>	<i>162 931</i>	<i>154 565</i>	<i>94,9</i>	<i>251 651</i>	<i>280 612</i>	<i>111,5</i>
Total récolte VQPRD	13 597 129	15 034 320	110,6	21 449 029	23 635 153	110,2
<i>dont volume VQPRD revendiqué</i>	<i>13 532 370</i>	<i>14 543 240</i>	<i>107,5</i>	<i>21 275 073</i>	<i>22 672 663</i>	<i>106,6</i>
Autres vins						
Vins pour eaux-de-vie AOC	0	0	-	6 845 181	7 207 234	105,3
Total récolte autres vins	10 963 959	11 234 386	102,5	14 394 480	15 997 604	111,1
<i>dont vins de pays</i>	<i>9 498 445</i>	<i>9 568 452</i>	<i>100,7</i>	<i>12 423 265</i>	<i>12 524 896</i>	<i>100,8</i>
<i>dont vins autres (y c. issus de raisin de table, jus et moûts)</i>	<i>1 465 514</i>	<i>1 665 934</i>	<i>113,7</i>	<i>1 971 215</i>	<i>3 472 708</i>	<i>176,2</i>
Total vins	24 561 088	26 268 706	107,0	42 688 690	46 839 991	109,7

Source : Agreste

Effectifs des animaux en fin d'année

Espèce bovine - France métropolitaine

Animaux	Dans les exploitations (têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Vaches laitières	3 858 531	3 743 564	97,0
Vaches nourrices	4 252 912	4 210 471	99,0
Toutes vaches	8 111 443	7 954 035	98,1
Génisses laitières de renouvellement de plus de 2 ans	777 904	803 276	103,3
Génisses nourrices de renouvellement de plus de 2 ans	972 213	1 071 069	110,2
Génisses de boucherie de plus de 2 ans	237 761	255 448	107,4
Mâles de type laitier de plus de 2 ans	169 592	173 381	102,2
Mâles de type viande de plus de 2 ans	306 323	316 094	103,2
Total bovins de plus de 2 ans	2 463 793	2 619 268	106,3
Génisses laitières de renouvellement de 1 à 2 ans	1 109 185	1 186 839	107,0
Génisses nourrices de renouvellement de 1 à 2 ans	1 166 609	1 086 290	93,1
Génisses de boucherie de 1 à 2 ans	297 549	293 370	98,6
Mâles de type laitier de 1 à 2 ans	386 216	409 308	106,0
Mâles de type viande de 1 à 2 ans	593 585	564 657	95,1
Total autres bovins de 1 à 2 ans	3 553 144	3 540 464	99,6
Veaux de boucherie	788 427	749 555	95,1
Autres femelles de moins de 1 an	2 911 922	2 841 625	97,6
Autres mâles de moins de 1 an	2 058 732	1 958 222	95,1
Total bovins de moins de 1 an	5 759 081	5 549 402	96,4
Ensemble espèce bovine	19 887 461	19 663 169	98,9

Espèce porcine - France métropolitaine

Animaux	Dans les exploitations (têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Porcelets	5 125 446	5 124 421	100,0
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	2 346 042	2 155 325	91,9
Truies de 50 kg et plus	1 208 085	1 189 942	98,5
Verrats de 50 kg et plus	23 121	21 597	93,4
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	6 098 000	6 080 037	99,7
Ensemble espèce porcine	14 800 694	14 571 322	98,5

Source : Agreste

Effectifs des animaux en fin d'année

Espèce caprine - France métropolitaine

Animaux	Dans les exploitations (têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Chevrettes	281 569	298 914	106,2
Chèvres (femelles ayant mis bas)	835 700	878 108	105,1
Autres caprins (y compris boucs)	110 672	103 883	93,9
Ensemble espèce caprine	1 227 941	1 280 905	104,3

Espèce ovine - France métropolitaine

Animaux	Dans les exploitations (têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Agnelles	1 050 847	1 059 665	100,8
Brebis-mères (y c. réforme)	5 476 176	5 370 933	98,1
dont brebis-mères laitières	1 349 110	1 374 332	101,9
Autres ovins (y compris béliers)	1 644 336	1 634 552	99,4
Ensemble espèce ovine	8 171 359	8 065 150	98,7

Équidés - France métropolitaine

Animaux	Dans les exploitations (têtes)			Hors exploitation (têtes)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Chevaux de selle, sport, loisirs et course	346 494	347 513	100,3	145 144	146 162	100,7
Chevaux lourds	73 743	74 324	100,8	10 048	10 082	100,3
Ensemble espèce chevaline	420 237	421 837	100,4	155 192	156 244	100,7
Ânes, mulets, bardots	29 982	30 025	100,1	16 285	16 305	100,1
Ensemble équidés	450 219	451 862	100,4	171 477	172 549	100,6

Source : Agreste

Effectifs des animaux en fin d'année

Volailles et lapins - France métropolitaine

Animaux	Dans les exploitations (1 000 têtes)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Poules pondeuses d'œufs à couvrir	7 736	8 106	104,8
Poules pondeuses d'œufs de consommation	41 860	40 890	97,7
Poulettes	16 896	17 643	104,4
Poulets de chair (y c. coqs et coquelets)	117 099	121 140	103,5
Ensemble Gallus	183 591	187 779	102,3
Canards à gaver	16 563	15 956	96,3
Canards à rôtir	6 141	5 983	97,4
Dindes et dindons (au 1 ^{er} octobre)	24 821	24 388	98,3
Oies au 1 ^{er} octobre (à rôtir, à gaver)	644	639	99,2
Pintades	10 353	9 979	96,4
Cailles d'élevage	6 244	6 410	102,7
Lapines reproductrices	1 187	1 081	91,1

Source : Agreste

Bovins - France métropolitaine

Catégories	Production totale (tête)			Poids moyen (kg/tête)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Vaches de réforme laitières	841 640	883 328	105,0	327	325	99,2	275 317,7	286 736,8	104,1
Vaches de réforme nourrices	712 133	762 455	107,1	393	391	99,5	279 782,1	298 087,4	106,5
Total vaches de réforme	1 553 773	1 645 783	105,9	357	355	99,5	555 099,8	584 824,2	105,4
Génisses laitières de plus de 2 ans	67 493	70 916	105,1	325	323	99,2	21 942,7	22 873,9	104,2
Génisses viande de plus de 2 ans	357 108	389 056	108,9	379	376	99,1	135 438,4	146 274,0	108,0
Total génisses de plus de 2 ans	424 601	459 972	108,3	371	368	99,2	157 381,1	169 147,9	107,5
Génisses laitières de 1 à 2 ans	4 885	5 524	113,1	232	230	99,0	1 133,1	1 268,3	111,9
Génisses viande 1 à 2 ans	83 539	85 359	102,2	286	282	98,8	23 850,4	24 080,8	101,0
Total génisses de 1 à 2 ans	88 424	90 883	102,8	283	279	98,7	24 983,5	25 349,1	101,5
Génisses de 6 mois à 1 an	94 149	86 966	92,4	186	186	99,5	17 557,6	16 136,1	91,9
Total génisses	607 174	637 821	105,0	329	330	100,3	199 922,2	210 633,1	105,4
Mâles de plus de 2 ans	283 516	300 544	106,0	406	403	99,2	115 066,0	121 003,9	105,2
Mâles de 1 à 2 ans	994 021	938 465	94,4	403	400	99,3	400 094,5	375 242,9	93,8
Mâles de 6 mois à 1 an	207 294	187 224	90,3	193	191	98,7	40 071,8	35 707,5	89,1
Total mâles	1 484 831	1 426 233	96,1	374	373	99,7	555 232,3	531 954,3	95,8
Veaux de boucherie laitiers	897 798	897 367	100,0	126	125	99,4	112 993,4	112 209,9	99,3
Veaux de boucherie viande	542 079	531 632	98,1	135	134	99,6	73 153,1	71 429,2	97,6
Total veaux de boucherie	1 439 877	1 428 999	99,2	129	129	99,4	186 146,5	183 639,1	98,7
Ensemble bovins	5 085 655	5 138 836	101,0	294	294	99,9	1 496 400,8	1 511 050,7	101,0

Porcins - France métropolitaine

Catégories	Production totale (tête)			Poids moyen (kg/tête)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Porcelets	99 013	84 523	85,4	16	15	94,3	1 558,4	1 255,1	80,5
Porcs charcutiers	25 035 084	24 785 869	99,0	88	88	100,4	2 190 638,3	2 178 490,1	99,4
Truies et verrats de réforme	438 267	418 934	95,6	153	154	100,8	66 893,7	64 445,6	96,3
Ensemble porcins	25 572 364	25 289 326	98,9	88	89	100,5	2 259 090,4	2 244 190,8	99,3

Source : Agreste

Animaux finis produits

Caprins - France métropolitaine

Catégories	Production totale (tête)			Poids moyen (kg/tête)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Chevreaux de lait	810 650	832 411	102,7	7	7	103,0	5 633,0	5 959,2	105,8
Autres chevreaux	100 721	108 917	108,1	10	10	99,6	969,4	1 043,6	107,7
Caprins de réforme	179 171	183 208	102,3	23	23	99,8	4 175,7	4 263,1	102,1
Ensemble caprins	1 090 542	1 124 536	103,1	10	10	101,4	10 778,1	11 265,9	104,5

Ovins - France métropolitaine

Catégories	Production totale (tête)			Poids moyen (kg/tête)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Agneaux de lait	597 433	588 448	98,5	8	8	99,1	4 574,4	4 465,6	97,6
Autres agneaux	5 172 881	4 897 794	94,7	18	18	100,8	93 228,5	88 966,0	95,4
Moutons et ovins de réforme	1 227 558	1 183 121	96,4	26	26	99,3	31 956,3	30 574,4	95,7
Ensemble ovins	6 997 872	6 669 363	95,3	19	19	100,3	129 759,2	124 006,0	95,6

Volailles et lapins - France métropolitaine

Catégories	Production totale (1 000 têtes)			Poids moyen (kg/1 000 têtes)			Poids produit (tonne équivalent carcasse)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Coqs et poules de réforme	49 500	50 239	101,5	1 374	1 386	100,9	68 007,3	69 630,3	102,4
Poulets de chair (mâles et femelles) et coquelets	758 278	752 192	99,2	1 317	1 308	99,4	998 436,0	984 169,8	98,6
Canards gras	35 528	34 348	96,7	4 665	4 665	100,0	165 739,8	160 231,7	96,7
<i>dont foies gras (canards)</i>	///	///	-	536	536	99,9	19 058,6	18 406,1	96,6
Canards à rôti	40 776	39 651	97,2	2 598	2 619	100,8	105 923,0	103 865,6	98,1
Dindes et dindons	67 488	62 993	93,3	6 627	6 634	100,1	447 262,0	417 914,1	93,4
Oies grasses	640	636	99,4	6 781	6 791	100,1	4 339,8	4 319,0	99,5
<i>dont foies gras (oies)</i>	///	///	-	783	785	100,3	500,9	499,3	99,7
Oies à rôti	221	223	100,9	4 132	4 501	108,9	913,1	1 003,7	109,9
Pintades	27 049	27 176	100,5	1 360	1 361	100,1	36 791,5	36 991,3	100,5
Cailles d'élevage	55 072	47 473	86,2	197	197	99,7	10 862,3	9 337,8	86,0
Lapins	39 619	36 405	91,9	1 401	1 402	100,1	55 498,6	51 037,3	92,0

Source : Agreste

Production de lait et utilisation à la ferme

Production de lait de vache - France métropolitaine

Animaux	Vaches (hl)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Livraisons de lait entier à l'industrie	230 933 648	222 028 419	96,1
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	2 677 065	2 651 775	99,1
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	510 726	668 493	130,9
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	1 799 395	1 642 040	91,3
Production finale	235 410 108	226 322 234	96,1
Taux butyreux (g/l)	41,44	41,18	99,4
Matière protéique	33,22	32,97	99,2

Production de lait de chèvre - France métropolitaine

Animaux	Chèvres (hl)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Livraisons de lait entier à l'industrie	4 424 332	4 803 567	108,6
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	1 224 274	1 207 016	98,6
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	176 640	189 090	107,0
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	24 044	24 610	102,4
Production finale	5 672 650	6 035 193	106,4

Production de lait de brebis - France métropolitaine

Animaux	Brebis (hl)		Indice 2009/2008
	2008	2009 (sd)	
Livraisons de lait entier à l'industrie	2 316 697	2 312 748	99,8
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	124 588	135 446	108,7
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	140	145	103,6
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	888	895	100,8
Production finale	2 442 173	2 449 089	100,3

Source : Agreste

Production d'œufs des élevages professionnels

Production d'œufs - France métropolitaine

Catégories	Nombre moyen de poules pondeuses (millier)			Production moyenne d'œufs (nombre d'œufs par pondeuse et par an)			Production totale d'œufs (millier)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/ 2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/ 2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/ 2008
Œufs de consommation	40 819	40 005	98,0	285	285	100,2	11 618 450	11 408 502	98,2
Œufs à couver	7 670	8 021	104,6	199	194	97,7	1 523 991	1 557 609	102,2

Source : Agreste

Apiculture des exploitants agricoles

Production de miel - France métropolitaine

	Nombre moyen de ruches en production			Production récoltée (kg)			Rendement moyen par ruche (kg/ruche)		
	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008	2008	2009 (sd)	Indice 2009/2008
Miel	979 625	995 661	101,6	14 616 646	15 347 413	105,0	14,9	15,4	103,3

Source : Agreste

Annexe

Glossaire

Répartition du territoire départemental

Les tableaux 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 ¹ Céréales, oléagineux, protéagineux

Les estimations des céréales sont établies en liaison avec FranceAgriMer. 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*), alpiste (*Phalaris canariensis*), millet à grappes ou commun

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).

Glossaire

(*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-fourrager 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 fourrager 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 ail leurs. 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 n'occupent d'ailleurs 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 fourragers 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 culture 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 sous forme d'ensilage ou de pâture 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 :

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

Canne à sucre (*saccharum L.*)

Poste uniquement pour les départements d'outre-mer.

La production non destinée à l'alimentation est comprise dans ce poste.

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 vanerie, le **cardère à foulon** (*Dipsacus sativus [L.] Honck.*).

Vanille (*Vanilla*)

Poste uniquement pour les départements d'outre-mer.

Œillette-pavot ou pavot médicinaux (*Papaver somniferum L.*)

Le rendement et la production comprennent les capsules utilisées pour un usage médicinal (extraction d'opium) et les graines destinées en particulier à l'huilerie.

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.

Pour les départements d'outre-mer, sont renseignés ici notamment : le **cacao** (*Theobroma cacao* L.), le **café** (*coffea*), le **curcuma** (*Curcuma longa* L.), le **gingembre** (*Zingiber officinale* Roscoe), le **poivre** (*Piper*), le **thym** (*Thymus*).

Les piments sont exclus, ils sont classés dans les cultures légumières.

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^{er} août ;
- les **pommes de terre de demi-saison**, récoltées avant maturité complète, et commercialisées après le 1^{er} 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 peaux) 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.

Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale

Ces postes concernent les départements d'outre-mer

Igname (*Dioscorea*) : toutes les espèces

Manioc (*Manihot esculenta*) : manioc amer (*Manihot utilissima*) non consommable sans prétraitement à l'eau dont les racines séchées sont transformées en tapioca ou en farine, manioc doux (*Manihot opi*) dont les racines sont directement consommables.

Autres tubercules

Ce poste comprend notamment : **madère**, **dachine**, **songe**, **taro** (*colocasia esculenta* L.) **malanga**, **tayove**, **chou caraïbe** (*xanthosoma*)

patate douce (*ipomoea batatas* L.) **toloman**, **arrow-root**, **herbes aux flèches** (*maranta arundinacea* L.)

Le poste « **ensemble pommes de terre et tubercules (Dom)** » est la **somme des postes « ensemble pommes de terre et ensemble tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)** ». Il est calculé pour tous les départements et toutes les régions, métropole et outre-mer.

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 brocolis (*Brassica oleracea L. var. cymosa Duch*) : ce poste comprend les choux cultivés pour leur inflorescence unique ou ramifiée, dont les boutons floraux sont différenciés. Sont donc inclus les brocolis verts « à jets » ainsi que ceux qui forment une pomme unique comme le type Calabrese. À ne pas confondre avec le chou-fleur d'hiver appelé improprement chou brocoli.

Choux de Bruxelles (*Brassica oleracea L. var. gemmifera D.C.*)

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

Choux autres (*Brassica oleracea L.*) : en l'état, frais. Ce poste comprend toutes les variétés de choux qui ne sont pas distinguées par ailleurs. Il s'agit de tous les choux pommés (vert, rouge ou blanc) parmi lesquels les choux cabus (à feuilles lisses) et les choux de Milan (à feuilles gaufrées et cloquées).

Dans les départements d'outre-mer : le **chou chinois** ou **Pet-sai** (*Brassica rapa subsp. Pekinensis*), les **palmistes** de la famille des Arecacées (palmiers) dont le bourgeon terminal est consommé comme légume : chou palmiste, palmiste franc, palmier royal, palmiste à colonne, chou coco.

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 Trévis, 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, ...).

Salade cresson ou cresson de fontaine (*Nasturtium officinale* R. Br.) : la superficie est nette, donc excluant les talus. Le cresson donne lieu à plusieurs récoltes ; la surface n'est comptée qu'une fois, le rendement tenant compte des deux ou trois récoltes.

Salade mâche (*Valerianella locusta* [L.] Laterr.). Tous types variétaux : à petite graine (rosette de faible diamètre et à petites feuilles) et à grosse graine (rosette large et à feuilles veinées).

Autres salades : ce poste regroupe notamment le **pissenlit** (*Taraxacum officinale* Weber), le **cresson alénois** (*Lepidium sativum* L.) et les autres salades non dénommées ailleurs (autres chicorées, ...).

Bettes à cardes (*Beta vulgaris* L. var. *flavescens* L.) : cardes blanches, vertes ou rouges. Elles sont également appelées blettes ou poirées.

Brèdes (*Acmella oleracea* L.) : ce poste ne comprend que la brède mafane. Les brèdes désignant un ensemble très divers de feuilles comestibles, les autres dénominations « brèdes » ne doivent pas

figurer ici mais être réparties dans les postes correspondants tels le cresson pour la brède cresson ou les choux autres pour la brède petsäi.

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 fraisières remontants ne sont comptées qu'une seule fois.

Aubergines (*Solanum melongena* L.). Le fruit peut être zébré soit blanc jaunissant à maturité ou vert.

Banane plantain (*Musa x paradisiaca*). Cette banane-légume est plus longue que la banane-fruit (30 à 40 cm) et nettement moins sucrée. Elle peut être appelée selon le lieu géographique banane farine ou banane jaune, banane à cuire, ...

Concombres et cornichons (*Cucumis sativus* L.)

Christophine (*Sechium edule*) : ou chayote, chouchou

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, ...

Gombo (*Abelmoschus esculentus* L.) : son fruit est une capsule de forme pyramidale récoltée verte et

employée comme légume et comme condiment.

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

Pastèques (*Citrullus lanatus* [Thunb.] Matsumara et Nakai) : frais, en l'état. Toutes les variétés : à fruit sphérique ou ovoïde, lisse, d'un vert noirâtre ou marbré de vert grisâtre.

Poivrons (*Capsicum annuum* L.) : toutes les variétés, quelles que soient la forme du fruit ou sa couleur.

Potirons (*Cucurbita maxima* Duch. ex Lam.), **courges musquées** (*Cucurbita moschata* [Duch. ex Lam.] Duch. ex Poir.) et **citrouilles, pâtissons, spaghetti végétaux...** (*Cucurbita pepo* L.) **giramon** (*Cucurbita maxima* Duch.) : toutes les destinations sont prises en compte, y compris les légumes utilisés pour la fête d'Halloween.

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.

Betteraves potagères (*Beta vulgaris* L. var. *vulgaris*) : non cuite. Sont exclues les betteraves utilisées pour la fabrication de colorants,

à classer en « autres cultures industrielles ». Tous types variétaux (types globe ou long).

Carottes (*Daucus carota L.*) : sans fanes. Toutes les carottes pour l'alimentation humaine : primeur (type Nantaise améliorée ou assimilée), de saison ou de conservation (type Demi-longue nantaise améliorée) et pour l'industrie (petite racine ou grosse racine).

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

Échalotes : échalote rose (*Allium cepa L. var. aggregatum G. Don*) et échalote grise (*Allium oschaninii O. Fedtschenko*) : en vert, en sec. Toutes variétés : ronde, demi-longue ou longue.

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 porrifolius 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 à cosse d'origine tropicale

Ce poste regroupe entre autres : **ambrevade** ou **pois d'Angole** (*Cajanus cajan L.*), **ambérique** ou **haricot mungo** (*Vigna radiata L.*), **voème** ou **dolique mongette** (*Vigna catjang* ou *Vigna unguiculata*), ...

Maïs doux (*Zea mays L. groupe Saccharata*). Les grains peuvent être de couleur blanc crème ou plus couramment parfois bicolores.

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) familial. 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.

Letchi (*Litchi chinensis* Sonn.)

Longani (*Dimocarpus longan* Lour.)

Ramboutan (*Nephelium lappaceum* L.)

Mangue (*Mangifera indica* L.)

Olives (*Olea europaea*) : ce poste comprend toutes les olives quelle que soit leur utilisation, la table ou l'huile. La production d'olives destinées à la fabrication de l'huile est en « Production commercialisée dirigée vers la Transformation ».

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 (*Parus 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 Inra. Les deux variétés dominantes sont distinguées : Docteur Jules Guyot et Williams ;

Poires d'automne : ce sont des fruits de maturité normale et demitardive 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

Glossaire

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.). Trois 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

Amandes (*Prunus dulcis* [Mill.] D.A. Webb)

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.

Noix de coco (*Cocos nucifera* L.) : production de l'huile de coprah

Baies

Actinidia ou Kiwi (*Actinidia deliciosa* [A. Chev.] cf. Liang et A.R. Ferguson) : fruit également appelé yang tao, groseille de Chine.

Cassis (*Ribes nigrum* L.) et **myrtilles** (*Vaccinium myrtillus* 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 tropicaux

Corossol (*Annona murica* L.)

Pomme cannelle ou **atte** (*Annona squamosa* L.) : fruit de l'attier ou pommier cannelle.

Goyave (*Psidium guajava* L.) : fruit du goyavier, il existe des variétés de goyaves jaunes (goyave poire) ou vertes (goyave pomme).

Goyavier (*Psidium littorale* L.) : fruit du goyavier de Chine ou goyavier fraise.

Abricots pays (*Mammea americana*) : ou mamey

Mangoustan (*Garcinia mangostana*)

Grenadille, maracudja ou fruits de la passion (*Passiflora edulis*)

Fruits divers

Ananas (*Ananas comosus* L.) : toutes les variétés, ananas bouteilles, queen, ...

Avocats (*Persea americana* Miller)

Banane (*Musa*) : aussi appelée « figue » en créole

Figues (*Ficus carica* L.)

Agrumes

Citrons (*Citrus limon* L.), **Limes** (*Citrus aurantifolia*) : citrons verts, Combavas (*Citrus hystrix* DC.)

Mandarines (*Citrus reticulata* Blanco), **Clémentines** (*Citrus clementina* Tanaka) : hybride d'orange et de mandarinier.

Oranges (*Citrus sinensis* L. Osbeck) : ou oranges douces. Les oranges amères ou bigarades (*Citrus aurantium* L.) cultivées pour la fabrication de la confiture d'oranges amères ou pour l'huile essentielle ne sont pas prises en compte.

Tangor (*Citrus*) : hybride de tangerine (*Citrus x tangerina*) et d'orange (*Citrus sinensis*).

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 alcoolométrique. 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.

Glossaire

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^{er} 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 bovin.

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

Les reproducteurs de réforme sont suivis 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 (bouvillons, 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 tarées.

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.

Glossaire

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^{er} 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 2006-2007 définitifs
et 2008 semi-définitifs
Agreste Chiffres et Données
Agriculture
n° 207 - juin 2009

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

et le site Internet du SSP :
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 à paraître sous l'espace « **Données en ligne** » du site **Agreste** à l'automne 2010 : www.agreste.agriculture.gouv.fr

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

Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche

Secrétariat Général

SERVICE DE LA STATISTIQUE

ET DE LA PROSPECTIVE

12, rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007

93555 Montreuil sous-bois Cedex

Tél. : 01 49 55 85 85

Site Internet: www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Fabienne Rosenwald

Composition : SSP

Impression : SSP

Dépôt légal : à parution

ISSN : 1263-0608

ISBN : 978-2-11-097636-9

© Agreste 2010

Numéro 212 - août 2010



Agreste : la statistique agricole

*Ministère de l'Agriculture et de la Pêche
Secrétariat Général*

SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr
