

Définition des indicateurs de statut des données

L'indicateur vaut 1 : Le chiffre repose sur la mobilisation de données arbitrées provenant de sources diverses éprouvées dans le temps et sur le territoire, et qui sont considérées comme raisonnablement fiables.

L'indicateur vaut 2 : Le chiffre repose sur la mobilisation de données arbitrées et partielles qui proviennent de sources diverses moins éprouvées dans le temps. Les chiffres sont, par construction, plus fragiles. Il est préférable d'utiliser ces données pour des totaux, par famille de produits ou géographiques. Les séries temporelles sont à utiliser avec précaution.

L'indicateur vaut 3 : Le chiffre repose sur la mobilisation de données très partielles et peu actualisées. Par exemple, le chiffre a été extrapolé à partir des données des autres régions et/ou sur la base du dernier recensement agricole. Ces données sont à utiliser exclusivement pour des totaux, par famille de produits ou géographiques. Il est déconseillé d'utiliser les séries temporelles.

Nom des cultures	Nouvelle Aquitaine	Poitou-Charentes	Aquitaine	Limousin	16 - Charente	17 - Charente-Maritime	19 - Corrèze	23 - Creuse	24 - Dordogne	33-Gironde	40-Landes	47-Lot-et-Garonne	64 - Pyrénées-Atlantiques	79 - Deux-Sèvres	86 - Vienne	87 - Haute-Vienne
Céréales, oléagineux et protéagineux																
Blé tendre d'hiver	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Blé tendre de printemps	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total blé tendre	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Blé dur d'hiver	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Blé dur de printemps	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total blé dur	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Seigle et méteil	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Orge escourgeon hiver	1				1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Orge escourgeon printemps	2				2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
Total orge et escourgeon	2				1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1
Avoine d'hiver	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Avoine de printemps	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total avoine	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maïs grain irrigué	2				2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
Maïs grain non irrigué	2				2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
Total maïs grain	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maïs semence	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ensemble maïs (grain et semence)	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sorgho	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Triticale	2				2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
Autres céréales non mélangées	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Mélanges de céréales (hors méteil)	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total céréales (sauf riz)	1				1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
Riz Indica	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Riz Japonica	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total riz	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ENSEMBLE TOUTES CEREALES	1				1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
ENSEMBLE PAILLES	3				3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3
Colza d'hiver et navette	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Colza printemps et navette	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total colza et navette	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tournesol	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Soja	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lin oléagineux	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Autres oléagineux	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ENSEMBLE OLEAGINEUX	1				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Féveroles (et fèves)	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pois protéagineux	1				1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
Lupin doux	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ENSEMBLE PROTEAGINEUX	1				1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
Cultures fourragères																
Choux fourragers	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Autres racines et tubercules fourragers	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ENSEMBLE CULTURES FOURRAGERES	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fourrages et prairies																
Maïs fourrage irrigué	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maïs fourrage non irrigué	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total maïs fourrage et ensilage (plante entière)	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Autres fourrages annuels	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ENSEMBLE FOURRAGES ANNUELS	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Luzerne pour déshydratation	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres prairies artificielles	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total prairies artificielles	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Prairies temporaires	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total prairies non permanentes	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total superficie toujours en herbe	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ENSEMBLE PRAIRIES	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Nom des cultures	Nouvelle Aquitaine	Poitou-Charentes	Aquitaine	Limousin	16 - Charente	17 - Charente-Maritime	19 - Corrèze	23 - Creuse	24 - Dordogne	33-Gironde	40-Landes	47-Lot-et-Garonne	64 - Pyrénées-Atlantiques	79 - Deux-Sèvres	86 - Vienne	87 - Haute-Vienne
Cultures industrielles																
Total plantes à fibre	2				1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3
Tabacs bruns	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tabac Virginie	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tabac Burley	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total tabac	1				1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3
Total cultures industrielles diverses	1				1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Total plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPA)	2				1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
Pommes de terre et tubercules																
Plants certifiés de pommes de terre	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dessus de plants de pommes de terre	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pommes de terre de féculerie	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pommes de terre primeurs ou nouvelles	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pommes de terre de conservation et demi-saison	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ensemble pommes de terre de consommation	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ENSEMBLE POMMES DE TERRE	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cultures légumières																
Artichauts	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Asperges en production	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Céleris branches	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Choux-fleurs	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Choux brocolis à jets	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Choux de Bruxelles	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Choux à choucroute	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Choux autres	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Endives racines	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Endives chicons	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Epinards	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Poireaux	2				3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3
Laitues	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Chicorées frisées	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Chicorées scaroles	2				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Cresson	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mâche	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Autres salades	2				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Bettes et cardes	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Persil	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Fraises plein air	2				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Fraises sous serres	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Total fraises	2				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Aubergines	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Concombres plein air	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Concombres sous serres	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total concombres	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Cornichons	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Courgettes	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Melons plein air	1				1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3
Melons sous serres	1				1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3
Total melons	1				1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3
Pastèques	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Poivrons et piments	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Potirons, courges, citrouilles, giraumonts	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tomates plein air	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Tomates sous serres	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Total tomates	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Ail (en vert)	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ail (en sec)	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Betteraves potagères	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Carottes pour le frais	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Carottes pour l'industrie	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Total carottes	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Céleris raves	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Echalotes	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Navets potagers	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Oignons blancs	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Oignons de couleur	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Radis	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Salsifis et scorsonères	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Petits pois (grain)	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Haricots écosser et d-secs	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Haricots verts y compris beurre	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Maïs doux	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Haricots secs	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Lentilles	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Nom des cultures	Nouvelle Aquitaine	Poitou-Charentes	Aquitaine	Limousin	16 - Charente	17 - Charente-Maritime	19 - Corrèze	23 - Creuse	24 - Dordogne	33-Gironde	40-Landes	47-Lot-et-Garonne	64 - Pyrénées-Atlantiques	79 - Deux-Sèvres	86 - Vienne	87 - Haute-Vienne
Pois secs (de casserie)	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Champignons cultivés	1				1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3
Truffes	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Cultures fruitières																
Abricots	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Bigarreaux	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Griottes et autres cerises	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total cerises	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pavies	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pêches	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Nectarines et brugnons	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total pêches	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Prunes à pruneaux	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Mirabelles	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Reines-claudes	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Quetsches	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Autres prunes	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total prunes	1				3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3
Olives (bouche et huile)	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pommes à cidre	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Jules Guyot	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
William's	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Autres poires d'été	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Poires d'été (ensemble)	1				3	3	3	3	1	2	1	1	1	3	3	3
Poires d'automne	2				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Poires d'hiver	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total poires de table	2				3	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3
Pommes Golden	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Granny Smith	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gala	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres pommes	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total pommes de table	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Amandes	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Châtaignes	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Noix	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Noisettes	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Actinidia (Kiwi)	1				3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
Cassis et myrtilles	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Framboises	2				3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1
Groseilles	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Figues	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Clémentines, mandarines	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pamplemousses	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Cultures florales																
Superficie bulbiculture	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Superficie pépinières florales	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Superficie fleurs coupées	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Superficie plantes en pots	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Superficie plantes à massif	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Production du vignoble																
Vignes à raisin de table	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vignes à raisin de cuve	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total vignes	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Production de vins, jus et moûts																
ENSEMBLE RECOLTE (tous types)																

Nom des cultures	Nouvelle Aquitaine	Poitou-Charentes	Aquitaine	Limousin	16 - Charente	17 - Charente-Maritime	19 - Corrèze	23 - Creuse	24 - Dordogne	33-Gironde	40-Landes	47-Lot-et-Garonne	64 - Pyrénées-Atlantiques	79 - Deux-Sèvres	86 - Vienne	87 - Haute-Vienne
Effectifs des gros animaux en fin d'année dans les exploitations																
Vaches laitières	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vaches nourrices	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total vaches	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses laitières de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses nourrices de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses de boucherie de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mâles de type laitier de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mâles de type viande de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total bovins de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses laitières de 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses nourrices de 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses de boucherie de 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mâles de type laitier de 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mâles de type viande de 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total autres bovins de 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Veaux de boucherie	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres femelles de moins de 1 an	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres mâles de moins de 1 an	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total bovins de moins de 1 an	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ENSEMBLE ESPECE BOVINE	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Porcelets	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Truies de 50 kg et plus	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Verrats de 50 kg et plus	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ENSEMBLE ESPECE PORCINE	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Chevrettes	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Chèvres (femelles ayant mis bas)	1				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Autres caprins (y compris boucs)	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ENSEMBLE ESPECE CAPRINE	1				2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
Agnelles	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brebis-mères (y compris réforme)	1				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>dont brebis-mères laitières</i>	1				3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
Autres ovins (y compris béliers)	1				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ENSEMBLE ESPECE OVINE	1				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gros animaux finis produits																
Vaches de réforme laitières	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vaches de réforme nourrices	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total vaches de réforme	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses laitières de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses viande de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total génisses de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses laitières de 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses viande 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total génisses de 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Génisses de 8 mois à 1 an	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total génisses	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mâles de plus de 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mâles de 1 à 2 ans	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mâles de 8 mois à 1 an	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total mâles	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Veaux de boucherie laitiers	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Veaux de boucherie viande	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total veaux de boucherie	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ENSEMBLE BOVINS	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Porcelets	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Porcs charcutiers	2				2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
Truies et verrats de réforme	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ENSEMBLE PORCINS	2				2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
Chevreux de lait	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Autres chevreux	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Caprins de réforme	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ENSEMBLE CAPRINS	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Agneaux de lait	2				3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
Autres agneaux	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Moutons et ovins de réforme	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ENSEMBLE OVINS	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Nom des cultures	Nouvelle Aquitaine	Poitou-Charentes	Aquitaine	Limousin	16 - Charente	17 - Charente-Maritime	19 - Corrèze	23 - Creuse	24 - Dordogne	33-Gironde	40-Landes	47-Lot-et-Garonne	64 - Pyrénées-Atlantiques	79 - Deux-Sèvres	86 - Vienne	87 - Haute-Vienne
Production de lait et utilisation à la ferme																
Lait de vache entier pour l'industrie	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<i>Dont produits fermiers pour l'industrie</i>	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ventes directes et auto-consommation	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOTAL LAIT VACHE PRODUIT	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lait vache taux butyreux (g/l)	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lait vache mat. Protéique (g/l)	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lait de chèvre entier pour l'industrie (hl)	1				1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<i>Dont produits fermiers pour l'industrie</i>	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ventes directes et auto-consommation	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
TOTAL LAIT CHEVRE	1				1	1	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1
Lait de brebis entier pour l'industrie (hl)	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<i>Dont produits fermiers pour l'industrie</i>	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ventes directes et auto-consommation de lait	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
TOTAL LAIT BREBIS	1				3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3
Effectifs des animaux en fin d'année : équins																
Chevaux selle dans exploitation	3	3	3	3												
Chevaux selle hors exploitation	3	3	3	3												
Total effectifs chevaux selle	3	3	3	3												
Chevaux lourds dans exploitation	3	3	3	3												
Chevaux lourds hors exploitation	3	3	3	3												
Total effectifs chevaux lourds	3	3	3	3												
Total effectifs chevaux dans exploitation	3	3	3	3												
Total effectifs chevaux hors exploitation	3	3	3	3												
Ensemble espèce chevaline	3	3	3	3												
Anes, mulets et bardots dans exploitation	3	3	3	3												
Anes, mulets et bardots hors exploitation	3	3	3	3												
Total effectifs ânes, mulets et bardots	3	3	3	3												
Total équidés dans exploitation	3	3	3	3												
Total équidés hors exploitation	3	3	3	3												
ENSEMBLE EQUIDES	3	3	3	3												
Effectifs des animaux en fin d'année : volailles																
Poules pondeuses d'œufs à couver	3	3	3	3												
Poules pondeuses d'œufs de consommation	3	3	3	3												
Poulettes	3	3	3	3												
Poulets de chair	2	2	2	3												
ENSEMBLE GALLUS	3	3	3	3												
Canards à gaver	2	2	2	3												
Canards à rôti	2	2	2	3												
Dindes et dindons	2	2	3	3												
Oies à rôti à gaver	2	3	2	3												
Pintades	3	3	3	3												
Cailles d'élevage	2	2	2	3												
Lapines reproductrices	3	3	3	3												
Animaux finis produits : volailles																
Coqs et poules de réforme	3	3	3	3												
Poulets de chair et coquelets	2	2	2	3												
Canards gras	2	2	2	3												
<i>dont Foies gras canards</i>	2	3	2	3												
Canards à rôti	2	2	2	3												
Dindes et dindons	2	2	3	3												
Oies grasses	2	3	2	3												
<i>dont Foies gras oies</i>	3	3	3	3												
Oies à rôti	3	2	3	3												
Pintades	3	3	3	3												
Cailles d'élevage	2	2	2	3												
Lapins	3	3	3	3												
Production d'œufs des élevages professionnels																
Œufs de consommation	3	3	3	3												
Œufs à couver	3	3	3	3												
Apiculture des exploitations agricoles																
Miel	3	3	3	3												