

code culture	intitulé culture
201	Mais ensilage
202	Mais grain
311	Froment d'hiver
312	Froment de printemps
321	Orge d'hiver
322	Orge de printemps
323	Orge de brasserie
331	Seigle d'hiver
332	Seigle de printemps
341	Avoine d'hiver
342	Avoine de printemps
351	Triticale d'hiver
352	Triticale de printemps
36	Epeautre
37	Sarrasin
381	Sorgho
382	Quinoa
39	Céréales ET légumineuses
4111	Colza d'hiver
4121	Colza de printemps
42	Tournesol
43	Soja
45	Lin oléagineux
46	Autres oléagineux
511	Pois protéagineux d'hiver
512	Pois protéagineux de printemps
521	Fèves et Féveroles d'hiver
522	Fèves et Féveroles de printemps
53	Lupin doux
541	Mélange protéagineux d'hiver + céréales ou autres espèces
542	Mélange protéagineux de printemps + céréales ou autres espèces
543	Mélange légumineuses fourragères + céréales ou autres espèces
55	Autres protéagineux
56	Luzerne lupuline
58	Sainfoin (Onobrychis sativa)
600	Autres surfaces pâturées (taux de couverture <= 50%)
608	Autres surfaces pâturées (taux de couverture <= 50%), avec contrat complémentaire environnemental
610	Prairie permanente (taux de couverture > 90%), hors rotation depuis 5 ans
618	Prairie permanente (taux de couverture > 90%), avec contrat complémentaire environnemental
62	Prairie temporaire
623	Prairie à vocation à devenir permanente
670	Prairie permanente (50%<taux de couverture <= 90%), hors rotation depuis 5 ans
678	Prairie permanente (50%<taux de couverture <= 90%), avec contrat complémentaire environnemental
71	Betterave fourragère
72	Trèfles
73	Luzerne
742	Carottes fourragères
743	Autres fourrages
7431	Ortie
7433	Carotte
746	Navets fourragers
751	Tournière enherbée
752	Bande bordure de champ
754	Bande/parcelle aménagée MAE - MC7, MCR, MBS
760	Parcours BIO (volaille ou porc)
811	jachère herbacée
812	jachère non herbacée
821	Multiplication de semences en mode de production biologique
831	Pois (autres que récoltés secs) (transformation industrielle)
8410	Haricots verts (transformation industrielle)
8456	Courges butternut (transformation industrielle)
85	Autres couverts semés
851	Couvert favorisant la faune
8512	Chou de Bruxelles (transformation industrielle)
8514	Oignons (non-hâtifs) (transformation industrielle)
8516	Cultures fruitières annuelles - Fraise sous serre
8517	Rubarbe- industrie
8519	Épinards (transformation industrielle)
8523	Chou-fleur (transformation industrielle)
8524	Chou frisé (transformation industrielle)
8525	Brocoli (transformation industrielle)
8535	Carotte (non hâtive)(consommation) (transformation industrielle)
8538	Poireau (transformation industrielle)
8541	Courgettes (transformation industrielle)
8543	Céleri-rave (transformation industrielle)
8548	Céleri vert (transformation industrielle)
8551	Céleri-branche (transformation industrielle)
8561	Endives de Bruxelles (pour la racine) (transformation industrielle)
8563	Oignons (hâtifs) (transformation industrielle)
8564	Carotte (hâtive)(consommation) (transformation industrielle)
859	Persil (transformation industrielle)
860	Cerfeuil (transformation industrielle)
872	Chanvre non textile (culture soumise à autorisation préalable au semis)
874	Couvert à finalité environnementale rémunéré par des tiers privés (éolienne,...)
881	Angélique
883	Cultures forestières à rotation courte (taillis à très courte rotation)
884	Miscanthus
885	Cultures permanentes sous serre
895	Boisement de terre agricole (art 31 du R.(CE) 1257/1999) – dérogation
901	Pomme de terre (non hâtives)
902	Pomme de terre (plants)
903	Pomme de terre féculière
904	Pomme de terre hâtives
905	Pomme de terre (primeur, arrachage avant le 20 juin)
91	Betterave sucrière
9201	Noisetier
9202	Noyer
921	Lin textile
922	Chanvre textile (culture soumise à autorisation préalable au semis)
931	Pois récoltés à l'état frais, pois de conserve
9410	Haricots de conserve
9456	Courges butternut (consommation au frais)
951	Autres légumes de plein air
9511	FR-Asperges - vers
9512	Chou de Bruxelles (consommation au frais)
9513	Échalotes (consommation au frais)
9514	Oignons (non-hâtifs) (consommation au frais)
9515	Endives (chicons)
9516	Cultures fruitières annuelles - Fraises
9517	FR-Rubarbe - vers
9518	Laitues pommées (consommation au frais)
9519	Épinards (consommation au frais)
952	Cultures maraîchères sous verre
9520	Pépinières de plants fruitiers ou de plantes ornementales
9521	Autres cultures de légumes sous serre
9523	Chou-fleur (consommation au choix)
9525	Brocoli (consommation au frais)
9527	Choux rouge (consommation au frais)
9529	Choux-rave (consommation au frais)
953	Plantes aromatiques
9534	Fenouil (de Florence)(consommation au frais)
9535	Carotte (non hâtive)(consommation) (consommation au frais)
9538	Poireau (consommation au frais)
954	Autres plantes ornementales de plein air
9540	Chou blanc (consommation au frais)
9541	Courgettes (consommation au frais)
9543	Céleri-rave (consommation au frais)
9548	Choux - Légumes
9551	Céleri-branche (consommation au frais)
9552	Tomates (consommation au frais)
9560	Pépinières de plants forestiers
9563	Oignons (hâtifs) (consommation au frais)
9564	Carotte (hâtive)(consommation) (consommation au frais)
957	Plantes médicinales
958	Autres plantes ornementales sous serre
9588	Fleurs et plantes ornementales sous serre
959	Persil (consommation au frais)
96	Cultures horticoles non-comestibles
960	Cerfeuil (consommation au frais)
962	Sapins de Noël
966	Légume légumineuse
9716	Vignes
9717	Cultures fruitières annuelles - Framboises
9724	Fraisières
9741	Cultures fruitière pluriannuelles-basses tiges
9742	Cultures fruitière pluriannuelles-hautes tiges
9811	Chicorée à laitue
9812	Chicorée à café
9821	Tabac
9822	Houblon

```
SELECT sum(area_prc.area), count(area_prc.prc_id), count(distinct(area_prc.prd_nmr)),cult_cod.cult_cr
```

```
od , tran.label FROM area.area_prc area_prc, area.area_prc_cult ARE, area.area_cult cult_cod, [
```

prn.prm\_prd\_mv prm\_prm, prm.prm\_doss prm\_doss, prm.prm\_doss\_prc\_assign prm, prn

n.prm\_assign destin, sec.sec\_organization ses, tec.tec\_translator tran WHERE ( (area\_prc.prd\_nn

nr = ARE.prd\_nmr) AND (area\_prc.cmp\_cod = ARE.cmp\_cod) AND (area\_prc.prc\_seq = ARE.prc\_

\_seq) AND (cult\_cod.cult\_id = ARE.cult\_id) AND (prm\_prm.prd\_nmr = prm\_doss.prd\_nmr) AND (prm

1\_doss.prd\_nmr = area\_prc.prd\_nmr) AND (prm\_doss.cmp\_cod = area\_prc.cmp\_cod) AND (prm



l\_doss.prd\_nmr = area\_prc.prd\_nmr) AND (ARE.prd\_nmr = prm.prd\_nmr) AND (ARE.cmp\_cod =

= prm.cmp\_cod) AND (ARE.prc\_seq = prm.prc\_seq) AND (ses.org\_cod = prm\_doss.office\_org) AI

VD (ARE.prc\_cult\_seq = prm.prc\_cult\_seq) AND (destin.assig

