

## 17 Identifier les cultures par un code culture

### 17.1 Tableau de synthèse

Lexique	
GR bio prairie	GR1
GR bio culture fourragère	GR2
GR bio culture annuelle	GR3
GR bio arboriculture, maraichage, multiplication semences	GR4
GR bio petit Maraichage diversifié	GR5
Protéagineux	SC
Culture favorable à l'environnement - légumineuses	CFE V1
Culture favorable à l'environnement- céréales de printemps ou assimilées	CFE V2
Culture favorable à l'environnement - mélange légumineuses - céréales	CFE V3

Culture	Description	Code culture	Groupe bio	Diversification	Type de couverture	Calcul des exemption	Aide	BCAE8 culture fixatrice d'azote	Dérogation 'jachère'	Rotation BCAE7	ER réduction intrants
Céréales d'hiver											
Avoine d'hiver		341	GR3		TA	-			✓	✓	✓
Seigle d'hiver		331	GR3		TA	-			✓	✓	✓
Triticale d'hiver		351	GR3		TA	-			✓	✓	✓
Orge d'hiver		321	GR3		TA	-			✓	✓	✓
Epeautre d'hiver		36	GR3	Tr	TA	-			✓	✓	✓

Froment d'hiver		311	GR3		TA	-			V	V	V
Mélange de céréales d'hiver uniquement	V	393	GR3	MEL	TA	-			V	V	V
Céréales de printemps et Assimilés											
Avoine de printemps		342	GR3		TA	-	CFE V2		V	V	V
Epeautre de printemps		361	GR3		TA	-	CFE V2		V	V	V
Petit épeautre		362	GR3	Tr	TA	-	CFE V2		V	V	V
Froment de printemps		312	GR3		TA	-	CFE V2		V	V	V
Orge de printemps		322	GR3	Ho-p	TA	-	CFE V2		V	V	V
Orge de brasserie		323	GR3	Ho-p	TA	-	CFE V2		V	V	V
Sarrasin		37	GR3		TA	-	CFE V2		X	V	V
Seigle de printemps		332	GR3		TA	-	CFE V2		V	V	V
Triticale de printemps		352	GR3		TA	-	CFE V2		V	V	V
Sorgho		381	GR3		TA	-	CFE V2		V	V	V
Quinoa		382	GR3		TA	-	CFE V2		X	V	V
Millet		383	GR3		TA	-	CFE V2		V	V	V
Caméline ou mélange de caméline et lentilles		48	GR3		TA	-	CFE V2		X	V	V
Tournesol		42	GR3		TA	-	CFE V2		V	V	V
Mélange de céréales de printemps ou avec lentilles	V	394	GR3	MEL	TA	-	CFE V3		V	V	V
Mélange de céréales d'hiver (plus de 50%) et de légumineuses (plus de 20%)	V	391	GR2	MEL	TA	-	CFE V3		V	V	V
Mélange de céréales de printemps (plus de 50%) et de légumineuses (plus de 20%)	V	392	GR2	MEL	TA	-	CFE V3		V	V	V
Mélange froment ou épeautre (plus de 50%) et de pois ou féverole (plus de 20%) commercialisé à l'état sec		397	GR3	MEL	TA	-	CFE V3		V	V	V
Horticulture, arboriculture											
Cultures fruitières annuelles - Fraises		9516	GR4	Fr	TA	-			X	X	V
Cultures fruitières annuelles - Framboises		9717	GR4		CP	-			X	X	V

Cultures fruitière pluriannuelles-basses tiges ( plus de 250 arbres/ha)*	9741	GR4		CP	-			X	X	V
cultures fruitières pluriannuelles (pommés) - basses tiges	9710	GR4		CP	-			X	X	V
cultures fruitières pluriannuelles (poires) - basses tiges	9711	GR4		CP	-			X	X	V
cultures fruitières pluriannuelles (prunes) - basses tiges	9713	GR4		CP	-			X	X	V
cultures fruitières pluriannuelles (cerises) - basses tiges	9725	GR4		CP	-			X	X	V
Cultures horticoles non-comestibles*	96	GR4	Autres	TA	-			X	X	V
Plantes aromatiques	953	GR4	Autres	TA	-			X	X	V
Plantes médicinales	957	GR4	Autres	TA	-			X	X	V
Plantes vivaces ornementales de plein air	9584	GR4		CP	-			X	X	V
Vignes	9716	GR4		CP	-			X	X	V
Ortie	7431	GR4		TA	-			X	X	V
Angélique	881	GR4		TA	-			X	X	V
Houblon	9822	GR4		CP	-			X	X	V

#### Culture sous serre

Autres plantes ornementales sous serre	958	GR4		CP	-			X	X	V
Autres cultures de légumes sous serre	9521	GR4	Autres	TA	-			X	X	V
Cultures permanentes sous serre*	885	GR4		CP	-			X	X	V
Fleurs et plantes ornementales sous serre	9588	GR4		CP	-			X	X	V
Cultures fruitières annuelles- Fraises sous serres	8516	GR4	Fr	TA	-			X	X	V

#### Maraîchage

Autres légumes plein air	951	GR4	Autres	TA	-			X	V	V
Autres plantes ornementales de plein air*	954	GR4		CP	-			X	X	V
Asperges (consommation au frais)	9511	GR4		CP	-			X	X	V
Asperges (transformation industrielle)	8511	GR4		CP	-			X	X	V
Brocolis	9525	GR4	Braole	TA	-			X	V	V

Carotte ( non hâtive)	9535	GR4	Da	TA	-			X	V	V
Carotte ( hâtive)	9564	GR4	Da	TA	-			X	V	V
Céleri-branche	9551	GR4	Apium graveolens	TA	-			X	V	V
Céleri-rave	9543	GR4	Apium graveolens	TA	-			X	V	V
Céleri vert	8548	GR4	Apium graveolens	TA	-			X	V	V
Cerfeuil	860	GR4		TA	-			X	V	V
Champignons	9536	GR4		CP	-			X	V	V
Chou-rave	9529	GR4	Braole	TA	-			X	V	V
Chou de Bruxelles	9512	GR4	Braole	TA	-			X	V	V
Chou-fleur	9523	GR4	Braole	TA	-			X	V	V
Choux – légumes (consommation au frais)	9548	GR4	Braole	TA	-			X	V	V
Choux rouge	9527	GR4	Braole	TA	-			X	V	V
Chou blanc	9540	GR4	Braole	TA	-			X	V	V
Chou frisé	9524	GR4	Braole	TA	-			X	V	V
Chou de Milan	9546	GR4	Braole	TA	-			X	V	V
Chou chinois	9526	GR4	Brarap-p	TA	-			X	V	V
Concombre	9554	GR4		TA	-			X	V	V
Courgettes ( consommation au frais)	9541	GR4		TA	-			X	V	V
Courges butternut	9456	GR4		TA	-			X	V	V
Echalotes	9513	GR4	All	TA	-			X	V	V
Endives de Bruxelles (pour la racine) (transformation industrielle)	8561	GR4	Ci	TA	-			X	V	V
Endives (chicons)	9515	GR4	Ci	TA	-			X	V	V
Epinards	9519	GR4		TA	-			X	V	V
Fenouil ( de Florence)	9534	GR4		TA	-			X	V	V
Laitues pommées	9518	GR4		TA	-			X	V	V
Navette	9530	GR4	Brarap-p	TA	-			X	V	V

Oignons (hâtifs)		9563	GR4	All	TA	-			X	V	V
Oignons (non hâtifs)		9514	GR4	All	TA	-			X	V	V
Persil		959	GR4	Pet	TA	-			X	V	V
Persil à grosse racine		961	GR4	Pet	TA	-			X	V	V
Poireau		9538	GR4	All	TA	-			X	V	V
Rhubarbe ( consommation au frais)		9517	GR4		CP	-			X	V	V
Rhubarbe ( transformation industrielle)		8517	GR4		CP	-			X	V	V
Scaroles (consommation au frais)		9537	GR4	Ci	TA	-			X	V	V
Scorsonère		9533	GR4		TA	-			X	V	V
Tomates		9552	GR4		TA	-			X	V	V
Petit Maraichage diversifié en BIO		967	GR5		TA	-			X	X	X
Multiplication semences											
Pépinières de plants forestiers		9560	GR4		CP	-			X	X	V
Pépinières de plants fruitiers ou de plantes ornementales		9520	GR4		CP	-			X	X	V
Pomme de terre (plants)		902	GR4	Soltub	TA	-			X	V	V
Multiplication de semences en mode de production		821	GR4	Autres	TA	-			X	V	V
Plants de fraisiers de plein air		9724	GR4	Fr	TA	-			X	X	V
Vergers hautes tiges (de 50 à 250 arbres/ha)											
Cultures fruitière pluriannuelles-hautes tiges ( de 50 à 250 arbres/ha)*	V	9742	GR3		PP	-			X	X	X
Cultures fruitières pluriannuelles (cerises) -hautes tiges		9726	GR3		PP	-			X	X	X
Cultures fruitières pluriannuelles (prunes) - hautes tiges		9732	GR3		PP	-			X	X	X
Cultures fruitières pluriannuelles (pommes) -hautes tiges		9730	GR3		PP	-			X	X	X
Cultures fruitières pluriannuelles (poires) - hautes tiges		9731	GR3		PP	-			X	X	X
Fruits à coques											
Noisetier		9201	GR3		CP	-			X	X	V

Noyer		9202	GR3		CP	-			X	X	V
Oléagineux											
Colza d'hiver		4111	GR3		TA	-			X	V	V
Navette d'hiver (graines)		4112	GR3		TA	-			X	V	V
Colza de printemps		4121	GR3		TA	-			X	V	V
Navette de printemps (graines)		4122	GR3		TA	-			X	V	V
Lin oléagineux		45	GR3	Li	TA	-			X	V	V
Autres oléagineux ou mélange avec oléagineux prépondérants (plus de 50%)	V	46	GR3	Autres	TA	-			X	V	V
Plantes à fibres											
Chanvre textile (culture soumise à autorisation préalable au semis)		922	GR3	Ca	TA	-	CFE V2		X	V	V
Chanvre non textile (culture soumise à autorisation préalable au semis)		872	GR3	Ca	TA	-	CFE V2		X	V	V
Lin textile d'hiver		921	GR3	Li	TA	-			X	V	V
Lin textile de printemps		923	GR3	Li	TA	-			X	V	V
Pommes de terre											
Pomme de terre (non hâtives)		901	GR3	Soltub	TA	-			X	V	V
Pomme de terre féculière		903	GR3	Soltub	TA	-			X	V	V
Pomme de terre hâtives		904	GR3	Soltub	TA	-			X	V	V
Pomme de terre (primeur, arrachage avant le 20 juin)		905	GR3	Soltub	TA	-			X	V	V
Productions fourragères											
Prairie permanente (taux de couverture > 90%), hors rotation depuis 5 ans****		610	GR1		PP	PP permanentes			X	X	X
Prairie permanente (taux de couverture > 90%), avec contrat d'aide complémentaire environnemental, hors rotation depuis 5 ans		618	GR1		PP	PP permanentes			X	X	X

Prairie permanente (taux de couverture < 90%), hors rotation depuis 5 ans ou prairie locale établie		614	GR1		PP	PP permanentes			X	X	X
Prairie temporaire (plus de 50 % graminées)		62	GR1	F	TA	Herbe ou plante fourragère herbacée			X	X	X
Prairie à vocation à devenir permanente pour les parcelles en MAEC et N2000		623	GR1	F	TA	Herbe ou plante fourragère herbacée			X	X	X
Carottes fourragères		742	GR2	Da	TA	-			X	V	V
Navets fourragers		746	GR2	Brarap-p	TA	-			X	V	V
Maïs ensilage		201	GR2	Ze	TA	-			X	V	V
Maïs grain		202	GR2	Ze	TA	-			X	V	V
Parcours (volailles ou porcs)		760	GR2	F	TA	Herbe ou plante fourragère herbacée			X	X	X
Silphie		748	GR2		TA	-			X	X	V
Protéagineux											
Soja		43	GR3		TA	Légumineuse	SC	BCAE8	X	V	V
Fèves et Féveroles d'hiver		521	GR3		TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V
Fèves et Féveroles de printemps		522	GR3		TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V
Pois chiches		933	GR3		TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V
Fenugrec		59	GR3		TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V
Lentilles		934	GR3		TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V
Lupin doux		53	GR3		TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V
Mélange d'hiver de protéagineux prépondérantes (plus de 50%) et de céréales ou de graminées	V	541	GR3	MEL	TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V
Mélange de printemps de protéagineux prépondérantes (plus de 50%) et de céréales ou de graminées	V	542	GR3	MEL	TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V
Pois protéagineux d'hiver		511	GR3	Pi-h	TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V
Pois protéagineux de printemps		512	GR3	Pi-p	TA	Légumineuse	SC	BCAE8	V	V	V

Autres légumineuses											
Trèfles		72	GR2		TA	Légumineuse		BCAE8	V	X	X
Luzerne		73	GR2		TA	Légumineuse	CFE V1	BCAE8	V	X	X
Luzerne lupuline		56	GR2		TA	Légumineuse	CFE V1	BCAE8	V	X	X
Lotier corniculé (Lotus corniculatis)		57	GR2		TA	Légumineuse	CFE V1	BCAE8	V	X	X
Sainfoin ( Onobrychis sativa)		58	GR2		TA	Légumineuse	CFE V1	BCAE8	V	X	X
Vesce		747	GR2		TA	Légumineuse	CFE V1	BCAE8	V	X	X
Mélange de légumineuses fourragères prépondérantes (plus de 50%) et de céréales ou graminées	V	77	GR2	MEL	TA	-	CFE V1	BCAE8	V	X	X
Pois récoltés à l'état frais, pois de conserverie		931	GR4	Pi-p	TA	Légumineuse			X	V	V
Haricots		9410	GR4		TA	Légumineuse			X	V	V
Légume légumineuse et fèves des marais		966	GR4	Autres	TA	Légumineuse			X	V	V
Plantes à racines											
Betterave fourragère		71	GR3	Be	TA	-			X	V	V
Betterave sucrière		91	GR3	Be	TA	-			X	V	V
Chicorée à inuline		9811	GR3	Ci	TA	-			X	V	V
Chicorée à café		9812	GR3	Ci	TA	-			X	V	V
Non productif											
Jachère herbacée		811	-	J	TA	Jachère	BCAE8		X	X	X
Jachère non herbacée ( jachère faune, sol nu)		812	-	J	TA	Jachère	BCAE8		X	X	X
Jachère mellifère		813	-	J	TA	Jachère	BCAE8		X	X	X
Tournière enherbée MAEC MB5		751	-	F	TA	Herbe ou plante fourragère herbacée	BCAE8		X	X	X
Bande/parcelle aménagée MAEC - MC7		754	-	J	TA	Jachère	BCAE8		X	X	X



Bande bordure de champ		752	-	F	TA	Herbe ou plante fourragère herbacée	BCAE8		X	X	X
Autre utilisation du sol											
Cultures forestières à rotation courte (taillis à très courte rotation)		883	-		CP	-			X	X	V
Miscanthus		884	-		CP	-			X	X	V
Tabac		9821	-		TA	-			X	X	V
Terres retirées de la production		873	-	J	TA	Jachère			X	X	X
Couvert à finalité environnementale rémunéré par des tiers privés (éolienne,...)		874	-	Autres	TA	-			X	X	X
Autres couverts semés que ceux déjà listés *		85	-	Autres	TA	-			X	V	X
Culture non admissible											
Sapins de Noël / Résineux		962	-		-	-			X	X	X
Culture hydroponique		19	-		-	-			X	X	X

Comment détermine t'on la proportion et le code culture d'un mélange ?

Par espèce admissible dans un mélange, une densité de semis en culture pure est fixée. Pour un mélange avec X pourcents de légumineuses, le poids total des semences de légumineuses correspond à X % du poids habituellement utilisé pour le semis en culture pure de légumineuses.

Si le pourcentage représente plus de 80% du mélange pour une espèce, il faut indiquer le code culture de cette espèce.