Annexes

ANNEXE 1: LISTE DES BUREAUX PROVINCIAUX- REGION FLAMANDE

	Compétences et adresse	Téléphone	fax
VLAAMS-BRABANT	Vlaams Administratief Centrum	016/66.61.40	016/66.61.41
	LIEVE ROBIJNS – ingenieur		
	Diestsepoort 6, bus 101		
	3000 LEUVEN		
	E-mail: mib.vlaamsbrabant@lv.vlaanderen.be		
ANTWERPEN	Anna Bijnsgebouw	03/224.92.00	03/224.92.01
	KRISTIEN VAES, ingenieur		
	Lange Kievitstraat 111 - 113 bus 71		
	2018 ANTWERPEN		
	E-mail: mib.antwerpen@lv.vlaanderen.be		
LIMBURG	Vlaams Administratief Centrum – Blok A, niveau 2	011/74.26.50	011/74.26.69
	LIEVE PUT, ingenieur		
	Koningin Astridlaan 50 bus 6		
	3500 HASSELT		
	E-mail: mib.limburg@lv.vlaanderen.be		
OOST-VLAANDEREN	Virginie Lovelinggebouw	09/276.29.00	09/276.29.05
	KATRIEN BILLIET, ingenieur		
	Koningin Maria Hendrikaplein 70, bus 101		
	9000 GENT		
	E-mail: mib.oostvlaanderen@lv.vlaanderen.be		
WEST-VLAANDEREN	Vlaams Administratief Centrum	050/20.76.20	050/20.76.29
	Jacob Van Maerlantgebouw		
	MARIAN VAN DEN BOSSCHE – ingenieur		
	Koning Albert Ier - laan 1.2, bus 101		
	8200 Brugge		
	E-Mail: mib.westvlaanderen@lv.vlaanderen.be		

ANNEXE 2: LISTE DES DIRECTIONS EXTERIEURES DU DEPARTEMENT DE LA NATURE ET DES FORETS (DNF)

	Adresse et contact	Tél.
Direction DNF d'ARLON	Place Didier, 45	063/58.91.64
	6700 ARLON	
	E-Mail: arlon.dnf.dgarne@spw.wallonie.be	
Direction DNF de Dinant	Rue Daoust,14 boîte 3	082/67.68.80
	5500 DINANT	
	E-Mail: dinant.dnf.dgarne@spw.wallonie.be	
Direction DNF de Liège	Montagne Sainte-Walburge, 2 - Bât. 2	04/224.58.70
	4000 LIEGE	
	E-Mail: liege.dnf.dgarne@spw.wallonie.be	
Direction DNF de	Avenue Mon-Bijou, 8	080/79.90.44
Malmedy	4960 MALMEDY	
	E-Mail: malmedy.dnf.dgarne@spw.wallonie.be	
Direction DNF de	Rue Carmel, 1 - 2 ^{ème} étage	084/22.03.43
Marche-en-famenne	6900 MARLOIE	
	E-Mail: marche.dnf.dgarne@spw.wallonie.be	
Direction DNF de Mons	Rue Achille Legrand, 16	065/32.82.41
	7000 MONS	
	E-Mail: mons.dnf.dgarne@spw.wallonie.be	
Direction DNF de Namur	Avenue Reine Astrid, 39-45	081/71.54.00
	5000 NAMUR	
	E-Mail: namur.dnf.dgarne@spw.wallonie.be	
Direction DNF de	Chaussée d'Arlon, 50/1	061/23.10.55
Neufchâteau	6840 NEUFCHÂTEAU	
	E-Mail: neufchateau.dnf.dgarne@spw.wallonie.be	

Annexe 3: CODES CULTURES					
		Destination secondaire V	Demande d'aide BIO - groupe bio**		Paiement vert
Culture	Code culture	« verdissement »		Groupe diversification***	Type pour calcul des exemptions
CEREALES ET ASSIMILES		"			
Avoine d'hiver	341	-	3		Surface agricole - Terres arables
Avoine de printemps	342	-	3	Av-p	Surface agricole - Terres arables
Epeautre	36	-	3		Surface agricole - Terres arables
Froment d'hiver	311	-	3	Tr-h	Surface agricole - Terres arables
Froment de printemps	312	-	3		Surface agricole - Terres arables
Maïs ensilage	201	-	1	Ze	Surface agricole - Terres arables
Maïs grain	202	-	3	Ze	Surface agricole - Terres arables
Céréales + légumineuses*	39	-	3	MEL	Surface agricole - Terres arables
Orge d'hiver	321	-	3		Surface agricole - Terres arables
Orge de printemps	322	-	3	Но-р	Surface agricole - Terres arables
Orge de brasserie	323	-	3	Но-р	Surface agricole - Terres arables
Sarrasin	37	-	3		Surface agricole - Terres arables
Seigle d'hiver	331	-	3		Surface agricole - Terres arables
Seigle de printemps	332	-	3		Surface agricole - Terres arables
Triticale d'hiver	351	-	3		Surface agricole - Terres arables
Triticale de printemps	352	-	3		Surface agricole - Terres arables
Sorgho	381	-	3		Surface agricole - Terres arables
Quinoa	382	-	3		Surface agricole - Terres arables
CULTURES HORTICOLES					
Cultures fruitières annuelles - Fraises	9516	-	2	Fr	Surface agricole - Terres arables
Cultures fruitières annuelles - Framboises	9717	-	2		Surface agricole - Cultures permanentes
Cultures fruitière pluriannuelles-hautes tiges (de 50 à 250 arbres/ha)*	9742	-	3		Surface agricole - Cultures permanentes
Cultures fruitière pluriannuelles-basses tiges (plus de 250 arbres /ha)*	9741	-	2		Surface agricole - Cultures permanentes
Cultures permanentes sous serre*	885	-	2		Surface agricole - Cultures permanentes
Cultures horticoles non-comestibles*	96	-	2	Autres	Surface agricole - Terres arables
Autres légumes plein air	951	-	2	Autres	Surface agricole - Terres arables
Autres plantes ornementales de plein air	954		2		Surface agricole – Cultures permanentes
Autres plantes ornementales sous serre	958		2		Surface agricole – Cultures permanentes
Autres cultures de légumes sous serre	9521		2	Autres	Surface agricole - Terres arables
Asperges (consommation au frais)	9511	-	2		Surface agricole – Cultures permanentes
Asperges (transformation industrielle)	8511	-	2		Surface agricole – Cultures permanentes
Brocolis (consommation au frais)	9525	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Brocoli (transformation industrielle)	8525	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Carotte (non hâtive) (consommation) (transformation industrielle)	8535	-	2	Da	Surface agricole - Terres arables
Carotte (hâtive)(consommation) (transformation industrielle)	8564	-	2	Da	Surface agricole - Terres arables
Carotte (non hâtive) (consommation au frais)	9535	-	2	Da	Surface agricole - Terres arables
Carotte (hâtive) (consommation au frais)	9564	-	2	Da	Surface agricole - Terres arables

Cáladi mana (kana da maraki na inaka kai alla)	8543		2	A minus manus allama	Conferencials Terror code
Céleri-rave (transformation industrielle)		-	2	Apium graveolens	Surface agricole - Terres arables
Céleri-branche (transformation industrielle)	8551	-	2	Apium graveolens	Surface agricole - Terres arables
Céleri à côtes (transformation industrielle)	8539	-	2	Apium graveolens	Surface agricole - Terres arables
Céleri-rave (consommation au frais)	9543	-	2	Apium graveolens	Surface agricole - Terres arables
Céleri vert (transformation industrielle)	8548	-	2	Apium graveolens	Surface agricole - Terres arables
Cerfeuil (consommation au frais)	960	-	2	Ant	Surface agricole - Terres arables
Cerfeuil (transformation industrielle)	860	-	2	Ant	Surface agricole - Terres arables
Champignons	9536	-	2		Surface agricole – Cultures permanentes
Choux-rave (consommation au frais)	9529	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Choux-rave (transformation industrielle)	8529	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Chou de Bruxelles (transformation industrielle)	8512	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Chou de Bruxelles (consommation au frais)	9512	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Chou-fleur (transformation industrielle)	8523	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Chou-fleur (consommation au frais)	9523	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Choux – légumes/Céleri vert (consommation au frais)	9548	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Choux rouge (consommation au frais)	9527	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Choux rouge (transformation industrielle)	8527	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Chou blanc (transformation industrielle)	8540	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Chou blanc (consommation au frais)	9540	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Chou frisé (transformation industrielle)	8524	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Chou de Milan (transformation industrielle)	8546	-	2	Braole	Surface agricole - Terres arables
Chou chinois	8526	-	2	Brarap-p	Surface agricole - Terres arables
Courgettes (consommation au frais)	9541	-	2	Cucpep	Surface agricole - Terres arables
Courgettes (transformation industrielle)	8541	-	2	Cucpep	Surface agricole - Terres arables
Courges butternut (consommation au frais)	9456	-	2	Cucmos	Surface agricole - Terres arables
Courges butternut (transformation industrielle)	8456	-	2	Cucmos	Surface agricole - Terres arables
Echalotes en frais	9513	-	2	All	Surface agricole - Terres arables
Echalotes industrielle	8513	-	2	All	Surface agricole - Terres arables
Endives de Bruxelles (pour la racine) (transformation industrielle)	8561	-	2	Ci	Surface agricole - Terres arables
Endives (chicons)	9515	-	2	Ci	Surface agricole - Terres arables
Epinards (consommation au frais)	9519	-	2	Spi	Surface agricole - Terres arables
Epinards (transformation industrielle)	8519	-	2	Spi	Surface agricole - Terres arables
Fenouil (de Florence) (consommation au frais)	9534	-	2	Foe	Surface agricole - Terres arables
Fenouil (de Florence) (transformation industrielle)	8534	-	2	Foe	Surface agricole - Terres arables
Fleurs et plantes ornementales sous serre	9588		2		Surface agricole - Cultures permanentes
Plants de fraisiers de plein air	9724	-	2	Fr	Surface agricole - Terres arables
Cultures fruitières annuelles- Fraises sous serres	8516	_	2	Fr	Surface agricole - Terres arables
Haricots de conserverie	9410	-	2		Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Haricots verts (transformation industrielle)	8410	-	2	Ph	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Laitues pommées (consommation au frais)	9518	-	2	Lac	Surface agricole - Terres arables
Laitues pommées (transformation industrielle)	8518	-	2	Lac	Surface agricole - Terres arables

Légume légumineuse	966	_	2	Autres	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Navets fourragers	746	-	1	Brarap-p	Surface agricole - Terres arables - Legurinieuse
Oignons (hâtifs) (transformation industrielle)	8563	-	2	All	Surface agricole - Terres arables
Oignons (non hâtifs) (transformation industrielle)	8514	-	2	All	Surface agricole - Terres arables
		-			
Oignons (hâtifs) (consommation au frais)	9563	-	2	All	Surface agricole - Terres arables
Oignons (non hâtifs) (consommation au frais)	9514	-	2	All	Surface agricole - Terres arables
Pépinières de plants forestiers	9560	-	2		Surface agricole - Cultures permanentes
Pépinières de plants fruitiers ou de plantes ornementales	9520	-	2		Surface agricole - Cultures permanentes
Persil (consommation au frais)	959	-	2	Pet	Surface agricole - Terres arables
Persil (transformation industrielle)	859	-	2	Pet	Surface agricole - Terres arables
Plantes aromatiques	953	-	2	Autres	Surface agricole - Terres arables
Plantes vivaces ornementales de plein air	9584		2		Surface agricole - Cultures permanentes
Poireau (consommation au frais)	9538	-	2	All	Surface agricole - Terres arables
Poireau (transformation industrielle)	8538	-	2	All	Surface agricole - Terres arables
Pois récoltés à l'état frais, pois de conserverie	931	-	2	Pi-p	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Pois (autres que récoltés secs) (transformation industrielle)	831	-	2	Pi-p	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Rhubarbe (consommation au frais)	9517	-	2		Surface agricole – Cultures permanentes
Rhubarbe (transformation industrielle)	8517	-	2		Surface agricole – Cultures permanentes
Scaroles (transformation industrielle)	8537	-	2	Ci	Surface agricole - Terres arables
Scaroles (consommation au frais)	9537	-	2	Ci	Surface agricole - Terres arables
Scorsonère (transformation industrielle)	8533	-	2	Sco	Surface agricole - Terres arables
Tomates (consommation au frais)	9552	-	2	Sollyc	Surface agricole - Terres arables
Tomates (transformation industrielle)	8552	-	2	Sollyc	Surface agricole - Terres arables
Cultures maraîchères sous serres ou sous protection fixe	952	-	2	Autres	Surface agricole - Terres arables
Vignes	9716	-	2		Surface agricole - Cultures permanentes
FRUITS A COQUES					
Noisetier	9201	-	2		Surface agricole - Cultures permanentes
Noyer	9202	-	2		Surface agricole - Cultures permanentes
OLEAGINEUX					
Colza d'hiver	4111	-	3		Surface agricole - Terres arables
Navette d'hiver (graines)	4112	-	3		Surface agricole - Terres arables
Colza de printemps	4121	-	3		Surface agricole - Terres arables
Navette de printemps (graines)	4122	-	3		Surface agricole - Terres arables
Lin oléagineux	45	-	3	Li	Surface agricole - Terres arables
Soja	43	V	3		Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Tournesol	42	-	3		Surface agricole - Terres arables
Autres oléagineux*	46	-	3	Autres	Surface agricole - Terres arables
PLANTES A FIBRES					
Chanvre textile (culture soumise à autorisation préalable au semis)	922	-	3	Ca	Surface agricole - Terres arables
Chanvre non textile (culture soumise à autorisation préalable au semis)	872	-	3	Ca	Surface agricole - Terres arables
Lin textile	921	-	3	Li	Surface agricole - Terres arables

POMMES DE TERRE					
Pomme de terre (plants)	902	-	2	Soltub	Surface agricole - Terres arables
Pomme de terre (non hâtives)	901	-	3	Soltub	Surface agricole - Terres arables
Pomme de terre féculière	903	-	3	Soltub	Surface agricole - Terres arables
Pomme de terre hâtives	904	-	3	Soltub	Surface agricole - Terres arables
Pomme de terre (primeur, arrachage avant le 20 juin)	905	-	3	Soltub	Surface agricole - Terres arables
PRODUCTIONS FOURRAGERES					
Betterave fourragère	71	-	3	Be	Surface agricole - Terres arables
Luzerne	73	V	1		Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Prairie permanente (taux de couverture > 90%), hors rotation depuis 5 ans****	610	-	1		Surface agricole - Prairies permanentes
Prairie permanente (taux de couverture > 90%), avec contrat d'aide complémentaire environnemental, hors rotation depuis 5 ans****	618	-	1		Surface agricole - Prairies permanentes
Prairie permanente (50% <taux 5="" <="90%)," ans****<="" couverture="" de="" depuis="" hors="" rotation="" td=""><td>670</td><td>-</td><td>1</td><td></td><td>Surface agricole - Prairies permanentes</td></taux>	670	-	1		Surface agricole - Prairies permanentes
Prairie permanente (50% <taux 5="" <="90%)," ans****<="" avec="" complémentaire="" contrat="" couverture="" d'aide="" de="" depuis="" environnemental,="" hors="" rotation="" td=""><td>678</td><td>-</td><td>1</td><td></td><td>Surface agricole - Prairies permanentes</td></taux>	678	-	1		Surface agricole - Prairies permanentes
Autres surfaces pâturées (taux de couverture <= 50%), hors rotation depuis 5 ans****	600	-	-		Surface non agricole
Autres surfaces pâturées (taux de couverture <= 50%), avec contrat d'aide complémentaire environnemental, hors rotation depuis 5 ans****	608	-	-		Surface non agricole
Prairie temporaire	62	-	1	F	Surface agricole - Terres arables - Herbe ou plante fourragère herbacée
Prairie à vocation à devenir permanente pour les parcelles en MAEC et N2000	623		1	F	Surface agricole - Terres arables - Herbe ou plante fourragère herbacée
Trèfles	72	V	1		Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Carotte	7433	-	2	Da	Surface agricole - Terres arables
Carottes fourragères	742	-	1	Da	Surface agricole - Terres arables
Autres fourrages*	743	-	1	Autres	Surface agricole - Terres arables
Fèves et Féveroles d'hiver	521	V	3		Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Fèves et Féveroles de printemps	522	V	3		Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Lotier corniculé (Lotus corniculatis)	57	V	1	Lo	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Lupin doux	53	V	3		Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Luzerne lupuline	56	V	1	Me	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Mélange protéagineux d'hiver + céréales ou autres espèces	541	V	3	MEL	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Mélange protéagineux de printemps + céréales ou autres espèces	542	V	3	MEL	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Mélange légumineuses fourragères + graminées prairiales	543	V	1	F	Surface agricole - Terres arables - Herbe ou plante fourragère
Pois protéagineux d'hiver	511	V	3	Pi-h	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Pois protéagineux de printemps	512	V	3	Pi-p	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Sainfoin (Onobrychis sativa)	58	V	1	Ono	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse
Autres protéagineux*	55	-	3	Autres	Surface agricole - Terres arables - Légumineuse

A LITER OF LITTLES A TIONES BLICKS				_	
AUTRES UTILISATIONS DU SOL					
Angélique	881	-	2		Surface agricole - Terres arables
Betterave sucrière	91	-	3	Be	Surface agricole - Terres arables
Chicorée à inuline	9811	-	3	Ci	Surface agricole - Terres arables
Chicorée à café	9812	-	3	Ci	Surface agricole - Terres arables
Jachère herbacée	811	V	-	J	Surface agricole - Terres arables - Jachère
Jachère NON herbacée	812	V	-	J	Surface agricole - Terres arables - Jachère
Jachère mellifère	813	V	-	J	Surface agricole - Terres arables - Jachère
Cultures forestières à rotation courte (taillis à très courte rotation)	883	V	-		Surface agricole - Cultures permanentes
Multiplication de semences en mode de production biologique*	821	-	2	Autres	Surface agricole - Terres arables
Houblon	9822	-	2		Surface agricole - Cultures permanentes
Miscanthus	884	V	-		Surface agricole - Cultures permanentes
Ortie	7431	-	2		Surface agricole - Terres arables
Plantes aromatiques	953	-	2	Autres	Surface agricole - Terres arables
Plantes médicinales	957	-	2	Autres	Surface agricole - Terres arables
Tabac	9821	-	-		Surface agricole - Terres arables
Couvert à finalité environnementale rémunéré par des tiers privés	874	-	-	Autres	Surface agricole - Terres arables
Tournière enherbée	751	-	-	F	Surface agricole - Terres arables - Herbe ou plante
Bande/parcelle aménagée MAE - MC7, MC8	754	_	-	J	Surface agricole - Terres arables - Jachère
Bande bordure de champ	752	V	-	F	Surface agricole - Terres arables - Herbe ou plante
Parcours BIO (volaille ou porc)	760	-	1	F	Surface agricole - Terres arables - Herbe ou plante
Autres couverts semés*	85	-	-	Autres	Surface agricole - Terres arables
CULTURE NE PERMETTANT PAS L'UTILISATION DE DROITS AU PAIEMENT DE BASE					
Sapins de Noël	962	-	-		Surface non agricole

*	à préciser en rubrique 5
	BIO - Groupe 1 - culture fourragère et prairie ; Groupe 2 - Arboriculture, horticulture et production de
**	semences ; Groupe 3 - Culture annuelle
	Les cultures sans « groupe de diversification » sont considérées comme des cultures à part entière pour le calcul
***	de la diversification
***	voir notice explicative

ANNEXE 4: TABLEAU DES CUMULS ET COMPATIBILITES MAEC, NATURA 2000 ET AGRICULTURE BIOLOGIQUE

A. Culture	MB5 - Tournières	MB6 - Cultures favorables à l'environne- ment	MC7 - Parcelles aménagées	MC8 - Bandes amé- nagées	NATURA Bande extensive	Agriculture biologique	SIE Eléments du paysage
MB1 - Eléments du paysage	С	С	С	С	С	С	×
MB5 - Tournières		х	×	×	х	0	С
MB6 - Cult. favorables à l'environnement			ж	×	х	С	С
MC7 - Parcelles aménagées				ж	х	0	С
MC8 - Bandes aménagées					х	0	С
Natura - Bande extensive						О	С
Agriculture biologique							С

C = cumul des primes possible (objet ou/et contraintes différentes)

x = non cumulable

O = pas d'aide bio. Mesures compatibles avec l'Agriculture Biologique mais primables seulement à hauteur des autres mesures surfaciques (MAEC ou Natura 2000)

B. Prairie	MB2 - Prairie naturelle	MC3 - Prairie inondable	MC4 - Prairie de haute valeur biologique	MB9 - Autonomie fourragère	Agriculture biologique	Natura Prairie à contraintes faibles	Natura Prairie à contraintes fortes	Natura Bande extensive
MB1 - Eléments du paysage	С	С	С	С	С	С	С	С
MB2 - Prairie naturelle		×	x	С	С	С	×	×
MC3 - Prairie inondable			х	С	С	С	×	×
MC4 - Prairie de haute valeur biologique				С	С	С	C-200	×
MB9 - Autonomie fourragère					С	С	С	С
Agriculture biologique						С	0	0
Natura Prairie à contraintes faibles							×	×
Natura Prairie à contraintes fortes								×

C = cumul des primes possible (objet ou/et contraintes différentes)

x = non cumulable

O = pas d'aide bio. Mesures compatibles avec l'Agriculture Biologique mais primables seulement à hauteur des autres mesures surfaciques (MAE ou Natura 2000)

ANNEXE 5: TABLEAU DES SIE

Aulne glutineux (<i>Alnus glutinosa</i>)	Peuplier blanc (<i>Populus alba</i>)
Bouleau verruqueux (<i>Betula pendula</i>)	Peuplier grisard (Populus canescens)
Charme (Carpinus betulus)	Peuplier tremble (Populus tremula)
Erable champêtre (Acer campestre)	Saules (Salix spp.)
Erable plane (<i>Acer platanoïdes</i>)	Sorbier des oiseleurs (Sorbus aucuparia)
Erable sycomore (Acer pseudoplatanus)	Tilleul à grandes feuilles (Tilia platyphyllos)
Merisier (<i>Prunus avium</i>)	Tilleul à petites feuilles (Tilia cordata)
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)	Chêne rouge (Quercus rubra)
Liste des mélanges d'espèces comme couverture	e hivernale SIE
I. Liste A : Graminées, dont céréales :	II. Liste B : Légumineuses :
1° Avoine (<i>Avena sativa</i>)	1° Féverole (<i>Vicia faba</i>)
2° Avoine rude ou brésilienne (Avena strigosa)	2° Gesse (Lathyrus sativus)
3° Dactyle sp . (<i>Dactylis sp</i> .)	3° Lotier sp. (Lotus sp.)
4° Fetuque sp. (<i>Festuca sp</i> .)	4° Pois fourrager (<i>Pisum sativum</i>)
5° Froment (<i>Triticum aestivum</i>)	5° Trèfle (<i>Trifolium sp</i>)
6° Ray grass anglais (Lolium perenne)	6° Vesce commune (<i>Vicia sativa</i>)
7° Ray grass italien (<i>Lolium multiflorum</i>)	7° Vesce velue (<i>Vicia villosa</i>)
8° Seigle (Secale cereale)	
9° Triticale (<i>Triticosecale</i>)	
III. Liste C : Crucifères :	IV. Liste D : Autres familles :
1° Choux fourrager (Brassica oleracea)	1° Lin (<i>Linum usitatissimum</i>)
2° Moutarde (<i>Sinapis alba</i>)	2° Niger (Guizotia abyssinica)
3° Radis fourrager (Raphanus sativus)	3° Phacélie (<i>Phacelia tanacetifolia</i>)
3 . , ,	
4° Cameline (Camelina sativa)	4° Sarrasin (Fagopyrum esculentum)

Jachère mellifère SIE

1. Liste pour le semis de printemps

<u>a) Liste principale pour le semis de printemps:</u>

Type de semis	Poids habituellement utilisés en kg/ha
Moutarde (Sinapis alba)	8
Trèfle blanc (Trifolium repens)	4
Phacélie (Phacelia tanacetifolia)	8
Sarrasin (Fagopyrum esculentum)	30
Trèfle d'Alexandrie (Trifolium alexandrinum)	20
Trèfle de Perse (<i>Trifolium resupinatum</i>)	15
Tournesol (Helianthus annuus)	40
Vesce commune (Vicia sativa)	40
Radis (Raphanus raphanistrum)	8

b) Liste secondaire pour le semis de printemps:

Type de semis	Poids habituellement utilisés en kg/ha
Bourrache (Borago officinalis)	25
Coriandre (Coriandrum sativum)	25
Nigelle (Nigella sp.)	25
Lin (Linum usitatissimum)	40

2. Liste pour le semis d'automne

a) Liste principale pour le semis d'automne:

Type de semis	Poids habituellement utilisés en kg/ha
Colza (Brassica napus)	6
Lotier corniculé (Lotus corniculatus)	20
Luzerne cultivée (Medicago sativa)	30
Luzerne lupuline (Medicago lupulina)	8
Trèfle blanc (Trifolium repens)	4
Mélilot blanc (Melilotus albus)	20
Trèfle incarnat (Trifolium incarnatum)	20
Fétuque rouge (Festuca rubra)	30

b) Liste secondaire pour le semis d'automne:

Type de semis	Poids habituellement utilisés en kg/ha
Bleuet (Centurea cyanus)	25
Coquelicot (Papaver rhoeas)	25
Centaurée (Centaurea sp.)	25
Chicorée (Cichorium sp.)	25
Mauve (Malva sp.)	25

ANNEXE 6: TABLEAU DES SIE-MAEC

		SIE								MAE													
		Terres en jachère/jachère mellifère	Taillis à courte rotation	Culture fixatrice d'azote	Bande bordure de champ	Miscanthus	Couverture hivernale	Mare	Groupes d'arbres	Fossé	Haie, bande boisée, alignement d'arbre	Arbre isolé	MB1a - haie, bande boisée	MB1b - arbres, buissons, bosquet	MB1c - mares	MB2 - prairie naturelle	MC3 - prairie inondable	MC4 - prairie de haute valeur biologique	MB5 - tournière enherbée	MB6 - cultures favorables à l'environnement	MC7 - parcelle aménagée	MC8 - bande aménagée	MB9 - autonomie fourragère
	Terres en jachère /jachère mellifère		_	0	В	_	U	_	0	Щ.		٩	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Taillis à courte rotation																						
	Culture fixatrice d'azote																						
	Bande bordure de champ																						
	Miscanthus																						
SIE	Couverture hivernale																						
0,	Mare																						
	Groupes d'arbres																						
	Fossé																						
	Haie, bande boisée, alignement d'arbre																						
	Arbre isolé																						
	MB1a - haie, bande boisée																						
	MB1b - arbres, buissons, bosquet																						
	MB1c - mares																						
	MB2 - prairie naturelle																						
ų,	MC3 - prairie inondable																						
MAE	MC4 - prairie de haute valeur biologique																Щ						
	MB5 - tournière enherbée	-															Ш						
	MB6 - cultures favorables à l'environnement	1																					
	MC7 - parcelle aménagée	1																					
	MC8 - bande aménagée	1																			_		
	MB9 - autonomie fourragère	1															1				1	1 /	

Interdit

Déclarable sur même parcelle, mais pas en superposition Autorisé si adjacent à la parcelle, càd non compris dans la parcelle Autorisé sans objet

ANNEXE 7: RACES BOVINES - AIDES COUPLEES

Type Viandeux :	Type Mixte:
01. Aberdeen Angus	32. Abondance
02. Aubrac	33. Blanc-bleu mixte traite
03. Bazadaise	34. Fleckvieh
04. Bison	35. Montbéliarde
05. Blanc bleu belge	36. Normande
06. Blanc bleu mixte allaitant	37. Pie Rouge de l'Est
07. Blonde d'Aquitaine	38. Simmental
08. Charolais	39. Vosgienne
09. Chianina	
10. Dikbil (Roodbont)	
11. Galloway	
12. Glanvieh	
13. Hereford	
14. Limousin	
15. Maine d'Anjou	
16. Marchigiana	
17. Parthenaise	
18. Piémontais	
19. Rouge améliorée	
20. Rouge des prés	
21. Salers	
22. Scottish Highland	
Type Laitier :	
23. Brown Swiss	
24. Buffle d'eau - Wasserbüffel	
25. Laitière hollandaise	
26. Jersey	
27. Pie-Rouge suédoise	
28. Pie-Noire-Holstein	
29. Pie-Rouge-Holstein	
30. Red Danish	
31. Zwerg - Zébu	

ANNEXE 8: DESTINATIONS

Desilliai	ions principales
Α	Parcelle justifiant l'utilisation de droits au paiement de base (DPB).
	Si l'exploitant dispose de DPB et désire en obtenir le paiement, il doit déclarer autant d'hectares
	admissibles qu'il a de droits.
I	Autre parcelle (parcelle non prise en compte pour justifier de l'utilisation d'un droit).
	Il s'agit ici de toutes les parcelles qui ne servent pas à justifier l'utilisation de droits :
	– soit parce qu'il s'agit de parcelles non admissibles pour l'utilisation de droit, dont par exemple les
	parcelles de sapins de Noel ou celles qui ont un code culture 600 ou 608.
	– soit parce que le demandeur ne désire pas qu'elles soient prises en compte, même s'il s'agit de
	parcelles admissibles.
	Il est à noter que ces parcelles doivent satisfaire aux mêmes exigences en matière de conditionnalité
	que les autres parcelles. Il n'est pas admis non plus de déclarer des parcelles qui ne sont pas exploitées
	par le déclarant ou de ne pas déclarer toutes les parcelles exploitées par le déclarant.
D #	ations secondaires
Destin	mons secondaires
V	Afin de valoriser une parcelle entière comme surface d'intérêt écologique, il faut en plus du code
	culture adapté, mentionner obligatoirement la destination secondaire 'V' pour cette parcelle.
S	Pour les parcelles avec couverture du sol SIE en sous-semis, il est demande de les déclarer avec la
	destination secondaire 'S' afin de les distinguer des autres couvertures de sol.
IR	Dans le cadre de la conditionnalité, les agriculteurs pratiquant l'irrigation doivent indiquer pour chaque
	parcelle concernée la destination secondaire 'IR'.
BV	Les parcours des volailles cà-d. les surfaces de l'exploitation utilisées comme espace de plein air
	auxquelles les volailles ont accès, sont admissibles aux aides Bio. Pour bénéficier de l'aide, il faut
	mentionner obligatoirement pour ces parcelles, la destination secondaire « BV » et indiquer le code
	culture 760.
BP	Les parcours des porcins cà-d. les surfaces de l'exploitation utilisées comme espace de plein air
DΥ	auxquelles les porcins ont accès, sont admissibles aux aides Bio. Pour bénéficier de l'aide, il faut
	auxquelles les porciris ont acces, sont aumissibles aux alues bio. Pour beneficier de l'alue, il faut
	mentionner obligatoirement pour ces parcelles, la destination secondaire « BP » et indiquer le code culture 760.

ANNEXE 9 : CODES INFORMATIONS

С	Parcelle située à proximité d'une zone de captage
D	Parcelle située en zone soumise à des contraintes naturelles (IZCN).
Dout	Zone transitoire (ancienne zone soumise à des contraintes naturelles)
G	Parcelle située en bordure ou en amont d'une zone de baignade
N	Parcelle située en zone Natura 2000 (en partie ou en totalité)
Р	Parcelle considérée comme pâturage permanent
PT1 à PT5	Prairie temporaire de la 1ère année à la 5ème année
PS	Parcelle considérée comme prairie sensible
R	Superficie de la parcelle dont la pente est supérieure à 10 %
R10	Parcelle de culture présentant un risque d'érosion (pente entre 10 et 15 %)
R15	Parcelle de culture présentant un risque d'érosion (pente supérieure à 15 %)
V	Parcelle située en zone vulnérable

Unités de gestion N	latura 2000
UG1	Milieux aquatiques
UG2	Milieux ouverts prioritaires
UG3	Prairies habitats d'espèces
UG4	Bandes extensive
Unité de gestion temp 1	Zones sous statut de protection
Unité de gestion temp 2	Zones à gestion publique (hors forêts)
Unité de gestion temp 3	Hêtraies à luzule et autres feuillus différenciés
UG5	Prairies de liaison
UG6	Forêts prioritaires
UG7	Forêts prioritaires alluviales
UG8	Forêts indigènes de grand intérêt biologique
UG9	Forêts habitats d'espèces
UG10	Forêt non indigène
UG11	Terres de culture et éléments anthropiques