





A.14 – Depuis le recensement agricole 2010, l'exploitation s'est-elle regroupée avec une ou plusieurs autres, quelle que soit la forme de leur association (GAEC, groupement, société...) ? oui = 1 non = 0

NON  OUI  relever dans le cadre suivant la liste de ces exploitations et la part de leurs apports

Nom ou raison sociale du REF (La 1 <sup>ère</sup> exploitation est l'exploitation enquêtée)	Adresse	bâtiments, surfaces apportés (en Ha)	N° SIRET

A.15 - L'exploitation a-t-elle perdu des terres ou des bâtiments depuis le recensement agricole 2010 (même compensés en tout ou partie par des gains) ?.....

NON = 0  OUI = 1

Parcelles cédées Ha, ares	Bâtiments cédés oui/non	Date de cession	Nom et adresse des exploitations ayant repris des terres ou des bâtiments cédés ou libérés par l'exploitation enquêtée	Cette exploitation a-t-elle été créée à cette occasion ? oui/non	N° SIRET

A.16 - L'exploitation a-t-elle pris en location ou acquis des terres ou des bâtiments depuis le recensement agricole 2010?   
oui = 1 non = 0

A.17 - Y a-t-il eu production au cours de la campagne 2010/2011 .....   
OUI = 1  NON = 0

A.18 – Renseigner la position de l'exploitation .....

**Codes position**

pérenne = 1 ; nouvelle fille = 2 ; autre nouvelle = 3 ; vacante = 4 ; englobée = 5 ; disparue = 0

**A.2 - DONNEES GENERALES SUR L'EXPLOITATION**

A.21 - Activité dominante de l'exploitation ?..... Voir codes dans Instruction aux enquêteurs

A.22 - Surface agricole utilisée (SAU) en ares.....

A.23 - Nombre de salariés permanents.....

**Observations**

## 2. PRODUCTIONS VEGETALES

### CULTURES PRINCIPALES et SAMO AU COURS DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2010/2011

(1<sup>er</sup> nov. 2010 au 31 oct. 2011) (Recenser les superficies prises en location provisoire, les productions vendues sur pied, exclure les pacages à usage collectif)

Surfaces cultivées du 1 <sup>er</sup> novembre 2010 au 31 octobre 2011					Type d'effluents épandus par culture			Surface amendée en matière organique (SAMO)	
2.1 Céréales (y c. sur terres gelées, semences)	Code	ha	ares	Rendement (q/ha)	3 codes au maximum Voir liste A p. 5			ha	ares
Blé tendre (y c. blé de force) et épeautre	01								
Orge d'hiver et escourgeon	02								
Orge de printemps	03								
Avoine	04								
Triticale	05								
Maïs-grain et maïs semence	06								
Autres (seigle, sarrasin, mélanges...)	07								
<b>Total</b>	<b>08</b>								

#### 2.2 Cultures industrielles

Colza grain et navette	09								
Autres (tournesol, soja, fibres...)	10								
<b>Total</b>	<b>11</b>								

#### 2.3 Légumes secs et protéagineux (y c. semences)

Pois protéagineux, féverole, lupin, vesce	12								
Légumes secs (haricot sec, lentille, pois chiche, fève...)	13								
<b>Total</b>	<b>14</b>								

#### 2.4 Fourrages

En Tonne  
MS/ha

Maïs fourrage et ensilage (plante entière)	15								
Choux fourragers	16								
Betterave fourragère	17								
Légumineuses annuelles	18								
Autres fourrages annuels (sorgho fourrager...)	19								
Prairies artificielles (luzerne, trèfle violet...)	20								
Prairies temporaires (semées depuis l'automne 2005)	21								
<b>Total</b>	<b>22</b>								

#### 2.5 Superficie toujours en herbe (STH)

Prairies naturelles, ou semées avant l'automne 2005, productives	23								
Prairies naturelles peu productives	24								
<b>Total</b>	<b>25</b>								

#### 2.6 Pommes de terre (n. c. jardin familial)

<b>Total</b>	<b>26</b>								
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 2.7 Légumes frais, fraises et melon (n. c. pomme de terre)

<b>Total</b>	<b>27</b>								
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 2.8 Fleurs/ plantes ornementales

<b>Total</b>	<b>28</b>								
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 2.9 Cultures permanentes entretenues et vignes

<b>Total</b>	<b>29</b>								
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 2.10 Jachères, gel (hors gel industriel)

<b>Total</b>	<b>30</b>								
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 2.11 Jardin et verger familiaux (généralement moins de 20 ares)

<b>Total</b>	<b>31</b>								
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 2.12 SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE (SAU)

<b>Total</b>	<b>32</b>								
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

## DÉTAIL DES LEGUMES

**2.13 Superficies développées des cultures de légumes frais (y compris pour l'industrie).** Une superficie sera comptée autant de fois qu'elle a donné de productions légumières au cours de la campagne agricole

Variétés	Code	ha	ares	Rendement (tonnes/ha)
Choux-fleurs	01			
Autres choux	02			
Artichauts	03			
Haricots verts	04			
Haricots à écosser ( <i>cocos, flageolets</i> )	05			
Petits pois	06			
Epinards	07			
Endives ( <i>racines</i> )	08			
Carottes	09			
Autres légumes	10			
<b>Vérification informatique (01 à 10)</b>	<b>11</b>			

Code	LISTE A : TYPES EFFLUENTS
01	Fumier de bovin
02	Lisier de bovin et de veau
03	Fumier de porc
04	Lisier de porc
05	Fumier volaille chair
06	Fientes sèches de poule pondeuse
07	Lisier et fientes humides de poule pondeuse
08	Autres types de fumiers (dont compost, guano)
09	Autres types d'amendements (lisier de lapin, boue de station...)

## 2.14 Détail des surfaces de pommes de terre

Variétés	Code	ha	ares	Rend. (t/ha)
Nouvelles	01			
Consommation	02			
Plants	03			

## COUVERTURE DES SOLS EN HIVER 2011-2012

### 2.15 Cultures et couverts mis spécialement en place pour l'hiver 2011-2012

N° de ligne	Cultures (principales) 2010-2011		Cultures et Couverts végétaux mis en place à l'hiver 2011-2012		Superficie		Si après maïs, mode d'implantation du couvert		Modalité envisagée de destruction du CIPAN		
	intitulé	code	intitulé	code	ha	ares	Après récolte = 1	Avant récolte = 2			
<i>Ex</i>	<i>Mais fourrage</i>	<i>15</i>	<i>Moutarde</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>00</i>		<i>1</i>		<i>1</i>	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
<b>Total</b>	<b>Vérification informatique (lignes 1 à 14)</b>										

<p>Reprendre les cultures (sauf la STH) et les codes page 4</p>	<p><b>Codes couverts végétaux</b>            aucun = 0 ; prairie non dérobée = 1 ;            cultures d'hiver = 2 ; cultures dérobées = 3 ;            CIPAN : phacélie = 4 ; avoine = 5 ; moutarde = 6 ;            seigle = 7 ; triticales=8, autres graminées = 9 ;            autre = 10</p>	<p><b>Codes destruction</b>            mécanique = 1 ; glyphosate = 2 ; autre chimique = 3 ;            mécanique et chimique = 4 ;            pâturée ou récoltée après le 15 février = 5 ; gel = 6 ;            autre = 7 ; sans objet = 9</p>
---	---	--

## PAILLE et FOURRAGES

**2.16 Production, achat et vente** (Arrondir à la tonne ou à la tonne de matière sèche pour le maïs et l'herbe)

Type	Code	Quantité produite en 2010-2011	Quantité achetée pour l'hiver 2011-2012	Quantité vendue pour l'hiver 2011-2012
Paille ( <i>de tout type</i> )	01			
Foin + en vrac ou enrubanné	02			
Herbe ensilée	03			
Maïs ensilage	04			
Betteraves, choux, colza fourragers	05			
<b>Vérification informatique (codes 01 à 05)</b>	<b>06</b>			

### 3. ELEVAGE

**CHEPTELS** (y compris animaux pris en pension, non compris animaux donnés en pension)

3.1 Bovins	Code	Effectif présent le jour du passage de l'enquêteur	Durée annuelle moyenne de stabulation (en mois)
Vaches laitières (y c. réforme)	01		,
Vaches nourrices ou allaitantes (y c. réforme)	02		,
Autres bovins 2 ans et plus (toutes destinations)	femelles	03	,
	mâles (y c. taureaux)	04	,
Bovins de 1 an à moins de 2 ans	femelles	05	,
	mâles (y c. taureaux)	06	,
Bovins de moins de 1 an (sauf veaux de boucherie et veaux de 8 jours)	07		,
Vérif. informatique (codes 01 à 07)	08		
		Effectif produit en 2010	
Veaux de boucherie (non compris veaux de 8 jours)	09		

3.2 Ovins	Code	Effectif présent le jour du passage de l'enquêteur	Durée annuelle moyenne de stabulation (en mois)
Brebis mères (y c. réforme)	10		,
Agnelles pour la souche	11		,
Autres ovins (y c. béliers)	12		,
Vérif. informatique (codes 10 à 12)	13		

3.3 Caprins	Code	Effectif présent le jour du passage de l'enquêteur	Durée annuelle moyenne de stabulation (en mois)
Chèvres (y c. réforme)	14		,
Chevrettes pour la souche	15		,
Autres caprins (y c. boucs)	16		,
Vérif. informatique (codes 14 à 16)	17		

3.4 Equidés	Code	Effectif présent le jour du passage de l'enquêteur	Durée annuelle moyenne de stabulation (en mois)
Poulinières et ponettes (réforme exclue)	selle, course	18	,
	racés lourdes	19	,
Chevaux et poneys (y c. réforme)	selle, course	20	,
	trait, boucherie, maigre	21	,
Anes, mulets, bardots	22		,
Vérif. informatique (codes 18 à 22)	23		

3.5 Lapines mères (race angora exclue)	Code	Effectif présent le jour du passage de l'enquêteur	
	24		

3.6 Porcins	Code	Effectif présent le jour du passage de l'enquêteur	Alimentation bi-phase oui = 1 ; non = 0 ; NSP = 9	Alimentation phytase oui = 1 ; non = 0 ; NSP = 9
Truies mères (réforme exclue) et Jeunes truies 50 kg et + destinées à la reproduction (cochettes)	25			
Autres porcs (verrats, réforme...)	26			
Vérif. informatique (codes 25 à 26)	27			

<b>Production porcine</b>	Code	Nombre d'animaux vendus en 2010	Alimentation bi-phase oui = 1 ; non = 0 ; NSP = 9	Alimentation phytase oui = 1 ; non = 0 ; NSP = 9
Porcelets (y c. post sevrage)	28			
Porcs charcutiers	29			
Vérif. informatique (codes 28 à 29)	30			

<b>3.7 PRODUCTION Volailles et oeufs</b>	Code	Nombre d'animaux produits en 2010		Alimentation phytase oui = 1 ; non = 0 ; NSP = 9
<b>Volailles de CHAIR</b>				
Poulets standards	31			
Poulets de chair autre que standards	32			
Dindes et dindons	33			
Pintades	34			
Volailles à rôtir	35			
Volailles grasses	36			
Pigeons	37			
Cailles	38			
<b>Volailles vivantes</b>				
Poulettes pour la ponte d'œufs de consommation	39			
Volailles d'élevage pour la reproduction (y c. démarrées)	40			
Volailles d'élevage de chair démarrées	41			
Volailles prêtes à gaver	42			
Vérif. informatique (codes 31 à 42)	43			
<b>Surface des bâtiments en volaille de chair (m²)</b>	44		m²	
<b>Œufs de poules ou d'autres volailles</b>		Œufs produits en 2010 en milliers		
Œufs de consommation de poules	45	000		
Œufs à couver de poules	46	000		
Œufs autres volailles (pintade, dinde, canard, oie)	47	000		
Vérif. informatique (codes 45 à 47)	48	000		

#### 4. PLAN D'EPANDAGE ET GESTION DES DEJECTIONS ANIMALES (campagne 2010-2011)

##### 4.1 Amélioration des bâtiments

Présence d'un bâtiment d'élevage.....oui = 1 ; non = 0 ; sans objet = 9.....

##### 4.1.1 Mise aux normes des bâtiments dans le cadre du PMPOA (dossier déposé)

Pas de travaux nécessaires = 1 ; travaux réalisés = 2 ; Travaux non encore réalisés = 3.....

Si travaux réalisés (code 2), année de réalisation .....

4.1.2 Dossier déposé Programme de modernisation des bâtiments d'élevage ? oui = 1 ; non = 0 .....

##### 4.1.3 Mise aux normes des bâtiments « bien être porcin 2013 » ?

Pas de travaux nécessaires = 1 ; travaux réalisés = 2 ; Travaux non encore réalisés = 3 ; sans objet = 9.....

##### 4.1.4 Mise aux normes des bâtiments « bien être poules pondeuses 2012 » ?

Pas de travaux nécessaires = 1 ; travaux réalisés = 2 ; Travaux non encore réalisés = 3 ; sans objet = 9.....

##### 4.2 A quel régime de réglementation est soumise votre exploitation ?

Codes : aucun = 0 ; installation classée (déclaration) = 1 ; installation classée (autorisation) = 2 ;

RSD (règlement sanitaire départemental) = 3 ; sans objet = 9

##### 4.3 Quelle est votre surface potentiellement épandable ?

ha	ares

**4.4 Avez-vous des prairies pâturées sur les surfaces non épandables de votre exploitation ?**

oui = 1 ; non = 0 ; oui, mais ne connaît pas la surface = 9

▼ Si oui, quelle est la surface ?

ha	ares

**4.5 Y a t il des mouvements d'effluents avec les exploitations voisines dans le cadre du plan d'épandage ?**

oui = 1 ; non = 0

Si oui, préciser

N° de ligne	Type d'effluents <i>selon codes LISTE A page 5</i>		Effluents épandus sur les terres de l'exploitation, venant d'exploitations voisines ou achetés à la coopérative ou boues de station			Effluents épandus sur les terres des exploitations voisines, dans le cadre des surfaces mises à disposition du plan d'épandage				
	Effluent en clair	Code	Quantités importées	Unité T = 1 ; m3 = 2		Total azote (en kg)	Quantités livrées	Unité T = 1 ; m3 = 2		Total azote (en kg)
1										
2										
3										
4										
5	Vérification informatique (1 à 4)									

**4.6 Traitez-vous ou exportez-vous des effluents bruts ?**

oui = 1 ; non = 0

Si oui, préciser

N° de ligne	Type d'effluents <i>selon codes LISTE A page 5</i>		Type de résorption <i>selon codes sous tableau</i>		Effluents traités ou exportés					
	Effluent en clair	Code			Quantités traitées ou exportées			Unité T = 1 ; m3 = 2		Total azote (en kg)
1										
2										
3										
4										
5	Vérification informatique (1 à 4)									

**Codes type de résorption :** export de déjections brutes = 1 ; traitement simple du lisier = 2 ; traitement avec séparation de phase du lisier = 3 ; compostage = 4 ; autre = 5

**MODALITES D'EPANDAGE**

**4.7 Avez vous effectué une pesée de votre épandeur ? (ou de l'épandeur que vous utilisez habituellement)**

oui = 1 ; non = 0 ; ne sait pas = 3 ; sans objet = 9

Si oui, en quelle année ?

**4.8 Stockez-vous des effluents au champ ?**

Si oui, quelle quantité ?

tonnes

**4.9 Quel matériel utilisez-vous pour épandre les différents types d'effluents ?**

N° de ligne	Type d'effluents <i>selon codes LISTE A page 5</i>		Type de matériel <i>selon codes à côté tableau</i>		Codes matériel
	Effluent en clair	Code			
1					tonne à lisier avec buse = 1
2					tonne à lisier avec rampes sans pendillard = 2
3					tonne à lisier avec rampes et pendillards = 3
4					tonne à lisier avec enfouisseur = 4
5					épandeur de fumier à hérissons horizontaux = 5
					épandeur de fumier à hérissons verticaux = 6
					épandeur avec table d'épandage = 7
					épandu par ETA = 8
					épandu par ETA et table d'épandage = 9
					NSP = 10



## 5. FERTILISATION (campagne 2010-2011)

### 5.1.1 ENGRAIS MINERAUX UTILISES (hors amendements)

N° ligne	CULTURES	Code culture Voir P 4	Nom ENGRAIS (une ligne par engrais)	Eléments de calculs						Quantités totales d'engrais		Total en éléments fertilisants		
				Formule en %						Quantité totale	unité kg = 1 l = 2	N	P	K
				N		P		K						
Ex	Blé	01	Superphosphate	0	0	4	5	0	0	1 200	1	0	540	0
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
<b>Total</b>	Total éléments fertilisants (lignes 1 à 15)													

5.1.2 Quelle quantité totale d'éléments minéraux avez vous achetée pour la campagne 2010-2011 ? | \_\_\_\_\_ | kg

### 5.2 EVOLUTION DES PRATIQUES ET ORIGINE DU CHANGEMENT

Code	5.2.1 Evolution des pratiques, au cours des dernières années	Oui = 1 Non = 0 sans objet = 9		Si oui, pour quelles raisons ? (selon codes sous tableau)			
				Raison 1		Raison 2	
01	Augmentation de la part de la SAMO sur la SAU						
02	Diminution des achats d'engrais à l'ha						
03	Diminution des épandages en automne						
04	Augmentation de la part de couverture des sols en hiver						
05	Introduction des techniques culturales simplifiées						

#### Codes raisons 1 et 2

réglementation (directives nitrates, installation classée) = 1 ; aides agro-environnementales = 2 ; économie sur les intrants = 3 ; amélioration de la structure des sols = 4 ; amélioration de la qualité de l'eau = 5 ; gain de temps = 6 ; autres = 7

➔ SI au moins un OUI A LA QUESTION PRECEDENTE, renseigner 5.2.2. Sinon, passer à la question 5.3

code	5.2.2 Quels types d'action vous ont été utiles ?	Oui = 1 Non = 0 sans objet = 9		Si oui, qui vous a proposé ce type d'action ?			
				Structure 1		Structure 2	
01	Formation						
02	Conseils individualisés						
03	Démonstrations collectives ou visites organisées chez des agriculteurs						
04	Réunions d'informations						
05	Messages écrits (boîte aux lettres, presse)						
06	Echanges, relations ou visites informelles entre agriculteurs						
07	Documentation sur internet						
08	Aucune action mais conviction personnelle						

#### Codes structure 1 et 2

Entreprise de conseil indépendant----- = 1  
Chambre d'agriculture----- = 2  
Contrôle laitier----- = 3  
Coopérative----- = 4

Administration----- = 5  
Centre de gestion (CER)----- = 6  
Bassin versant (BV)----- = 7  
Négociant----- = 8  
Connaissance privée, autres yc médias----- = 9

### 5.3 PILOTAGE DE LA FERTILISATION

#### 5.3.1 Connaissez-vous la teneur en azote des trois principaux types d'effluents épandus sur votre exploitation ?

oui = 1 ; non = 0 ; ne sait pas = 3 ; sans objet = 9

Si oui, remplir le tableau suivant, sinon passer en 5.3.2

Type d'effluents <i>selon codes LISTE A</i>		Outil de connaissance	Valeur mesurée	Unité (UN/T=1, UN/m3=2)
Effluent en clair	Code			



Codes outils de connaissance (cumuls possibles)
Quantofix/agrolisier = 1
Analyse labo = 2
Normes CORPEN ou régionales = 4
Ne sait pas = 9

Code	LISTE A type d'effluents
01	Fumier de bovin
02	Lisier de bovin ou de veau
03	Fumier de porc
04	Lisier de porc
05	Fumier de volaille de chair
06	Fientes sèches de poules
07	Fientes humides de poules
08	Autres types de fumiers (dont compost, quano)
09	Autres types d'amendements (lisier de lapin, boue de station...)

#### 5.3.2 Qui réalise votre plan prévisionnel de fumure (PPF) ?

Entreprise de conseil indépendant.....= 1	Centre de gestion (CER).....= 6
Chambre d'agriculture .....= 2	Bassin versant (BV).....= 7
Contrôle laitier.....= 3	Négociant.....= 8
Coopérative.....= 4	Vous même.....= 9
Administration .....= 5	

#### 5.3.3 Utilisez-vous des références agronomiques pour établir votre PPF ?

oui = 1 ; non = 0 ; NSP = 3

##### 5.3.3.1 Si oui, quelles références agronomiques utilisez-vous (cumuls possibles)?

Reliquat sortie hiver = 1 ; analyse des jus de base de tige = 2 ; rendements locaux = 4 ; autre = 8

##### 5.3.3.2 Si vous utilisez le reliquat sortie hiver, quelle est sa valeur en kg d'azote par ha sur votre plus grande parcelle de maïs (ou autre culture à défaut) ?

kg N/ha

## 6. PROTECTION DES CULTURES

#### 6.1 Utilisez-vous un pulvérisateur sur votre exploitation ?

oui = 1 ; non = 0 ; sans objet = 9  
Si non, passer en 6.6

#### 6.2 Caractéristiques du pulvérisateur le plus fréquemment utilisé sur l'exploitation

##### 6.2.1 Ce pulvérisateur est-il :

en propriété ou copropriété = 1 ; en CUMA = 2 ; en entreprise = 3

↓ Si 1 en 6.2.1, continuer sinon passer en 6.2.6

##### 6.2.2 Age du pulvérisateur s'il est connu?

ans

##### 6.2.3 A-t-il subi le contrôle périodique obligatoire par une structure agréée ?

oui = 1 ; non = 0  
↓ Si oui, en quelle année ?

Etait-il conforme ? oui = 1 ; non = 0

##### 6.2.4 Le pulvérisateur est-il équipé d'une buse anti-dérive homologuée par le Ministère (voir liste en annexe)

oui = 1 ; non = 0 ; ne sait pas = 3

##### 6.2.5 Y a-t-il contact entre le tuyau et la bouillie ?

oui = 1 ; non = 0 ; ne sait pas = 3

##### 6.2.6 Disposez-vous d'une cuve de rinçage sur le pulvérisateur pour la dilution du fond de cuve et le rinçage au champ ?

oui = 1 ; non = 0

##### 6.2.7 En général, où épandez-vous les eaux de rinçage ou les eaux restant dans le pulvérisateur ?

Codes : sur la parcelle = 1 ; sur une autre parcelle = 2 ; sur une jachère = 3 ; dans la cour de ferme = 4 ; sur un chemin ou une route = 5 ; dans un fossé = 6 ; sur une station de rinçage sécurisée = 7 ; autre = 8

##### 6.2.8 Où pratiquez-vous le lavage extérieur ?

Codes : aucun lavage extérieur = 1 ; dans la cour de l'exploitation = 2 ; sur l'aire bétonnée de la fumière/fosse = 3 ; sur une parcelle de l'exploitation = 4 ; aire de remplissage avec collecte et traitement des eaux = 5

### 6.3 Protection du manipulateur

6.3.1 Lors de la préparation de la bouillie ou du rinçage, le manipulateur est-il équipé de ?	A		B		C		D	
	Masque		Gants		Lunettes		Vêtements imperméables	
jamais = 0 ; parfois = 1 ; toujours = 1								

6.3.2 Lors du traitement, le manipulateur est-il équipé de ?	A		B		C		D	
	Masque		Gants		Lunettes		Vêtements imperméables	
jamais = 0 ; parfois = 1 ; toujours = 1								

### 6.3.3 Utilisez vous des produits cancérigènes, mutagènes, reprotoxiques ?

oui = 1 ; non = 0 ; NSP = 9

### 6.4 Emballage, destruction, stockage des produits phytosanitaires

6.4.1 Comment éliminez-vous les emballages vides ?	A		B		C		D	
	En les brûlant		En les déposant à la déchetterie		En les déposant aux ordures ménagères		En les apportant à une collecte spécifique	
oui = 1 ; non = 0								

6.4.2 Comment éliminez-vous les produits non utilisables ?	A		B		C		D	
	Aucun stock		En les déposant à la déchetterie		En les déposant aux ordures ménagères		En les apportant à une collecte spécifique	
oui = 1 ; non = 0								

### 6.4.3 Avez-vous un local fermé (spécifique, isolé, aéré) réservé au stockage des produits phytosanitaires ?

oui = 1 ; non = 0

### 6.5. DESHERBAGE sur la campagne 2010-2011

#### 6.5.1 Par quelle voie achetez-vous vos produits phytosanitaires (codes cumulables) ?

Codes : coopérative = 1 ; négociant = 2 ; groupement d'achat = 4 ; internet = 8 ; sans objet = 9 ; autres = 10

#### 6.5.2 Sur vos terres labourables, avez-vous pratiqué des mises en culture sans labour ? oui = 1 ; non = 0

Si oui, surface concernée ?

ha	ares
	:

#### 6.5.3 Herbicides utilisés pour le désherbage sélectif des grandes cultures (maïs, céréales) ?

(Ne pas renseigner les tableaux ci dessous si sans objet = 9 à question 6.5.1)

N° ligne	PRODUIT utilisé pendant la campagne 2010-2011				utilisation		dose de produit /ha	Unité		% surface traitée
	Culture	Code cul. *	Nom commercial du produit	Code produit	seul = 1 ; mélange = 2	kg = 1 ; l = 2				
Ex	Blé	1	Bofix	9 0 0 0 1 8 4	1	2 000	2	100 %		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										

#### 6.5.4 Herbicides utilisés pour le désherbage total avant mise en place du maïs ou des céréales ?

N° ligne	PRODUIT utilisé pendant la campagne 2010-2011				utilisation		Dose de produit /ha	Unité kg = 1 ; l = 2	% surface traitée	Période Voir codes
	Culture	Code cul. *	Nom du produit commercial	Code produit	seul = 1 ; mélange = 2					
1										
5										
3										
4										

\* voir Codes culture en page 4

Codes : avant mise en culture d'hiver = 1 ; avant mise en culture de printemps = 2

**6.5.5 Pratiquez-vous des techniques alternatives de désherbage ?** oui = 1 ; non = 0

Code	Si oui, surface concernée pour la campagne 2010-2011?	Désherbage mixte		Désherbage mécanique		Désherbage thermique	
		ha	ares	ha	ares	ha	ares
01	Sur surface totale maïs						
02	Sur surface totale céréales						
03	Sur autres cultures principales						

**Si désherbage mécanique :**

Quel matériel utilisez vous ?

**Codes matériel :** Herse étrille = 1 ; houe rotative = 2 ; bineuse = 3 ; désherbineuse = 4

**6.6 – EVOLUTION DES PRATIQUES DE PROTECTION DES CULTURES**

Code	6.6.1 Avez-vous fait évoluer vos pratiques sur les thèmes suivants?	Oui = 1 non = 0	Si oui, pour quelles raisons ? (selon codes sous tableau)			
			Raison 1		Raison 2	
01	Utilisation de variétés résistantes					
02	Substitution de molécules (matière active)					
03	Aménagement des parcelles (bandes enherbées, haies...)					
04	Désherbage alternatif (mécanique, mixte ou thermique)					
05	Réduction de doses à l'ha					
06	Autres : précisez.....					



**Codes raisons 1 et 2 :** réglementation = 1 ; aides agro-environnementales = 2 ; économie d'intrants = 3 ; motivation environnementale = 4 ; motivation santé humaine/applicateur = 5

**6.6.2 Si évolution, quelle est la structure qui vous a apporté le plus d'informations sur ces techniques ?**

Entreprise de conseil indépendant.....	= 1	Centre de gestion.....	= 6
Chambre d'agriculture.....	= 2	Bassin versant.....	= 7
Contrôle laitier.....	= 3	Négociant.....	= 8
Coopérative.....	= 4	Connaissances privées, autres.....	= 9
Administration.....	= 5	Conviction personnelle.....	= 10

**6.6.3 Quand déclenchez-vous les traitements ?**

**Codes :** par habitude = 1 ; selon l'état de la parcelle = 2 ; d'après les préconisations du technicien = 3 ; selon les conditions météorologiques = 4 ; autre = 5

**7. ENGAGEMENTS**

7.1 Engagement contractuel de votre exploitation		En cours		En prévision	
		Oui = 1 ; non = 0		Oui = 1 ; non = 0	
01	Mesure agroenvironnementale				
02	Indemnité Compensatoire de Contraintes Environnementales				
03	Plan de Modernisation des Bâtiments d'Elevage				
04	Plan Végétal Environnement				
05	Agriculture Biologique				
06	Programme Breizh Bocage				
07	Aucun				

OBSERVATIONS

**7.2 Avenir de vos pratiques de fertilisation et de défense des cultures ?**

Maintien des pratiques ou adaptation juste en fonction de la réglementation..... = 1  
 Evolution vers des pratiques plus économes en engrais et produits phytosanitaires..... = 2  
 Transformation vers un système de production plus extensif..... = 3  
 Ne sait pas..... = 4  
 Non concerné..... = 9