Vu l'avis favorable du Conseil National de l'Information Statistique (Cnis), cette enquête, reconnue **d'intérêt général et de qualité statistique, est obligatoire.**Visa n°2016X042AG du Ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la

Visa n°2016X042AG du Ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, du Ministre des finances et des comptes publics, du Ministre de l'économie, du redressement productif et du numérique, valable pour l'année 2016.

2016.
Aux termes de l'article 6 de la loi n° 51-711 du 7 juin 1951 modifiée sur l'obligation, la coordination et le secret en matière de statistique, les renseignements transmis en réponse au présent questionnaire ne sauraient en aucun cas être utilisés à des fins de contrôle fiscal ou de répression économique.

économique. Questionnaire confidentiel destiné uniquement aux services de statistique agricole du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, s'applique aux réponses faites à la présente enquête par les entreprises individuelles. Elle leur garantit un droit d'accès et de rectification pour les données les concernant. Ce droit peut être exercé auprès du Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt – 3 rue Barbet de Jouy 75349 PARIS 07 SP.

PRATIQUES D'ELEVAGE 2015 BOVINS

Numéro et nom de l'enquêteur :		
Identifiant du questionnaire :		1
	ESPECE ENQUETEE : bovir	
CONTACT AVEC L'EXPLOI	TANT A	A V
Personne à contacter	411	
Nom :		Prénom :
Num voie : Bis, Ter :		
Type voie : Libe	ellé pie : [
Code postal : Co	mmbe:	
Tel 1:	el 2 : J	Tel 3 :
Exploitant (Responsable Économiq	ue et Financier) :	
Nom ou Raison Sociale		
Statut juridique :		
Siret:	I	

IDENTIFICATION
A.200 – L'exploitation a été sélectionnée pour l'atelier bovin. Avez-vous eu une activité d'élevage pour cet atelier en 2015 ?
Si l'exploitation a eu une activité d'élevage : « L'exploitation est éligible pour cette enquête. Prendre un rendez-vous avec votre interlocuteur »
Si l'exploitation n'a pas eu d'activité d'élevage : « L'exploitation n'est pas éligible pour cette enquête. Fin du questionnaire, saisir l'onglet 'FIN ENQUETE'. Prendre contact avec votre service régional »
Observations:
Début de l'entretien
Date de l'entretien : _ Début de l'entretien : _ h min
L'exploitation est enquêtée pour une autre espèce : oui ou non (cette information étant connue en amont, elle sera pré-remplie à oui si dans l'échantillon, l'exploitation est concernée par plusieurs espèces dans le cas contraire, elle sera pré-remplie à non). Cette information est à destination de l'enquêteur et conditionne l'affichage de la question A.300
A.300 – Cette exploitation est aussi enquêtée pour une autre espèce. Avez-vous rempli les rubriques relatives à l'identification de l'exploitant et du répondant ? 1 = oui ; 0 = non
Si la réponse est oui , l'écran IDENT ne s'affiche pas, poursuivre le questionnaire à partir de l'écran EFFECTIFS (<u>Données structurelles</u> dans le questionnaire papier)

Si la réponse est **non**, poursuivre le questionnaire à partir de l'écran IDENT (<u>Identification</u> dans le questionnaire papier)

	IDENTIFICATION
exploitant (Respons:	able Économique et Financier - REF)
\.400 - Une des informati	ons ci-dessous a-t-elle changé ?
	xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales
Si Oui, saisir la ou les modifi	
Numéro SIRET :	
Statut juridique :	<u> </u>
Raison sociale :	
Nom d'usage :	
Nom de jeune	
Prénom :	Sexe :
Date de naissance :	
Numéro de voie :	
Bis, Ter :	,
Type de voie :	
Nom de la voie :	
Complément d'adresse :	
Code postal :	
Distribution spéciale :	Bureau distributeur :
Département :	Buroda diotribatedi :
Adresse mail :	<u>@</u>
o ránondant (RED)	
• • •	
Si l'exploitant (A.400) est une	
Si l'exploitant (A.400) est une .500 – La personne qui re	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi
Si l'exploitant (A.400) est une 500 – La personne qui re	
Si l'exploitant (A.400) est une 500 – La personne qui re Si oui, poursuivre partie DON	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = no NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510]
Si l'exploitant (A.400) est une 1.500 – La personne qui re Si oui, poursuivre partie DON 1.510 – Une des informati	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ?
Si l'exploitant (A.400) est une 3.500 – La personne qui re Si oui, poursuivre partie DON 3.510 – Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'e	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ? xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales
Si l'exploitant (A.400) est une 3.500 – La personne qui re Si oui, poursuivre partie DON 3.510 – Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'e	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ?
Si l'exploitant (A.400) est une 500 – La personne qui re Si oui, poursuivre partie DON 510 – Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'e	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ? xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales
Si l'exploitant (A.400) est une 50 - La personne qui re 6i oui, poursuivre partie DON 510 - Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'es 6i oui, saisir la ou les modific	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ?
i l'exploitant (A.400) est une 50 - La personne qui re i oui, poursuivre partie DON 510 - Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'ex i oui, saisir la ou les modific Nom d'usage:	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ? xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales cation(s)] [Si non, poursuivre partie DONNEES STRUCTURELLES]
i l'exploitant (A.400) est une 50 - La personne qui re i oui, poursuivre partie DON 510 - Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'e i oui, saisir la ou les modific Nom d'usage: Nom de jeune fille	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ? xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales cation(s)] [Si non, poursuivre partie DONNEES STRUCTURELLES]
Si l'exploitant (A.400) est une 50 - La personne qui re 50 oui, poursuivre partie DON 510 - Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'ex 50 oui, saisir la ou les modific Nom d'usage: Nom de jeune fille Prénom:	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ? xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales cation(s)] [Si non, poursuivre partie DONNEES STRUCTURELLES]
Si l'exploitant (A.400) est une 1.500 – La personne qui re 2.500 – La personne qui re 3.510 – Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'e 3.510 – Une des informati 0 = oui, l'e 3.510 – Une des informati 0 = oui, l'e 3.510 – Une des informati	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ? xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales cation(s)] [Si non, poursuivre partie DONNEES STRUCTURELLES]
Si l'exploitant (A.400) est une 5.500 – La personne qui re 5.6 oui, poursuivre partie DON 5.510 – Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'e 5.6 oui, saisir la ou les modific Nom d'usage: Nom de jeune fille Prénom: Numéro de voie:	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ?
Si l'exploitant (A.400) est une A.500 – La personne qui re Si oui, poursuivre partie DON A.510 – Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'e: Si oui, saisir la ou les modific Nom d'usage: Nom de jeune fille Prénom: Numéro de voie: Bis, Ter: Type de voie: Nom de la voie:	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ? xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales cation(s)] [Si non, poursuivre partie DONNEES STRUCTURELLES]
Si l'exploitant (A.400) est une A.500 – La personne qui re Si oui, poursuivre partie DON A.510 – Une des informati 0 = non; 1 = oui, l'exitie Si oui, saisir la ou les modific Nom d'usage: Nom de jeune fille Prénom: Numéro de voie: Bis, Ter: Type de voie: Nom de la voie: Complément d'adresse:	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ? xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales cation(s)] [Si non, poursuivre partie DONNEES STRUCTURELLES]
Si oui, poursuivre partie DON 1.510 – Une des information 0 = non; 1 = oui, l'exities Si oui, saisir la ou les modific Nom d'usage: Nom de jeune fille Prénom: Numéro de voie: Bis, Ter: Type de voie: Nom de la voie:	épond est-elle l'exploitant (Responsable économique et financier) ? 1 = oui ; 0 = noi NNEES STRUCTURELLES] [Si non, aller en A510] ons ci-dessous a-t-elle changé ? xploitant (REF) a changé ; 2 = oui, pas de changement de REF, corrections marginales cation(s)] [Si non, poursuivre partie DONNEES STRUCTURELLES]

3

Tel 1 : | | | | | | | Tel 2 : | | | | | | Tel 3 : | | | | | | |

Adresse mail : _____

Observations:

<u>a</u>

DONNEES STRUCTURELLES	
Données sur l'exploitation	
B.100 – L'exploitation a-t-elle des relations en termes de fourniture d'alimentatior autre exploitation dont la responsabilité est assurée par le même chef d'exploitat	
B.101 – Activité dominante de l'exploitation ,(pré-remplie, modifier si inexacte)	
B.102 – Surface en céréales et oléoprotéagineux	. hectares
B.102.1 – Surface fourragère et STH dont surface en herbe (prairies, STH) dont surface en maïs fourrager	hectares hectares _ _ hectares
B.103 – Surface agricole utilisée (SAU)	hectares
Données sur l'activité et les effectifs	
B.200 - Quels animaux ont été présents dans l'exploitation en 2015 ?	
- Veaux de boucherie (hors-sol)	
- Jeunes bovins de moins de 8 mois	
- Autres bovins de boucherie	
- Génisses (laitières ou allaitantes pour le renouvellement)	
- Vaches laitières en production	
- Vaches allaitantes	
- Autres bovins (réforme, mâles reproducteurs)	
B.201 – Effectifs au 31 décembre 2015	
- Veaux de boucherie (hors-sol)	
- Jeunes bovins de moins de 8 mois	
- Autres bovins de boucherie	
- Génisses (laitières ou allaitantes pour le renouvellement)	
- Vaches laitières en production	
- Vaches allaitantes	
- Autres bovins (réforme, mâles reproducteurs)	
[Si présence de vaches laitières (B.200)]	
B.202 – Quelle a été votre production de lait en 2015 ?	litres
[Si présence de veaux de batterie (B.200)]	
B.202.1 – Quelle a été votre production de veaux de batterie en 2015 ?	
[Si présence de veaux sous la mère (B.200)]	
B.202.2 – Quelle a été votre production de jeunes bovins de moins de 8 mois en [Si présence d'autres bovins de boucherie (B.200)]	2015 ?
B.202.3 – Quelle a été votre production de bovins abattus et/ou exportés en 201	5?

indes ou poules pondeuses) ?	,	1 = oui ; 0 = nor
[Si oui] Quels sont les effectifs ou la production?		
	Effectifs au 31/12/2015	Production en 2015
Brebis laitières		
Brebis nourrices		
Autres ovins (agneaux, béliers)		

B.203 - Avez-vous d'autres ateliers d'élevage que celui de bovin dans l'exploitation (ovins, caprins, porcins, poulets,

	Effectifs au 31/12/2015	Production en 2015	
Chèvres			
Autres caprins			
Truies			
Porcs à l'engrais (en nombre de têtes)			
Volailles de ponte (en nombre d'œufs)			
Volailles de chair (poulets et dindes) (en r	nombre de têtes)		
ésence de vaches laitières et/ou vaches allaitantes (B.			
inées sur la gestion de la reproductio	n		
11 - Quelle(s) période(s) de mises bas sont i			
	Vaches laitières V	aches allaitantes	
tout au long de l'année	분		
hiver	범	<u> </u>	
printemps	본	<u>u</u>	
été	<u> </u>	U	
automne	ш	u	
nées sur la valorisation des produits			
1 – L'atelier bovin est-il certifié en agricultur	re biologique ou en conversion ?	1 = Oui ; 0 = N	
12 – L'exploitation est-elle engagée dans un	e démarche de production pour l'espèce en	guêtée	
sous signe officiel de qualité (AOP, Label ro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
sous contrat avec distributeur	-3-, - ,	1 = Oui ; 0 = N	
 03 - Vendez-vous directement au consommente créée pour la commercialisation, des programmes par la vente de bêtes vivantes pour la vente de bêtes pour la vente de	roduits prêts à consommer ? (plusieurs répo		
Aucun produit			
Viande			
Lait			
Autres produits laitiers (fromages, yao	urts,)		
	de transformation des produits de l'élevage	banda O.L. I.A. and a O.	

CON	וטו.	TIO	ЫS	DE	IO	GEN	JENT
	VU.	ıw	140	$\boldsymbol{\nu}$	$-\mathbf{U}$	GLI	

C.100 – Avez-vous des animaux de l'atelier bovin en plein air intégral

$ _ 1 = 0$	oui ;	0 =	non
--------------	-------	-----	-----

[Si oui] Préciser en fonction des animaux présents dans l'exploitation (B.200)

	Part en %
Part des vaches laitières en plein air parmi l'ensemble des vaches laitières	
Part des vaches allaitantes en plein air parmi l'ensemble des vaches allaitantes	
Part des autres bovins en plein air parmi l'ensemble des autres bovins	

C.101 – Combien y a-t-il de bâtiments dans l'exploitation dédiés à l'atelier bovin ?

C.102 – Descriptif d'un bâtiment : ces questions seront posées pour chacun des bâtiments

Identifiant du bâtiment : n° :	Veaux de boucherie	Jeunes bovins de – 8 mois	Autres bovins de boucherie	Génisses de renouvelle- ment	Vaches laitières	Vaches allaitantes	Autres bovins
Animaux logés dans ce bâtiment (cocher les cases)							
Année de construction							
Dernière année de rénovation majeure							
Surface de logement (en m²)							
Type d'aération 1- Naturelle 2- Mécanique							
Compte tenu de la capacité d'hébergement du bâtiment, pourriez- vous accueillir plus d'animaux ? (1=oui ou 0=non)							
Durée totale des périodes sans ces animaux en 2015 (en jours)							
Mode de logement							
1 - Libre 2 - Entravé 3 – box ou logettes 4 - Autre (préciser)							
Nature du sol 1 - Litière paillée 2 - Litière sciure ou copeaux 3 - Pente paillée 4 - Caillebotis 5 - Matelas ou tapis 6 - Autre (préciser)							
Stockage sous caillebotis [cette partie s'affichera si la modalité caillebotis a été cochée]							
1 - Pré-fosse intérieure (<= 1,2m) 2 - Fosse profonde (> 1,2m)							
Évacuation des déjections 1 - Curage de la litière au tracteur 2 - Évacuation manuelle 3 - Raclage mécanique ou automatique 4 - Hydrocurage 5 - Autre (préciser) Fréquence d'évacuation de la litière							

Identifiant du bâtiment : n° :	Veaux de boucherie	Jeunes bovins de – 8 mois	Autres bovins de boucherie	Génisses de renouvelle- ment	Vaches laitières	Vaches allaitantes	Autres bovins
accumulée [cette partie sera filtrée en fonction de la nature du sol] 1 - < 1 semaine 2 - >= 1 semaine et < 1 mois 3 - >= 1 mois et < 2 mois 4 - >= 2 mois et < 4 mois 5 - >= 4 mois et < 6 mois 6 - >= 6 mois Aire d'exercice (AE) Y a-il une aire d'exercice distincte ? 1 = oui 0 = non [Si oui] Est-elle couverte ? 1 = oui 0 = non Sol de l'aire d'exercice 1 - Aire d'exercice raclée fumier 2 - Aire d'exercice raclée lisier 3 - Aire d'exercice caillebotis 4 - Autre (préciser) Stockage sous caillebotis de l'AE [cette partie s'affichera si la modalité caillebotis a été cochée] 1 - Pré-fosse intérieure (<= 1,2m) 2 - Fosse profonde (> 1,2m) Fréquence d'évacuation des déjections de l'AE 1 - tous les jours 2 - 1 fois/semaine							
3 - moins fréquemment							
Désinfection des bâtiments Les bâtiments sont-ils désinfectés ?							
1=oui 0=non							
[Si oui] A quelle fréquence ? (nbre de fois par an)							
Où sont logés les animaux durant ce temps ? 1 - Dans un autre bâtiment 2 - A l'extérieur ou en pâture 3 - Pas d'animaux 4 - Aire d'exercice 5 - Autre (préciser)							

[Si de la litière est utilisée dans les bâtiments (C.102)]

C.103 – Quelle quantité de litière a été utilisée pour l'atelier bovin dans l'exploitation, au cours de l'année 2015 ?

	Cocher si utilisation	Quantité totale en tonnes	dont part provenant de l'extérieur de l'exploitation (achetée ou échangée) (en%)
Paille			
Sciure ou copeaux			
Autre			

[Si présence de vaches laitières (B.200)]	
C.104 – Quel est l'équipement de traite ?	
 1- Robot de traite 2- Salle de traite fixe en tandem 3- Salle de traite fixe côte à côte ou par l'arrière 4- Salle de traite fixe en épis 6- Salle de traite fixe rotative (rotolactor) 7- Salle de traite mobile 8- Traite à l'étable (traite au pot ou lactoduc) 	
Observations:	

CEST	LIUN	DES	EFFI	HEN	PL
GE3		UES	CFFL	.UEI	4 I O

D.101 – Stockage des effluents liquides

Descriptif des fosses

Identifiant de la fosse	Fosse 1	Fosse 2	Fosse 3	Fosse 4
Capacité utile de stockage (en m³)				
Hauteur utile (en m)				
Origine des effluents liquides (plusieurs réponses possibles). Cocher - directement d'un bâtiment - d'une autre fosse - d'une fumière - d'une aire d'exercice	0			0
Fréquence de vidange de la fosse (en nbre de fois / an)				
Type d'effluent stocké (plusieurs réponses). Cocher - lisier brut - boues biologiques après traitement - effluent liquide après traitement - purin, jus de fumière - eaux blanches (eaux de nettoyage des canalisations de la salle de traite et du tank) - eaux vertes (eaux provenant de l'aire d'attente des vaches laitières et du nettoyage des quais de la salle de traite) - eaux brunes (eaux pluviales souillées par les déjections des bovins)				
Couverture de la fosse. 1 - fosse couverte avec un toit 2 - fosse couverte avec une bâche et un mât central 3 - fosse couverte avec une bâche flottante 4 - fosse sous bâtiment ou fosse sous dalle 5 - fosse non couverte				
Structure de la fosse 1 - fosse en béton 2 - fosse en géomembrane 3 - poche en géotextiles 4 - autre (préciser)				
Mode d'alimentation de la fosse 1 - par le haut 2 - par le bas				
Brassage dans la fosse 1 - au moins une fois par jour 2 - au moins une fois par semaine 3 - au moins une fois par mois 4 - uniquement avant épandage 5 - jamais				

Nombre de fumières						
Descriptif des fumières						
Identifiant de la fumière			Fumière1	Fumière 2	Fumière 3	Fumière 4
Surface de la fumière (en m²)						
Fréquence de vidange de la fosse (en nbre	de fois / an)					
Couverture de l'aire de stockage 1 - couverte avec un toit 2 - couverte avec une bâche 3 - non couverte						
Nombre de murs 1 - 1 mur 2 - 2 murs 3 - 3 murs 4 - 0 mur						
D.103 – Le stockage au champ est-il pratique	9 ?				1 = oı	ui ; 0 = non
 D.103.1 – [Si oui] Est-il pratiqué ? 1 - Systématiquement (la totalité du fum 2 - Souvent (plus de 50 % du fumier de 3 - De temps en temps (entre 10 % et 5 4 - Rarement (moins de 10 % du fumier D.103.2 – Quelle est la durée moyenne de st 	bovins produit) 0 % du fumier de bovins produit)			amp)		
1 - Moins de 3 mois2 - Entre 3 et 6 mois3 - Plus de 6 mois4 - Ne sait pas					<u> </u>	
[Si fosse déclarée à la question D.101] D.104 — Pratiquez-vous ou faites-vous pratique [Si oui] Indiquer les volumes en m³ par an ou les quantité		du lisier	de l'atelier t	oovin ?	1 = oi	ui ; 0 = non
	Traitements fair		Traitements		Unité (m	
Cénavation de abose	l'exploitatio	n	exp	oitation	ton	nes/an)
Séparation de phase						
Traitement biologique par boues activées						
Compostage de lisier sur paille						
Méthanisation						
Autre						
Autre D.105 – Pratiquez-vous ou faites-vous pratiq [Si oui] Indiquer les volumes en m³ par an ou les quantit			er de l'ateliei	bovin ?		ui ; 0 = n iité (m³/a
Our contract of the contract o			xploitation	hors exploit		tonnes/an
Compostage du fumier						
Compostage de la fraction solide du raclage						
Compostage de la fraction solide de la sépa	aration de phase					
Méthanisation						

D.102 – Stockage du fumier

Autre

D.106 – Le compostage du fumier est-il pratiqué ?	
1 - par retournement à la fourche	
2 - par retournement à l'andaineur	
3 - par retournement à l'épandeur	
D.2 – Gestion de la totalité des effluents produits sur l'exploitation pour toutes les e présentes	espèces animales
D.201 – Quelle est la part des effluents	
épandue sur l'exploitation	%
épandue sur des terres mises à disposition par un autre agriculteur	%
épandue sur des terres mises à disposition ou utilisée par un tiers autre	%
Le total doit faire 100 %	
Observations :	

[Si une quantité est renseignée dans une case « compostage »]

() en pâture ?		L	1 = oui ; 0 = non
e dans chaque	situation en 2015 ? Re	épondre en mois ou	en mois et demi
Dâtimonto	Mixte (bâtiment + pâture)	Pâture	e (silo fermé)
Batiments		Pâture seule	Pâture avec fourrage
les vaches lait	tières ?		. hectares
	e dans chaque Bâtiments	e dans chaque situation en 2015 ? Re	e dans chaque situation en 2015 ? Répondre en mois ou de Bâtiments Mixte (bâtiment + pâture) Pâture seule

	Consommation annuelle (en tonnes)													
Aliments pour :	Veaux de boucherie		Bovins de moins de 8 mois		Autres bovins pour la boucherie		Génisses		Vaches laitières		Vaches allaitantes			tres /ins
	Р	Α	Р	Α	Р	Α	Р	Α	Р	Α	Р	Α	Р	Α
Aliments composés achetés														
Aliments d'allaitement (lait inclus)														
Aliments composés complets														
Aliments composés partiels														
Complément minéral et vitaminé (CMV)														
Céréales														
Blé tendre														
Maïs grain														
Orge														
Autres céréales (avoine, triticale,)														
Graines oléagineuses et oléopro	téagin	euses												
Protéagineux (pois, féveroles)														
Graines oléagineuses (colza, soja)														
Issues de céréales (sons, drèches, corn gluten feed,)														
Sous-produits de sucrerie														
Pulpes de betterave														
Mélasses														
Tourteaux														
Tourteaux de soja														
Tourteaux de colza														
Tourteaux de tournesol														
Autres tourteaux (lin,)														

Aliments pour :	Consommation annuelle (en tonnes)													
	Veaux de boucherie		Bovins de moins de 8 moins		Autres bovins pour la boucherie		Génisses		Vaches laitières		Vaches allaitantes		Autres bovins	
	Р	Α	Р	Α	Р	Α	Р	Α	Р	Α	Р	Α	Р	Α
Autres			•											
Luzerne déshydratée														
Autres produits d'origine végétale ou animale hors produits laitiers (huiles, graisses animales et végétales)														
Produits azotés divers, additifs technologiques, sels minéraux et pré-mélangés														

E.102 – En 2015, quelle a été la quantité des principaux types d'affouragement produite pour l'atelier bovin ? (en tonnes de matière sèche ou en m³ de matière humide).

[Si présence de vaches laitières (B.200)] Indiquer le pourcentage destiné aux vaches laitières

	Cocher si production	Quantité produite sur l'exploitation	Unité	dont pourcentage destiné aux vaches laitières
Foin				
Ensilage herbe				
Ensilage maïs				
Enrubannage herbe				
Autres affouragements (vert, grossier,)				

Observations :			

F.1 Biosécurité				
F.101 – Utilisez-vous des espaces collectifs pour faire pâtur	rer vos animaux ?	<u> </u>	1 = oui ; 0 = nor	1
[Si oui] Quelle est la durée de présence de vos animaux sur	ces espaces (en jours	s sur l'année) ?	_ _	
F.102 – Hors espaces collectifs, existe-t-il des zones de corpourraient avoir des contacts avec les bovins d'une exploita		les bovins de voti	e exploitation 1 = oui ; 0 = nor	1
F.103 – Introduisez-vous de nouveaux animaux dans l'exp	oitation ?	L	1 = oui ; 0 = nor	1
[la réponse oui ou non sert de filtre pour la question de durée]			•	
Pratiquez-vous une	Quarantaine (oui / ı	non / sans objet)	Durée (nb de jou	ırs)
Veaux de boucherie				
Génisses (laitières ou allaitantes) pour le renouvellement				
Jeunes mâles reproducteurs				
F.104 – Lors de la visite d'une personne extérieure à l'exploir l'introduction d'éléments pathogènes dans le(s) bâtiment(s) sur chaussures pédiluve robinet extérieur pour lavage des bottes aucune		aution(s) est mise	en œuvre pour lin	niter
F.105 – Quelle est l'origine de l'eau d'abreuvement ? [plusieu	ırs réponses possibles]			
[la pâture est filtrée en fonction de la réponse à la question E100]				
		Bâtiments	Pâture	
Ressource propre à l'exploitation (puits, forage, co	ours d'eau,)			
Réseau d'alimentation en eau				
[Si l'eau d'abreuvement provient d'une ressource propre à l'exploitation] F.106 – Une analyse bactériologique de l'eau d'abreuvement [Si oui] Quelle est l'année de la dernière analyse ? [Si l'eau d'abreuvement provient d'une ressource propre à l'exploitation] F.107 – Une analyse physico-chimique de l'eau d'abreuvement provient d'une ressource propre à l'exploitation]	·	L	1 = oui ; 0 = nor 1 = oui ; 0 = nor	
[Si oui] Quelle est l'année de la dernière analyse ?				•
[Si l'eau d'abreuvement provient d'une ressource propre à l'exploitation] F.108 – Si l'eau provient de ressources propres à l'exploitat 1 - Produits biocides 2 - Procédé physique 3 - Autre traitement 4 - Pas de traitement	ion, quel procédé est	utilisé pour la dés	nfection de l'eau 1	?
[Si un procédé est utilisé pour désinfecté l'eau d'abreuvement] F.108.1 – Qui met en œuvre le procédé de désinfection de 1 - Le chef de l'exploitation 2 - Un salarié 3 - Une société extérieure 4 - Un membre du GDS 5 - Un vétérinaire	l'eau ?	I_	I	

PRATIQUES SANITAIRES

nanipulation de	s procédés de dés	sinfection de l'eau	?
timents autres	que ceux utilisés p	our la désinfectior	1?
			I = oui ; 0 = non
Raticides	Insecticides, acaricides	Répulsifs	Autres moyens hors produits chimiques
			3qu.33
	timents autres	timents autres que ceux utilisés p	Raticides Insecticides, Répulsifs

		SANTE			
F.3 Santé animale					
F.301 - Dans l'exploitation, existe-	t-il un espace dédié	aux animaux ma	ılades (infirmerie)	? _ 1 =	oui ; 0 = non
F.302 – Appliquez-vous des vaccir	ns ?			1=	oui ; 0 = non
[Si des vaccins sont appliqués, renseigner	dans le tableau 1 = syste	ématiquement, 2 = de	e temps en temps, sin	on passer)à la quest	ion F.304]
F.303 – Quels vaccins sont applique					•
	Vaccin contre la diarrhée	Vaccin contre les maladies respiratoires	Vaccin contre les infections mammaires	Vaccin contre les fièvres	Autres vaccins
Veaux de boucherie					
Bovins de moins de 8 mois					
Autres bovins de boucherie					
Génisses de renouvellement					
Vaches laitières					
Vaches allaitantes					
Autres bovins					
Mode d'administration - Eau de boisson - Alimentation - Injection - Pulvérisation - Autre (préciser)		0	0		0
F.304.1 – Comment sont-ils appliq Injection Voie orale Application cutanée ("pou Autre (préciser)					
F.305 – Des produits pour traiter des parasites externes sont-ils utilisés ? [Si oui] Fréquence (1 = régulièrement ; 2 = ponctuellement)				 1 = oui ; 0 = non 	
F.305.1 – Comment sont-ils appliq Bain Pulvérisation Injection Voie orale Application cutanée ("pou Autre (préciser)					
F.306 – Qui applique en général con Le chef de l'exploitation Un salarié Une société extérieure1Un Un vétérinaire		s, traitements co	ntre les parasites		

F.307 – Queis types de protection s	ont utilises	?					
Equipement complet]	
Gants						_	
Masque						_	
Aucune						ı	
[Si présence de vaches laitières (B.200)]							
F.308 – Un traitement antibiotique a			es laitières e	st-il administr	é? _	_ 1 = oui ; 0 :	= non
[si Oui] Le traitement antibiotique est- 1 = Systématiquement			ive ; 3 = Non		I_	_l	
[si De manière sélective] Quel est le crité	ere de choix	des animau	ıx à traiter?				
1- Vache ayant une forte pr 2- Vache présentant une m 3- Vache dont le lait a une p 4- Vache dont le lait a une	ammite clin orésence ce	ique ellulaire élev				_l	
[si Systématiquement ou De manière sélecti 1- Voie mammaire 2- Autre	ve] Quelle e	st la méthod	e d'administr	ation du traite	ement antibio	rtique ? _l	
[si Systématiquement ou De manière sélecti	ve]						
Quelle est, en moyenne, la durée de	_	nt ? (en jour	rs)		L	_	
F.4 Raisonnement de l'utilisati	on de pro	duits vétéi	rinaires (an	tinarasitair	es antibiot	iques)	
F.401 – Avant la mise en œuvre du	-		•	-	•	• •	
1 = Systématiquement		-	-		iologi allillio	· II	
F.402 – Arrive-t-il que tous les ani animaux du lot sont malades ?				avec des ant	tibiotiques al	ors que seuls l	quelques
1 = Systématiquement	; 2 = Selon	les cas ; 3 =	= Jamais				
[si Systématiquement ou Selon les cas à la c	-			- t' 1 - t			
F.403 – Maladies et types d'animau		•					
Cocher dans le tableau l'animal concern	né et la mala	die correspon	dante. Plusieu	ırs maladies pe	euvent être co	chées pour un a	nimal.
	Veaux de boucherie	Bovins de moins de 8 mois	Autres bovins de boucherie	Génisses	Vaches laitières	Vaches allaitantes	Autres bovins
Animal concerné par cette							
pratique							
Pour prévenir quelle(s) maladie(s) - respiratoires (grippe,) - diarrhées - fièvres							
- autres							
F.403.1 - Quelles sont les principale	es raisons d	le ces pratiq	ues ? (plusie	urs réponses	possibles)		
1- Réduire le risque de con	tamination						
2- Réduire les coûts de trai	tements ind	ividuels futu	rs 🔲				
3- Maintenir la production							
4- Vous rassurer							
5- Autre							
F.403.2 – Parmi ces raisons quelle	est pour vou	us la principa	ale?		L	_l	
F.404 – Quand la décision d'applique sources d'information son							quelles

	 1- Vos observation dans le troupeau 2- Votre expérience 3- La consultation d'un vétérinaire 4- La consultation des fournisseurs (coopératives,) 5- La consultations des techniciens (chambre d'agriculture, GDS,) 6- L'expérience d'autres agriculteurs (yc forum internet) 7- Les bulletins d'alerte épidémiologiques 8- La consultation du carnet sanitaire 	
F.405 -	- Parmi ces raisons quelle est pour vous la principale ?	<u></u>
F.406 -	 Depuis 5 ans, considérez-vous que le recours à la médication au sein de l'exploitation et 1- En hausse 2- En baisse 3- Stable 4- NSP 	est
F.407 -	 Complétez-vous l'alimentation avec des produits pour rendre vos animaux plus résistar face aux maladies ? 	ts 1 = oui ; 0 = non
F.408 -	- Des traitements alternatifs sont-ils utilisés ?	1 = oui ; 0 = non
[Si oui]	(plusieurs réponses possibles)	
	Homéopathie	
	Aromathérapie	
	Phytothérapie	
	Autre (préciser)	
	 Considérez-vous avoir mis en œuvre des pratiques pour réduire l'utilisation intiparasitaires, antibiotiques,) 	de produits vétérinaires
[Si oui]	Quelles en sont les principales raisons ? (plusieurs réponses possibles)	
	Réduire les risques sur votre propre santé	
	Réduire les coûts de production	
	Réduire le risque de résistance aux traitements	
	Bien-être des animaux	
	Répondre aux attentes des consommateurs	
	Autre (préciser)	u
Observ	rations :	
1		

SOINS	
G.1 Surveillance	
G.101 – Quel est le rythme de surveillance de vos animaux ?	
Quand ils sont dans les bâtiments 1- Plusieurs fois par jour 2- 1 fois par jour 3- 3 à 6 fois par semaine 4- 1 à 2 fois par semaine	
Quand ils sont en pâture 1- Plusieurs fois par jour 2- 1 fois par jour 3- 3 à 6 fois par semaine 4- 1 à 2 fois par semaine G.102 – Disposez-vous d'un système de surveillance électronique (caméra, alarme,) ?	 1 = oui ; 0 = non
G.2 Soins et interventions	
G.201 – Un parage est-il pratiqué sur les bovins ?	1 = oui ; 0 = non
[Si oui] Est-il préventif ou curatif ? (1 = curatif ; 2 = préventif)	
[Si Préventif]	!!
G.201.1 – Est-il pratiqué sur tous les animaux ou sur une sélection d'animaux ? (1 = tous ; 2 =	sélection)
G.201.2 – Pour un animal, à quelle fréquence le parage préventif est-il pratiqué ?	fois par an
 G.201.3 – Le parage préventif est-il effectué à des périodes fixes ou régulièrement tout au long (1 = période fixe ; 2 = tout au long de l'année) 	
G.201.4 – Qui réalise le parage ?	
Le chef de l'exploitation	
Un salarié	
Un vétérinaire	
Un pareur professionnel	
Autre (préciser)	U
G.202 – La castration des bovins mâles est-elle pratiquée ?	1 = oui ; 0 = non
[Si oui] A quel âge le plus fréquemment ? (en jours)	_ jours
G.202.1 – La castration est pratiquée sur quel pourcentage des animaux ?	%
G.202.2 – Quel est le matériel utilisé ? 1- Anneaux élastiques 2- Scalpel 3- Pince burdizzo 4- Autre (préciser)	<u> _ </u>
G.202.3 – La plaie est-elle désinfectée ?	1 = oui ; 0 = non
G.202.4 – Un analgésique est-il administré ? (1 = systématiquement ; 2 = De temps en temps ;	3 = Jamais)
G.202.5 – Qui réalise la castration ?	
Le chef de l'exploitation Un salarié Un vétérinaire	

	Un technicien Autre (préciser)					
C 203 -	- L'écornage est-il pratiqué ?	1 = oui ; 0 = non				
	A quel âge le plus fréquemment ? (en jours)	jours				
	– L'écornage est-il pratiqué sur tous les animaux ou sur une sélection d'animaux ? (1:	,				
	2 – Quelle est la méthode utilisée ?	todo, 2 ociconom,				
G.203.2	1- Pâte caustique 2- Cautérisation (fer électrique ou gaz) 3- Scie fil 4- Ecorneuse pneumatique 5- Autre (préciser)	<u> _ </u>				
G.203.3	B- Un analgésique est-il administré ? (1 = systématiquement ; 2 = De temps en temps ;	3 = Jamais)				
G.203.4	– Qui réalise la castration ?					
	Le chef de l'exploitation					
	Un salarié					
	Un vétérinaire					
	Un technicien					
	Autre (préciser)					
G.301 -	G.3 Référent et sources d'informations sur le bien-être animal G.301 – Le bien-être animal, constitue-t-il un sujet dont vous parlez avec vos interlocuteurs habituels dans l'élevage ? 1 = oui ; 0 = non G.302 – Considérez-vous avoir un référent bien-être animal, à qui vous vous adressez si vous avez des questions sur ce					
	sujet ?	1 = oui ; 0 = non				
G.303 -	- Quelles sont vos sources d'informations sur le bien-être animal ?					
	Autres éleveurs					
	Vétérinaires					
	Techniciens					
	Presse spécialisée					
	Documents techniques Pas d'informations recherchées					
	Aucune source d'information					
	Autre (préciser)					
	Autre (preciser)	_				
Observa	ations :					

ORGANISATION DE TRAVAIL	
H.100 – Combien de personnes participent aux tâches quotidiennes pour l'atelier bovin ? (y co	mpris le chef d'exploitation)
H.101 - Quel temps est consacré à l'atelier bovin, en moyenne, par jour et par personne ? (en	heures / jour)
H.101.1 – Lorsque les animaux sont dans les bâtiments ?	h / jour
Dont le temps consacré à leur alimentation	h / jour
Dont le temps consacré à leur surveillance et à leurs soins	h / jour
[Si présence de vaches laitières (B.200)] Dont le temps consacré à leur traite	h / jour
H.101.2 – Lorsque les animaux sont en pâture ?	h / jour
Dont le temps consacré à leur alimentation	h / jour
Dont le temps consacré à leur surveillance et à leurs soins	h / jour
[Si présence de vaches laitières (B.200)]	
Dont le temps consacré à leur traite	h / jour
[Si présence d'un atelier de transformation (B.404)] H.101.3 – Quel temps est consacré à la transformation, en moyenne, par jour et par personne	? _ h / jour
H.102 – Vous êtes-vous absenté de l'exploitation plus de 2 jours consécutifs au cours de l'anné (hors congés maladie)?	ée 2015 1 = oui ; 0 = non
[Si Oui] Combien de jours au total ?	_ jours
Quel est le nombre maximum de jours consécutifs d'absence ?	_ jours
 H.103 – Quels moyens ont été mobilisés en votre absence ?(plusieurs réponses possibles) co-exploitant ou associé salarié(s) main d'œuvre familiale entre aide (voisin,) service de remplacement groupement d'employeurs autre 	
 [Si « Service de remplacement » et/ou « groupement d'employeurs » n'ont pas été cochés] H.104 – Vous n'avez pas eu recours à un « un service de remplacement » ou à un « groupement en sont les raisons ? (plusieurs réponses possibles) ne le souhaite pas pas de solution de remplacement pas les moyens financièrement autre 	ent d'employeurs », quelles
Observations:	