

EAA2_2021/2022

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COVER

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 10.

1. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 49, Textes statiques: 6.

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 208, Textes statiques: 48, Variables: 3.

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 44, Textes statiques: 8.

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

Sous-sections: 2, Tableaux: 5, Questions: 150, Textes statiques: 25, Variables: 3.

5. PÊCHE ET AQUACULTURE

Pas de sous-sections, Tableaux: 4, Questions: 54, Textes statiques: 11.

6. PRODUCTION AGROFORESTIÈRE

Pas de sous-sections, Tableaux: 2, Questions: 32, Textes statiques: 7.

7.AUTRES COÛTS AGRICOLES

Pas de sous-sections, Tableaux: 4, Questions: 24, Textes statiques: 8.

8. SUBVENTIONS, PRÊTS ET TRANSFERTS

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 30, Textes statiques: 5.

9 CHOCS ET STRATÉGIE FACE AUX CHOCS DE PRODUCTION

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 5, Textes statiques: 1.

10. RÉSULTAT DE L'ENTRETIEN

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 3.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — INSTRUCTIONS

ANNEXE D — CATÉGORIES

ANNEXE E — VARIABLES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre EAA2_2021/2022

COVER

<div>Nom de la Région</div>	<div>CHOIX UNIQUE<div>id_reg</div></div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>DAKAR</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>ZIGUINCHOR</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>DIOURBEL</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>SAINT-LOUIS</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>TAMBACOUNDA</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>KAOLACK</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>THIES</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>LOUGA</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>FATICK</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>KOLDA</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>MATAM</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>KAFFRINE</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>KEDOUGOU</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>SEDHIOU</div></div>
-----------------------------	---

Numéro de la concession		NUMÉRIQUE: ENTIER	id_con
V1	self.InRange(1,150)	-----	
M1	Revoir le numéro de la concession		
Nom du chef de concession		TEXTE	id_nomCC

Numéro du ménage		CHOIX UNIQUE	id_men
		01 <input type="radio"/> Ménage1	
		02 <input type="radio"/> Ménage2	
		03 <input type="radio"/> Ménage3	
		04 <input type="radio"/> Ménage4	
		05 <input type="radio"/> Ménage5	
		06 <input type="radio"/> Ménage6	
		07 <input type="radio"/> Ménage7	
		08 <input type="radio"/> Ménage8	
		09 <input type="radio"/> Ménage9	
		10 <input type="radio"/> Ménage10	
		11 <input type="radio"/> Ménage11	
		12 <input type="radio"/> Ménage12	
		13 <input type="radio"/> Ménage13	
		14 <input type="radio"/> Ménage14	
		15 <input type="radio"/> Ménage15	
Nom du chef de ménage		TEXTE	id_nomCM

1. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

TEXTE STATIQUE

1.1 IDENTIFICATION DU MENAGE

TEXTE STATIQUE

La première sous-section permet de géolocaliser le ménage agricole

Strate d'appartenance du ménage	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ 01 <input type="radio"/> Uniquement pluviale 02 <input type="radio"/> Horticole et autre 03 <input type="radio"/> Uniquement élevage 04 <input type="radio"/> Pluviale et Elevage	strate
Identifiant du ménage	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ	id_menage
Date de passage	DATE: HEURE ACTUELLE	Q2_1A_1
Coordonnées GPS du ménage	GPS N W A	Q2_1A_2
Où a eu lieu l'entretien ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Logement du ménage 02 <input type="radio"/> Batiment agricole principal 03 <input type="radio"/> Parcelle principale	Q2_1A_3
Le principal répondant a-t-il accepté de répondre au questionnaire?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	consentement

TEXTE STATIQUE

E consentement==1

1.2 INFORMATIONS GENERALES

TEXTE STATIQUE

E consentement==1

La deuxième sous section permet de recueillir des informations sur les activités pratiquées par le ménage, les organisations auxquelles il adhère et les perspectives de développement de l'exploitation

<p>1. L'élevage a t-il été pratiqué dans le ménage durant les 12 derniers mois (Réponse phase1)?</p>	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	Q1_7_6
<p>1. L'élevage a t-il été pratiqué dans le ménage durant les 12 derniers mois ?</p> <p>E consentement==1</p> <p>W1 (self==1 && Q1_7_6==1) (self==1 && Q1_7_6==2) (self==2 && Q1_7_6==2)</p> <p>M1 Erreur: le ménage avait déclaré avoir fait de l'élevage lors du 1er passage. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	Q2_12_1
<p>2. Y a-t-il eu des plantations de cultures fruitières dans l'exploitation durant les 12 derniers mois ?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	Q2_12_2
<p>Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation durant les 12 derniers mois (Réponse phase1)?</p>	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	Q1_7_5
<p>3. Le ménage a t-il pratiqué une exploitation forestière durant les 12 derniers mois?</p> <p>E consentement==1</p> <p>W1 (self==1 && Q1_7_5==1) (self==1 && Q1_7_5==2) (self==2 && Q1_7_5==2)</p> <p>M1 Erreur: le ménage avait déclaré avoir une production forestière lors du 1er passage. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	Q2_12_3
<p>Le ménage a t-il exercé une activité aquacole ou de pêche durant les 12 derniers mois (Réponse phase1) ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	Q1_7_7
<p>4. Le ménage a t-il exercé une activité aquacole ou de pêche durant les 12 derniers mois ?</p> <p>E consentement==1</p> <p>W1 (self==1 && Q1_7_7==1) (self==1 && Q1_7_7==2) (self==2 && Q1_7_7==2)</p> <p>M1 Erreur: le ménage avait déclaré avoir fait de peche ou aquacole lors d u 1er passage. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	Q2_12_4
<p>5. L'exploitation enregistre-t-elle ses activités dans des registres ou carnets?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Jamais</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui mais seulement occasionnellement et partiellement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, toujours</p>	Q2_12_5

<p>6. Si Oui, quelles sont les informations systématiquement enregistrées ?</p> <p>E Q2_12_5.InList(2,3)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_12_6</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Production végétale</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Production animale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Production halieutique</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Prix unitaire</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Montant des ventes</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Quantités d'intrants utilisés (semences, fertilisants, pesticides, aliments pour animaux, carburant, aliments pour poissons, alevins, etc.)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Valeurs des intrants achetés</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Temps de travaux</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Paiements des travailleurs</p>
<p>7. L'exploitation adhère-t-elle à une organisation ?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_12_7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>8. Si oui, auxquelles de ces organisations , l'exploitation adhère t-elle ?</p> <p>E Q2_12_7==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_12_8</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Coopérative de production</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Coopérative commerciale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> GIE</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Association à but non lucratif</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre à préciser _</p>
<p>8.A.Preciser l'autre organisation à laquelle l'exploitation adhère</p> <p>E Q2_12_8.ContainsAny(5)</p>	<p>TEXTE Q2_12_8a</p> <p>.....</p>
<p>9. Quelles sont les perspectives pour l'exploitation dans les 2-3 prochaines années, en termes de développement de ses activités ?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_12_9</p> <p>01 <input type="radio"/> L'exploitation est stable et aucun changement majeur ni développement n'est prévu</p> <p>02 <input type="radio"/> L'exploitation va se développer, sans obstacle majeur qui soit identifié</p> <p>03 <input type="radio"/> L'exploitation ne va pas se développer, à cause de certaines contraintes</p> <p>04 <input type="radio"/> L'exploitation est susceptible d'arrêter ses activités agricoles dans les 2-3 prochaines années</p>

<p>10. Identifier les contraintes au développement de l'exploitation.</p> <p>E Q2_12_9.InList(3,4)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_12_10</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Accès à la terre</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Accès à l'eau</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Accès à des financements</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Accès à des machines et équipements</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Accès à la main d'œuvre</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Accès à d'autres inputs agricoles (irrigation, Produits de Protection des Plantes, produits vétérinaires, produits ou services</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Pas assez de demande/acheteurs pour les produits de l'exploitation</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Prix de vente trop faibles</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Fertilité du sol en diminution</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Catastrophes naturelles (incluant inondations ou sécheresses)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Manque de sécurité, vols, etc</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Problèmes de transport et/ou infrastructure</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Autres à préciser</p>
<p>10.A.Autres contraintes liées au développement de l'exploitation</p> <p>E Q2_12_10.Contains(13)</p>	<p>TEXTE Q2_12_10_Autre</p> <p>.....</p>
<p>11. À quelle fréquence cette exploitation a-t-elle été rentable au cours des 3 dernières années civiles ? (rentable signifie que la valeur de la production était supérieure aux coûts totaux, fixes et variables) ?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_12_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Rentable l'une des 3 années</p> <p>02 <input type="radio"/> Rentable 2 des 3 années</p> <p>03 <input type="radio"/> Rentable pendant les 3 années</p> <p>04 <input type="radio"/> Non rentable pendant les 3 années</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E consentement==1</p> <p>1.3 SOURCE D'ENERGIE, IRRIGATION ET DECRUE</p>	
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E consentement==1</p> <p><i>La troisième sous section s'intéresse aux sources d'énergie utilisée dans l'exploitation, à la pratique de l'irrigation et des cultures de décrue</i></p>	
<p>1.Avez-vous utilisé un équipement motorisé pour l'activité agricole ?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_13_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>2. Si oui,quelles sont les sources d'énergie utilisées par l'exploitation pour l'activité agricole pendant la campagne agricole ?</p> <p>E Q2_13_0==1</p> <p>V1 !(self.Contains(7) && self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6))</p> <p>M1 Attention: Aucun ne peut être coché en même temps que les autres modalités</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_13_1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Electricité du réseau</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Combustibles pétroliers (essence, diesel, huile,)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Biogaz ou méthane</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Energie solaire</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Energie éolienne</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Force hydraulique</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Aucun</p>
<p>3. L'exploitation a-t-elle pratiqué l'irrigation au cours de 12 derniers mois ?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_13_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4. Si oui, quelle est la principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole ?</p> <p>E Q2_13_2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_13_4</p> <p>04 <input type="radio"/> Irrigation manuelle</p> <p>01 <input type="radio"/> Irrigation de surface (inondation, sillons)</p> <p>02 <input type="radio"/> Irrigation par aspersion</p> <p>03 <input type="radio"/> Goutte à goutte</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre (Préciser)</p>
<p>4.a.Autre méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne</p> <p>E Q2_13_4==5</p>	<p>TEXTE Q2_13_4_Autre</p> <p>-----</p>
<p>5.Quelle est la principale source d'eau utilisée pour l'irrigation ?</p> <p>E Q2_13_2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_13_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Eau souterraine sur l'exploitation (puits, pompage , forage)</p> <p>02 <input type="radio"/> Eau souterraine hors exploitation (puits, pompage , forage)</p> <p>03 <input type="radio"/> Eau de surface sur l'exploitation</p> <p>04 <input type="radio"/> Eau de surface hors de l'exploitation (fleuve,lacs, rivières, cours d'eau)</p> <p>05 <input type="radio"/> Réseau municipal ou autre réseau(robinet)</p> <p>06 <input type="radio"/> Eaux usées retraitées</p> <p>07 <input type="radio"/> Eau collectée en réservoir/Bassin de rétention (pluie/innondation)</p>
<p>6. De l'eau de pluie a-t-elle été collectée pendant l'hivernage pour l'irrigation ?</p> <p>E Q2_13_2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_13_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7. Quelle superficie a été exploitée en irrigation au cours de la campagne 2021-2022 ? (toutes cultures confondues)</p> <p>I En Ha, toutes cultures confondues</p> <p>E Q2_13_2==1</p> <p>V1 \$superficieHectare</p> <p>M1 Revoir la valeur saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_7</p> <p>-----</p>

8. Avez vous effectué un paiement pour l'irrigation (eau) ?	CHOIX UNIQUE Q2_13_8
E Q2_13_2==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
8a. Si oui, Indiquer le mode de paiement de l'irrigation pendant la campagne agricole.	CHOIX UNIQUE Q2_13_8a
E Q2_13_8==1	01 <input type="radio"/> Montant forfaitaire 02 <input type="radio"/> Frais basés sur la surface irriguée 03 <input type="radio"/> Frais basés sur la quantité d'eau utilisée
8b. Quel est le montant payé en FCFA ?	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_13_8b
E Q2_13_8==1 V1 self%10==0 M1 Revoir le montant saisi	-----
9. Pratiquez-vous la décrue ?	CHOIX UNIQUE Q2_13_9
E id_dep.InList(41,42,43,51,52,53,82,83,92,111,112) && consentement==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
10. Si oui, Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue ?	CHOIX MULTIPLE Q2_13_10
E Q2_13_9==1	19 <input type="checkbox"/> Sorgho 14 <input type="checkbox"/> Patate Douce 09 <input type="checkbox"/> Maïs 13 <input type="checkbox"/> Pastèque 01 <input type="checkbox"/> Arachide 04 <input type="checkbox"/> Bissap 06 <input type="checkbox"/> Diakhatou 08 <input type="checkbox"/> Gombo 10 <input type="checkbox"/> Manioc 11 <input type="checkbox"/> Mil 12 <input type="checkbox"/> Niébé 15 <input type="checkbox"/> Piment 16 <input type="checkbox"/> Riz 24 <input type="checkbox"/> Oignon 37 <input type="checkbox"/> Citrouille
11. Si oui, quelle est la superficie emblavée en ha pour les cultures de décrue ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_11
E Q2_13_9==1 V1 \$superficieHectare M1 Revoir la superficie saisie	-----
12.A. SORGHO: quelle est la production attendue en kg pour la décrue ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12a
E Q2_13_10.Contains(19)	-----
12.B.PATATE DOUCE: quelle est la production attendue en kg pour la décrue ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12b
E Q2_13_10.Contains(14)	-----

12.C.PASTEQUE: quelle est la production attendue en kg pour la décrue ? E Q2_13_10.Contains(13)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12c -----
12.D. MAIS: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(9)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12d -----
12.E. ARACHIDE: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(1)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12e -----
12.F BISSAP: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(4)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12f -----
12.G. DIAKHATOU: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(6)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12g -----
12.H. GOMBO: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(8)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12h -----
12.I. MANIOC: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(10)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12i -----
12.J. MIL: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(11)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12j -----
12.K. PIMENT: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(15)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12k -----
12.L. RIZ: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(16)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12l -----
12.M. CITROUILLE: quelle est la production attendue en kg pour la décrue? E Q2_13_10.Contains(37)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12m -----

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES

E consentement==1

Type de cultures	CHOIX MULTIPLE: OUI / NON CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ	Q2_2A_0
	01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachide	
	09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maïs	
	11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mil	
	12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Niébé	
	17 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz pluvial	
	16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz irrigué	
	18 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sesame	
	19 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sorgho	
	22 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vouandzou	
	03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Béréf	
	05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Coton	
	07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fonio	
	10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manioc	
	08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gombo	
	13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pastèque	
	04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bissap	

TEXTE STATIQUE

E Q2_2A_0.Yes.ContainsAny(1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,16,17,18,19,22)

Le ménage avait déclaré avoir exploité des cultures pluviales lors du premier passage. Veuillez renseigner la sous-section suivante sur la production des cultures pluviales

TEXTE STATIQUE

2.A PRODUCTION DES CULTURES PLUVIALES DE LA CAMPAGNE 2021/2022

TEXTE STATIQUE

E Q2_2A_0.Yes.ContainsAny(1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,16,17,18,19,22)

Pour chacune des cultures pluviales, veuillez renseigner les blocs suivants

Liste membres	LISTE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ	Q2_21A_0
	

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: PRODUCTION PLUVIALE

généré par choix multiple question Q2_2A_0

PRODPLUV

3.Votre ménage a-t-il récolté %PRODPLUV% durant la campagne présente 2021/2022	CHOIX UNIQUE	Q2_21A_1
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	

<p>4. Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette %PRODPLUV% pendant la campagne présente 2021/2022 ?</p> <p>E Q2_21A_1==2</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_21A_3</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison de la sécheresse/apparition tardive de la pluie/pluies erratiques</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des inondations</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Fonte de semis (mauvaise qualité des semences)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison d'autres phénomènes naturels extrêmes (vent excessif, grêle, gel, etc.)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des nuisibles</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause de d'un conflit</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Culture perdue suite à un vol</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Impossible de travailler pour cause de maladie</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Pas de main d'œuvre disponible</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Divagation des animaux</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Feux de brousse</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Pluies parasites</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>
<p>4a. Autre raison de non récolte</p> <p>E Q2_21A_3.Contains(11)</p>	<p>TEXTE Q2_21A_3a</p> <p>-----</p>
<p>5. Y a-t-il eu des pertes de %PRODPLUV% pendant ou après la récolte, y compris lors des opérations de battage, séchage, transport et stockage ?</p> <p>E Q2_21A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6. Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?</p> <p>F @rowcode.InList(3,5,10,12)? @optioncode.InList(1,4,5,6): true</p> <p>E Q2_21B_11==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_21B_11a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Récolte</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Battage</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Séchage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Nettoyage/Vannage</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Transport</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Stockage</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(1)</p> <p><i>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODPLUV% perdue pendant la récolte ?</i></p>	
<p>7. %PRODPLUV% perdu : Quantité</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(1)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_12a</p> <p>-----</p>

<p>8.%PRODPLUV% perdu : Unité de mesure</p> <p>F /*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/ (@rowcode.InLis t(1)) && (@optioncode==1 (@optioncode== 3 @optionco</p> <p>Et 1685 autres symboles [1]</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_12b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [5]</p>
<p>9.%PRODPLUV% perdu : Etat</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@ optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 @rowcode==6 </p> <p>Et 952 autres symboles [2]</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_12c</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>04 <input type="radio"/> fruit/légume</p> <p>05 <input type="radio"/> calice sèche</p> <p>06 <input type="radio"/> Feuille</p> <p>07 <input type="radio"/> Fibre de coton</p> <p>08 <input type="radio"/> coton graine</p> <p>09 <input type="radio"/> tubercule</p> <p>10 <input type="radio"/> gousse verte</p>
<p>10.Quelles étaient les raisons de la perte de %PRODPLUV% perdu pendant la récolte ?</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(1) && Q2_21B_12a>0</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ Q2_21B_13</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Sol sec</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Attaques des rongeurs/Oiseaux</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autres nuisibles</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Récolte tardive/Pluies tardives</p> <p>06 <input type="checkbox"/> liée à la pratique de récolte</p> <p>01 <input type="checkbox"/> liée au matériel de récolte</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Feux de brousse</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Vols</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Température</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Autre cause</p>

11a.Préciser l'autre raison de perte E Q2_21B_13.Contains(9)	<div style="text-align: right;">Q2_21B_13a</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>
---	--

TEXTE STATIQUE

E Q2_21B_11a.Contains(2)

Quelle a été approximativement la quantité de %PRODPLUV% perdue lors du battage?

12. %PRODPLUV% perdu : Quantité E Q2_21B_11a.Contains(2)	<div style="text-align: right;">Q2_21B_14a</div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>
---	---

13. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure F /*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/ (@rowcode.InLis t(1)) && (@optioncode==1 (@optioncode== 3 @optionco Et 1685 autres symboles [3] E Q2_21B_11a.Contains(2)	<div style="text-align: right;">Q2_21B_14b</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> <div style="margin-top: 5px;"> <p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [6]</p> </div>
--	--

14. %PRODPLUV% perdu : Etat F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@ optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 @rowcode==6 Et 952 autres symboles [4] E Q2_21B_11a.Contains(2)	<div style="text-align: right;">Q2_21B_14c</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> <div style="margin-top: 5px;"> <p>CHOIX UNIQUE</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>04 <input type="radio"/> fruit/légume</p> <p>05 <input type="radio"/> calice sèche</p> <p>06 <input type="radio"/> Feuille</p> <p>07 <input type="radio"/> Fibre de coton</p> <p>08 <input type="radio"/> coton graine</p> <p>09 <input type="radio"/> tubercule</p> <p>10 <input type="radio"/> gousse verte</p> </div>
---	--

TEXTE STATIQUE

E Q2_21B_11a.Contains(3)

Quelle a été approximativement la quantité de %PRODPLUV% perdue lors du séchage ?

<p>15. %PRODPLUV% perdu : Quantité</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(3)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_15a</p> <p>-----</p>
<p>16. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure</p> <p>F /*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/ (@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 (@optioncode== 3 @optioncode== 4))</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_15b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [7]</p>
<p>17. %PRODPLUV% perdu : Etat</p> <p>F /*Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 @optioncode==3) /*Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine /* (@rowcode==2 @rowcode==6 @rowcode==7) */</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_15c</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>04 <input type="radio"/> fruit/légume</p> <p>05 <input type="radio"/> calice sèche</p> <p>06 <input type="radio"/> Feuille</p> <p>07 <input type="radio"/> Fibre de coton</p> <p>08 <input type="radio"/> coton graine</p> <p>09 <input type="radio"/> tubercule</p> <p>10 <input type="radio"/> gousse verte</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(4)</p> <p>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODPLUV% perdue pendant les activités de nettoyage/vannage ?</p>	
<p>18. %PRODPLUV% perdu : Quantité</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(4)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_16a</p> <p>-----</p>

19. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure

F /*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charrettes*/ (@rowcode.InLis t(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optionco
[Et 1685 autres symboles \[7\]](#)
E Q2_21B_11a. Contains(4)

- CHOIX UNIQUE

Q2_21B_16b
- 01

☐

kg
- 02

☐

unité
- 03

☐

sac 100 kg
- 04

☐

sac 50 kg
- 05

☐

sac 25 kg
- 06

☐

grand panier
- 07

☐

panier moyen
- 08

☐

petit panier
- 09

☐

botte
- 12

☐

bassine
- 13

☐

seau
- 14

☐

charrette asine
- 15

☐

charrette équine
- 16

☐

charrette bovine
- 17

☐

Cageot
- 18

☐

Autres
- [Et 5 autres symboles \[8\]](#)

20. %PRODPLUV% perdu : Etat

F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@ optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 || @rowcode==6 ||
[Et 952 autres symboles \[8\]](#)
E Q2_21B_11a. Contains(4)

- CHOIX UNIQUE

Q2_21B_16c
- 03

☐

non-décortiqué
- 02

☐

graine
- 01

☐

épis
- 04

☐

fruit/légume
- 05

☐

calice sèche
- 06

☐

Feuille
- 07

☐

Fibre de coton
- 08

☐

coton graine
- 09

☐

tubercule
- 10

☐

gousse verte

TEXTE STATIQUE

E Q2_21B_11a. Contains(5)

Quelle a été approximativement la quantité de %PRODPLUV% perdue lors du transport ?

21. %PRODPLUV% perdu : Quantité

E Q2_21B_11a. Contains(5)

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_21B_17a

<p>22. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure</p> <p>F /*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/ (@rowcode.InLis t(1)) && (@optioncode==1 (@optioncode== 3 @optionco</p> <p>Et 1685 autres symboles [9]</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(5)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_17b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [9]</p>
<p>23. %PRODPLUV% perdu : Etat</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@ optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 @rowcode==6 </p> <p>Et 952 autres symboles [10]</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(5)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_17c</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>04 <input type="radio"/> fruit/légume</p> <p>05 <input type="radio"/> calice sèche</p> <p>06 <input type="radio"/> Feuille</p> <p>07 <input type="radio"/> Fibre de coton</p> <p>08 <input type="radio"/> coton graine</p> <p>09 <input type="radio"/> tubercule</p> <p>10 <input type="radio"/> gousse verte</p>
<p>24. Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport?</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(5) && Q2_21B_17a > 0</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_21B_18</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Vols</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Etat défectueux du moyen de transport</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Etat défectueux de la route</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Conditions climatique</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>24a. Préciser l'autre raison de perte de %PRODPLUV%</p> <p>E Q2_21B_18.Contains(5)</p>	<p>TEXTE Q2_21B_18a</p> <p>.....</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(6)</p> <p><i>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODPLUV% perdue pendant le stockage ?</i></p>	

<p>25. %PRODPLUV% perdu : Quantité</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(6) && Q2_21B_11==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_21B_19a</p> <p>-----</p>
<p>26. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure</p> <p>F /*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/ (@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 (@optioncode== 3 @optioncode== 1685 autres symboles [11])</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_21B_19b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [10]</p>
<p>27. %PRODPLUV% perdu : Etat</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 @rowcode==6 @optioncode== 952 autres symboles [12])</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_21B_19c</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>04 <input type="radio"/> fruit/légume</p> <p>05 <input type="radio"/> calice sèche</p> <p>06 <input type="radio"/> Feuille</p> <p>07 <input type="radio"/> Fibre de coton</p> <p>08 <input type="radio"/> coton graine</p> <p>09 <input type="radio"/> tubercule</p> <p>10 <input type="radio"/> gousse verte</p>
<p>28. Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(6) && Q2_21B_19a > 0</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ</p> <p>Q2_21B_20</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Vols</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Rongeurs/Oiseaux</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Moisissures</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autres nuisibles</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Conditions climatiques</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>28a.Préciser l'autre raison de perte</p> <p>E Q2_21B_20.Contains(6)</p>	<p>TEXTE</p> <p>Q2_21B_20a</p> <p>-----</p>

E Q2_21A_1==1

02_21A_4

- 01 ☐ Janvier
02 ☐ Fevrier
03 ☐ Mars
04 ☐ Avril
05 ☐ Mai
06 ☐ Juin
07 ☐ Juillet
08 ☐ Août
09 ☐ Septembre
10 ☐ Octobre
11 ☐ Novembre
12 ☐ Décembre

F Q2_21A_1==1

```
E  Q2_21A_1==1
v1  self>0
M1  Revoir la quantité
```

Q2_21A_5a

```
F /*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg,
petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/ (@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4))
Et 1685 autres symboles [13]
F Q2_21A_1==1
```

Q2_21A_5b

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

22 / 125

<p>32. %PRODPLUV% produite : Etat</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine /((@rowcode==2 @rowcode==6 Et 952 autres symboles [14]</p> <p>E Q2_21A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21A_5c</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>04 <input type="radio"/> fruit/légume</p> <p>05 <input type="radio"/> calice sèche</p> <p>06 <input type="radio"/> Feuille</p> <p>07 <input type="radio"/> Fibre de coton</p> <p>08 <input type="radio"/> coton graine</p> <p>09 <input type="radio"/> tubercule</p> <p>10 <input type="radio"/> gousse verte</p>
<p>33. La superficie de %PRODPLUV% récoltée est-elle inférieure à la superficie semée ?</p> <p>E Q2_21A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21A_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>34. Pourquoi la superficie de %PRODPLUV% récoltée était-elle inférieure à la superficie semée ?</p> <p>E Q2_21A_6==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_21A_7</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Séquence sèche/apparition tardive de la pluie/Pluies erratiques</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Inondation</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Autres phénomènes naturels extrêmes(vent excessif, Grêle, gel, etc.)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Nuisibles</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Vol</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Impossible de travailler pour cause de maladie</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Pas de main d'œuvre disponible</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Divagation des animaux</p>
<p>35. A peu près quel pourcentage de la superficie semée en %PRODPLUV% a été récolté ?</p> <p>E Q2_21A_6==1</p> <p>V1 self.InRange(0,99)</p> <p>M1 Revoir la valeur saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21A_8</p> <p>-----</p>
<p>36. Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de %PRODPLUV% récolté?</p> <p>E Q2_21A_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ, LIÉ Q2_21A_9</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0</p>

```
F !@rowcode.InList(1,9,11,12,19) ? @optioncode.InList(1,2,3,4,6,7): true
F 02 21A 1==1
```

02_21B_0

- 06 ☐ Vente en l'état
- 04 ☐ Consommation du ménage
- 01 ☐ Stock
- 02 ☐ Transformation pour la vente
- 03 ☐ Dons et Zakat
- 05 ☐ Consommation animale
- 07 ☐ Paiement en nature :
Remboursement de terres, de
main d'œuvre ou d'intrants

TEXTE STATIQUE

```
F 02 21B 0.Length>1 || 02 21B 0.Contains(6)
```

ÉNUMÉRER TOUTES LES DESTINATIONS DE LA RECOLTE

TEXTE STATIQUE

F 02 21B 0.Contains(6)

Quelle quantité de la récolte de %PRODPLUV% a été vendue?

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_21B_3a

39. %PRODPLUV% vendu : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE

Q2_21B_3b

```
F /*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg,
petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/ (@rowcode.InList(1))
&& (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4))
Et 1685 autres symboles [15]
```

```
F Q2_21B_0.Contains(6)
```

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

Et 5 autres symboles [12]

<p>40. %PRODPLUV% vendu : Etat</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 @rowcode==6 Et 952 autres symboles [16]</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p> <p>V1 (IsAnswered(Q2_21A_5b) && IsAnswered(Q2_21A_5c) && IsAnswered(self)) && ((Q2_21B_3b==Q2_21A_5b) && (self==Q2_21A_5c))? Q2_21B_3a<=Q2_21A_5a: true</p> <p>M1 La quantité vendue %Q2_21B_3a% %Q2_21B_3b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_21A_5a% %Q2_21A_5b%</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_3c</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>04 <input type="radio"/> fruit/légume</p> <p>05 <input type="radio"/> calice sèche</p> <p>06 <input type="radio"/> Feuille</p> <p>07 <input type="radio"/> Fibre de coton</p> <p>08 <input type="radio"/> coton graine</p> <p>09 <input type="radio"/> tubercule</p> <p>10 <input type="radio"/> gousse verte</p>
<p>41. Veuillez préciser la part en pourcentage (%) de la production destinée à la vente</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_3d</p> <p>-----</p>
<p>42. L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de %Q2_21B_3b%</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_4a</p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>43. Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de la %PRODPLUV% ?</p> <p>E Q2_21B_4a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_21B_4b</p> <p>-----</p>
<p>44. Quel a été le prix unitaire moyen par %Q2_21B_3b% de %PRODPLUV% vendu dans cet état ?</p> <p>E Q2_21B_4a==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_21B_4c</p> <p>-----</p>
<p>45. Avez-vous vendu de la fane ?</p> <p>E @rowcode.InList(1,12)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_22a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>46. Quel est le montant de la vente de fane</p> <p>E Q2_21B_22a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_21B_22b</p> <p>-----</p>
<p>47. Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la %PRODPLUV% ?</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_21B_5 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21B_0.ContainsAny(1,2,3,4,5) && Q2_21B_0.Length>1</p> <p>Veuillez préciser la part en pourcentage (%) de la production destinée aux autres utilisations</p>	

<p>48. Part de la production %PRODPLUV% consommée jusqu'au moment du passage de l'enquêteur</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(4) && Q2_21B_0.Length>1 V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi V2 (IsAnswered(Q2_21B_3d) ? Q2_21B_3d :0) + (IsAnswered(self) ? self :0)<=100 M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_6</p> <p>-----</p>
<p>49. Part de la production de %PRODPLUV% stockée jusqu'au moment du passage de l'enquêteur</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(1) && Q2_21B_0.Length>1 V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi V2 (IsAnswered(Q2_21B_3d) ? Q2_21B_3d :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6) ? Q2_21B_6 :0) + (IsAnswered(self) ? self :0)<=100 M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_6a</p> <p>-----</p>
<p>50. Part de la production de %PRODPLUV% offerte en dons ou Zakat jusqu'au moment du passage de l'enquêteur</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(3) && Q2_21B_0.Length>1 V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi V2 (IsAnswered(Q2_21B_3d) ? Q2_21B_3d :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6a) ? Q2_21B_6a :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6) ? Q2_21B_6 :0) + (IsAnswered(self) ? self :0)<=100 M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_7</p> <p>-----</p>
<p>51. Part de la production de %PRODPLUV% a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants jusqu'au moment du passage de l'enquêteur</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(7) && Q2_21B_0.Length>1 V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi V2 (IsAnswered(Q2_21B_3d) ? Q2_21B_3d :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6a) ? Q2_21B_6a :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6) ? Q2_21B_6 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_7) ? Q2_21B_7 :0) + (IsAnswered(self) ? self :0)<=100 M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_8</p> <p>-----</p>
<p>52.Part de la production de %PRODPLUV% utilisée pour l'alimentation animale jusqu'au moment du passage de l'enquêteur</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(5) && Q2_21B_0.Length>1 V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi V2 (IsAnswered(Q2_21B_3d) ? Q2_21B_3d :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6) ? Q2_21B_6 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6a) ? Q2_21B_6a :0) + (IsAnswered(Q2_21B_7) ? Q2_21B_7 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_8) ? Q2_21B_8 :0) + Et 33 autres symboles f21 M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_9</p> <p>-----</p>

<p>53.Part de la production de %PRODPLUV% a été transformée pour la vente jusqu'au moment du passage de l'enquêteur</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(2) && Q2_21B_0.Length>1</p> <p>V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p> <p>V2 ((IsAnswered(Q2_21B_3d) ? Q2_21B_3d :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6) ? Q2_21B_6 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6a) ? Q2_21B_6a :0) + (IsAnswered(Q2_21B_7) ? Q2_21B_7 :0) +(IsAnswered(Q2_21B_8) ? Q2_21B_8 :0) Et 76 autres symboles [3]</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_21B_10a</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(IsAnswered(Q2_21B_3d) ? Q2_21B_3d :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6) ? Q2_21B_6 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_6a) ? Q2_21B_6a :0) +(IsAnswered(Q2_21B_7) ? Q2_21B_7 :0) +(IsAnswered(Q2_21B_8) ? Q2_21B_8 :0) +(</p> <p>Et 80 autres symboles [1]</p>	<p>DOUBLE</p> <p>somme_part_pluv</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E ((IsAnswered(Q2_21B_3d)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_6)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_6a)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_7)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_8)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_9)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_10a)?1:0))==Q2_2 Et 49 autres symboles [1]</p> <p>Erreur : La somme des parts doit être égale à 100%</p>	
<p>54.Quelles sont les différentes utilisations que vous comptez faire du stock de %PRODPLUV%</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(1)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q2_21B_24a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Consommation du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Vente en l'état</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Transformation pour la vente</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Consommation animale</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Réserve de semences</p>
<p>55. Quel pourcentage du stock de %PRODPLUV% est destiné à la consommation du ménage ?</p> <p>E Q2_21B_24a.Contains(1) && Q2_21B_24a.Length>1</p> <p>V1 self.InRange(0,100)</p> <p>M1 La valeur saisie doit être comprise entre 0 et 100</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_21B_24</p> <p>-----</p>
<p>56. Quel pourcentage du stock de %PRODPLUV% est destiné à la vente ?</p> <p>E Q2_21B_24a.Contains(2) && Q2_21B_24a.Length>1</p> <p>V1 self.InRange(0,100)</p> <p>M1 La valeur saisie doit être comprise entre 0 et 100</p> <p>V2 (IsAnswered(Q2_21B_24) ? Q2_21B_24 :0) + (IsAnswered(self) ? self :0)<=100</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_21B_25</p> <p>-----</p>
<p>57. Quel pourcentage du stock de %PRODPLUV% est destiné à être transformé ?</p> <p>E Q2_21B_24a.Contains(6) && Q2_21B_24a.Length>1</p> <p>V1 self.InRange(0,100)</p> <p>M1 La valeur saisie doit être comprise entre 0 et 100</p> <p>V2 (IsAnswered(Q2_21B_24) ? Q2_21B_24 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_25) ? Q2_21B_25 :0) + (IsAnswered(self) ? self :0)<=100</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_21B_26</p> <p>-----</p>

<p>58. Quel pourcentage du stock de %PRODPLUV% est destiné à la consommation animale ?</p> <p>E Q2_21B_24a.Contains(4) && Q2_21B_24a.Length>1 V1 self.InRange(0,100) M1 La valeur saisie doit être comprise entre 0 et 100 V2 (IsAnswered(Q2_21B_24) ? Q2_21B_24 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_25) ? Q2_21B_25 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_26) ? Q2_21B_26 :0) + (IsAnswered(self) ? self :0)<=100 M2 Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_21B_27</p> <p>-----</p>
<p>59. Quel pourcentage du stock de %PRODPLUV% est destiné aux semences pour la campagne prochaine ?</p> <p>E Q2_21B_24a.Contains(5) && Q2_21B_24a.Length>1 V1 self.InRange(0,100) M1 La valeur saisie doit être comprise entre 0 et 100 V2 (IsAnswered(Q2_21B_24) ? Q2_21B_24 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_25) ? Q2_21B_25 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_26) ? Q2_21B_26 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_27) ? Q2_21B_27 :0) + (IsAnswered(self) ? self :0)<=100 M2 Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_21B_28</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(IsAnswered(Q2_21B_24) ? Q2_21B_24 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_25) ? Q2_21B_25 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_26) ? Q2_21B_26 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_27) ? Q2_21B_27 :0) + (IsAnswered(Q2_21B_28) ? Q2_21B_28 :0)</p> <p>Et 1 autres symboles [2]</p>	<p>DOUBLE</p> <p>somme_part_stock_pluv</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E ((IsAnswered(Q2_21B_24)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_25)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_26)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_27)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21B_28)?1:0))==Q2_21B_24a.Length && !(somme_part_stock_pluv.InRange(97,1 Et 27 autres symboles [2]</p> <p><i>Erreur : La somme des parts doit être égale à 100%</i></p>	
<p>60. Parmi les produits transformés de %PRODPLUV% lesquels sont produits par le ménage</p> <p>F @rowcode==11? @optioncode.InList(1,9,22) : @rowcode==9 ? @optioncode.InList(2,9,22) : @rowcode==19 ? @optioncode.InList(2,9,22) : @rowcode==1 ? @optioncode.InList(14,15,16,22,23) : @rowcode==10? @op Et 76 autres symboles [17] E Q2_21B_0.Contains(2) Q2_21B_24a.Contains(6)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q2_21B_29</p> <p>01 <input type="checkbox"/> farine de mil et autres produits à base de mil 02 <input type="checkbox"/> farine de maïs et autres produits à base de maïs 03 <input type="checkbox"/> autre type de farine (spec : _____) 04 <input type="checkbox"/> riz décortiqué, étuvé ou riz converti 12 <input type="checkbox"/> huiles végétales crues 14 <input type="checkbox"/> poudre d'arachide (noflaye) 15 <input type="checkbox"/> pâte d'arachide 16 <input type="checkbox"/> huile d'arachide 17 <input type="checkbox"/> Farine de manioc 08 <input type="checkbox"/> Poudre de gombo 23 <input type="checkbox"/> Tourteaux d'arachide 22 <input type="checkbox"/> autres produits transformés (spec _____)</p>

61. Afin de produire des
%PRODPLUVTRANSFORME% avez-vous utilisé
la production de cette année ou le stock de
l'année agricole précédente ?

CHOIX UNIQUE

Q2_21B_30

- 01 ☐ UNIQUEMENT LA
PRODUCTION DE CETTE ANNÉE
- 02 ☐ UNIQUEMENT LA
PRODUCTION DE L'ANNÉE
PRÉCÉDENTE
- 03 ☐ PRINCIPALEMENT LA
PRODUCTION DE CETTE ANNÉE
- 04 ☐ PRINCIPALEMENT LA
PRODUCTION DE L'ANNÉE
DERNIÈRE

62. Votre ménage a-t-il vendu des
%PRODPLUVTRANSFORME% au cours des 12
derniers mois ?

CHOIX UNIQUE

Q2_21B_31

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ Non

TEXTE STATIQUE

E Q2_21B_31==1

Quelle a été la quantité de %PRODPLUVTRANSFORME% vendue au cours des 12 derniers mois ?

63a. Quantité vendue

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_21B_31a

V1 self>0

M1 Revoir la quantité transformé

63b. Unité

CHOIX UNIQUE

Q2_21B_31b

- 01 ☐ Kg
- 02 ☐ Litre
- 03 ☐ Autre à préciser

63c. préciser l'autre unité

TEXTE

Q2_21B_31c

E Q2_21B_31b==3

64. L'enquêteur renseignera la valeur totale
des ventes ou le prix unitaire par
%Q2_21B_31b%

CHOIX UNIQUE

Q2_21B_32

- 01 ☐ Valeur totale
- 02 ☐ Prix unitaire

E Q2_21B_31==1

65. Quelle était la valeur totale de toutes les
ventes de %PRODPLUVTRANSFORME% ?

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_21B_33a

E Q2_21B_32==1

66. Prix unitaire de
%PRODPLUVTRANSFORME% par
%Q2_21B_31b%

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_21B_33b

E Q2_21B_32==2

67. Dans votre ménage, qui a décidé de
l'utilisation des revenus de la vente de produits
transformés de %PRODPLUVTRANSFORME% ?

CHOIX MULTIPLE: LIÉ
SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION [Q2_21A_0](#)

Q2_21B_34

E Q2_21B_31==1

TEXTE STATIQUE

PRODUCTION DE PASTÈQUE AU COURS DE LA CAMPAGNE 2021/2022

1. Avez-vous cultivé de la pastèque durant la campagne 2021/2022 ? E !Q2_2A_0.Yes.ContainsAny(13)	CHOIX UNIQUE Q2_21C_1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2. Avez-vous récolté la pastèque ? E Q2_21C_1==1	CHOIX UNIQUE Q2_21C_2 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2a.Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté la pastèque pendant la campagne présente 2021/2022 ? E Q2_21C_2==2	CHOIX MULTIPLE Q2_21C_2a 01 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison de la sécheresse/apparition tardive de la pluie/pluies erratiques 02 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des inondations 12 <input type="checkbox"/> Fonte de semis (mauvaise qualité des semences) 03 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison d'autres phénomènes naturels extrêmes (vent excessif, grêle, gel, etc.) 04 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des nuisibles 05 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause de d'un conflit 06 <input type="checkbox"/> Culture perdue suite à un vol 07 <input type="checkbox"/> Impossible de travailler pour cause de maladie 08 <input type="checkbox"/> Pas de main d'œuvre disponible 09 <input type="checkbox"/> Divagation des animaux 10 <input type="checkbox"/> Feux de brousse 13 <input type="checkbox"/> Pluies parasites 11 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)
2b. Autre raison de non récolte E Q2_21C_2a.Contains(11)	TEXTE Q2_21C_2b
TEXTE STATIQUE E Q2_21C_2==1 <i>Veillez renseigner la sous section sur la production de la pastèque</i>	
3. Quelle est la quantité de pastèque récoltée ? E Q2_21C_2==1 V1 self>0 M1 Revoir la quantité	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21C_3 -----
4. Unité de mesure E Q2_21C_3 > 0	CHOIX UNIQUE Q2_21C_4 01 <input type="radio"/> kg 02 <input type="radio"/> unité 14 <input type="radio"/> charrette asine 15 <input type="radio"/> charrette équine 20 <input type="radio"/> camion 21 <input type="radio"/> Peugeot 22 <input type="radio"/> camionnette

<p>5. Avez vous perdu une partie de la production de pastèque ?</p> <p>E Q2_21C_2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21C_5a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6. Quelle est la part de la production brute de pastèque perdue durant la récolte? (en %)</p> <p>E Q2_21C_5a==1</p> <p>V1 self.InRange(0,100)</p> <p>M1 Erreur: Revoir le chiffre saisi!</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21C_5</p> <p>-----</p>
<p>7. Raisons des pertes</p> <p>E Q2_21C_5a==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_21C_6</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Vol</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Pluies hors saison</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Attaques de ravageurs (oiseaux, insectes,...)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Feux de brousse</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Divagation des animaux</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Pourriture</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Eclatement</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Transport</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Autre à préciser</p>
<p>7a. Préciser l'autre raison de perte</p> <p>E Q2_21C_6.Contains(9)</p>	<p>TEXTE Q2_21C_6a</p> <p>-----</p>
<p>8. Quelles sont les différentes utilisations de la production de pastèque ?</p> <p>E Q2_21C_2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_21C_7</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Vente</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Consommation du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Dons et Zakat</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Paiement en nature : Remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21C_2==1 && Q2_21C_7.Length>1</p> <p><i>Veuillez préciser la part en pourcentage (%) de la production réservée à chaque utilisation</i></p>	
<p>9. Part de la production de pastèque vendue en l'état à la date de l'enquête</p> <p>E Q2_21C_7.Contains(3) && Q2_21C_7.Length>1</p> <p>V1 ((IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_9) ? Q2_21C_9 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_10) ? Q2_21C_10 :0)).InRange(0,100)</p> <p>M1 Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p> <p>V2 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M2 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21C_10</p> <p>-----</p>

<p>10. Part de la production de pastèque destinée à la consommation du ménage</p> <p>E Q2_21C_7.Contains(2) && Q2_21C_7.Length>1</p> <p>V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p> <p>V2 ((IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 : 0) + (IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_9) ? Q2_21C_9 :0)) <= Et 4 autres symboles [1]</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21C_9</p> <p>-----</p>
<p>11. Part de la production de pastèque réservée aux dons et Zakat</p> <p>E Q2_21C_7.Contains(1) && Q2_21C_7.Length>1</p> <p>V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21C_8</p> <p>-----</p>
<p>12. Part de la production de pastèque destinée au paiement en nature</p> <p>E Q2_21C_7.Contains(4) && Q2_21C_7.Length>1</p> <p>V1 ((IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_9) ? Q2_21C_9 :0)+ (IsAnswered(Q2_21C_10) ? Q2_21C_10 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_10a) ? Q2_21C_10a :0)).InRange(98,103)</p> <p>M1 Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p> <p>V2 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M2 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21C_10a</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_9) ? Q2_21C_9 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_10) ? Q2_21C_10 :0) + (IsAnswered(Q2_21C_10a) ? Q2_21C_10a :0)</p>	<p>DOUBLE somme_part_past</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E ((IsAnswered(Q2_21C_10a)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21C_8)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21C_10)?1:0)+(IsAnswered(Q2_21C_9)?1:0))==Q2_21C_7.Length &&!(somme_part_past.InRange(97,103)) && Q2_21C_7.Length>1</p> <p>Erreur : La somme des parts doit être égale à 100%</p>	
<p>13. Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de pastèque ?</p> <p>E Q2_21C_10>0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_21C_11</p> <p>-----</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>2B PRODUCTION DES CULTURES MARAICHES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS</p>	
<p>1. Avez vous cultivé des produits maraichers au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22A_0a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>2. Parmi ces cultures maraichères, lesquelles avez-vous cultivé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_22A_0a==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_22A_0</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Bissap-feuille</p> <p>34 <input type="checkbox"/> Bissap-calice</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Diakhatou</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Gombo</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Patate douce</p> <p>20 <input type="checkbox"/> Tomate cerise</p> <p>21 <input type="checkbox"/> Tomate industrielle</p> <p>23 <input type="checkbox"/> Choux</p> <p>24 <input type="checkbox"/> Oignon</p> <p>25 <input type="checkbox"/> Pomme de terre</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Piment</p> <p>26 <input type="checkbox"/> Carotte</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Aubergine</p> <p>27 <input type="checkbox"/> Courge</p> <p>28 <input type="checkbox"/> Haricot vert</p> <p>29 <input type="checkbox"/> Melon</p> <p>Et 6 autres symboles [4]</p>
--	--

<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_22A_0a==1</p> <p><i>Pour chacune des cultures maraicheres, veuillez renseigner les blocs suivants</i></p>

<p>2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES</p> <p>Tableau: PRODUCTION MARAICHERE</p> <p>généré par choix multiple question Q2_22A_0</p> <p>3. Votre ménage a-t-il récolté %PRODMARAICHERE% au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22A_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

<p>4. Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette %PRODMARAICHERE% pendant la campagne agricole 2021-2022?</p> <p>E Q2_22A_1==2</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_22A_8</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison du manque d'eau pour l'irrigation</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Fonte de semis (mauvaise qualité des semences)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des inondations</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison de phénomènes naturels extrêmes (vent excessif, grêle...)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des nuisibles</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des conflits</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Culture perdue suite à un vol</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Désaccord sur la propriété des terres</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Impossible de travailler pour cause de maladie</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Pas de main d'œuvre disponible</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Divagation des animaux</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Pluies parasites</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>
<p>4a. Autre raison de non récolte</p> <p>E Q2_22A_8.Contains(11)</p>	<p>TEXTE Q2_22A_8a</p> <p>.....</p>
<p>5. Combien de campagnes de %PRODMARAICHERE% avez-vous effectuées au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_22A_1==1</p> <p>V1 self.InRange(1, 3)</p> <p>M1 Le nombre de campagne ne peut pas dépasser 3</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_22A_1a</p> <p>-----</p>
<p>6. À quel moment (mois) avez-vous récolté %PRODMARAICHERE% au cours des 12 derniers mois ? COCHEZ TOUS LES MOIS QUI S'APPLIQUENT pendant la campagne présente 2021/2022 ?</p> <p>E Q2_22A_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ Q2_22A_2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>7. Avez-vous appliqué de l'engrais organique sur la %PRODMARAICHERE% au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_22A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22A_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>8. Avez-vous appliqué de l'engrais minéral sur la %PRODMARAICHERE% au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_22A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22A_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>9. Avez-vous appliqué des pesticides sur la %PRODMARAICHERE% au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_22A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22A_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_22A_1==1</p> <p><i>Quantité totale de %PRODMARAICHERE% récoltée au cours des 12 derniers mois sur toutes les campagnes? Dans le cas où la culture est récoltée plusieurs fois au cours de la campagne (bissap, diakhatou, concombre, gombo, etc.) , faire la somme de toutes les quantités récoltées</i></p>	
<p>12 . %PRODMARAICHERE% : Quantité</p> <p>E Q2_22A_1==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Revoir la quantité</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22A_10a</p> <p>-----</p>
<p>13. %PRODMARAICHERE% : Unité de mesure</p> <p>F //la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode=1 (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) (@optioncode<= 16 && @optioncode>=14)) //Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, Et 1242 autres symboles [18]</p> <p>E Q2_22A_10a> 0</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22A_10b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [13]</p>
<p>14a. Quelle est la superficie totale de %PRODMARAICHERE% exploitée au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_22A_1==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22A_11a</p> <p>-----</p>
<p>14b. Préciser l'unité</p> <p>E Q2_22A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22A_11b</p> <p>01 <input type="radio"/> mètre carré</p> <p>02 <input type="radio"/> are</p> <p>03 <input type="radio"/> hectare</p>

14c. La superficie de %PRODMARAICHERE% récoltée est-elle inférieure à la superficie totale semée?	CHOIX UNIQUE Q2_22A_11 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
E Q2_22A_1==1	
15. Pourquoi la superficie de %PRODMARAICHERE% récoltée était-elle inférieure à la superficie semée ?	CHOIX MULTIPLE Q2_22A_12 10 <input type="checkbox"/> Abandon 11 <input type="checkbox"/> Manque d'intrant 12 <input type="checkbox"/> Fonte de semis (mauvaise qualité des semences) 01 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison du manque d'eau pour l'irrigation 02 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des inondations 03 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison d'autres phénomènes naturels extrêmes (vent excessif, grêle, ...) 04 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des nuisibles 05 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des conflits(desaccord sur l propriété des terres) 06 <input type="checkbox"/> Culture perdue suite à un vol 07 <input type="checkbox"/> Pas de main d'œuvre disponible 08 <input type="checkbox"/> Divagation des animaux 09 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)
E Q2_22A_11==1	
16. A peu près quel pourcentage de la superficie totale semée en %PRODMARAICHERE% a été récolté ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22A_13 -----
E Q2_22A_11==1 V1 self.InRange(0,100) M1 le poucentage ne peut pas dépasser 100	
17. Y'a t-il eu des pertes de %PRODMARAICHERE% pendant ou après la récolte, y compris lors d'activités après-récolte, du transport ou du stockage ?	CHOIX UNIQUE Q2_22B_12 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
E Q2_22A_1==1	
18. Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?	CHOIX MULTIPLE Q2_22B_12a 01 <input type="checkbox"/> Récolte 04 <input type="checkbox"/> Séchage 02 <input type="checkbox"/> Transport 03 <input type="checkbox"/> Stockage
E Q2_22B_12==1	
<div>TEXTE STATIQUE</div> <div>E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(1)</div> <div>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODMARAICHERE% perdue pendant la récolte ?</div>	
19. %PRODMARAICHERE% perdu : Quantité	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_13a -----
E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(1)	

20. %PRODMARAICHERE% perdu : Unité de mesure

F //la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode=1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 && @optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, [Et 1242 autres symboles \[19\]](#)

E Q2_22B_13a > 0 && Q2_22B_12a.Contains(1)

V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_13a<=Q2_22A_10a: true

M1 La quantité perdue pendant la récolte %Q2_22B_13a% %Q2_22B_13b% ne peut être supérieure à la quantité récoltée %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_13b

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[14\]](#)

21. Quelles étaient les raisons de la perte pendant la récolte?

E Q2_22B_13a > 0 && Q2_22B_12a.Contains(1)

CHOIX MULTIPLE

Q2_22B_14

- 10 ☐ Sol sec
- 03 ☐ Attaques des rongeurs/Oiseaux
- 04 ☐ Autres nuisibles
- 05 ☐ Récolte tardive/Pluies tardives
- 06 ☐ liée à la pratique de récolte
- 01 ☐ liée au matériel de récolte
- 07 ☐ Feux de brousse
- 12 ☐ Pourriture
- 13 ☐ Eclatement
- 02 ☐ Vols
- 08 ☐ Température
- 09 ☐ Autre cause

21.A. Préciser l'autre raison de perte

E Q2_22B_14.Contains(9)

TEXTE

Q2_22B_14a

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(2)

Quelle a été approximativement la quantité de %PRODMARAICHERE% perdue pendant les activités de transport?

22. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le transport : Quantité

E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(2)

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_22B_15a

23. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le transport : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE Q2_22B_15b

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[15\]](#)

24. Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?

CHOIX MULTIPLE Q2_22B_16

- 01 ☐ Vols
- 02 ☐ Etat défectueux du moyen de transport
- 03 ☐ Etat défectueux de la route
- 04 ☐ Conditions climatiques
- 05 ☐ Autre

24a. Préciser l'autre raison de perte de %PRODMARAICHERE%

TEXTE Q2_22B_16a

.....

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(4)

Quelle a été approximativement la quantité de %PRODMARAICHERE% perdue pendant les activités de séchage ?

25. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le séchage : Quantité

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_15aa

26. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le séchage : Unité de mesure

F //la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode=1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 && @optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le béref, le bissap, [Et 1242 autres symboles \[21\]](#)

E Q2_22B_15a > 0 && Q2_22B_12a.Contains(4)

V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_15aa<=Q2_22A_10a: true

M1 La quantité perdue durant le séchage %Q2_22B_15aa% %Q2_22B_15ab% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_15ab

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[16\]](#)

27. Quelles étaient les raisons de la perte pendant le séchage?

E Q2_22B_17a > 0 && Q2_22B_12a.Contains(4)

CHOIX MULTIPLE

Q2_22B_15ac

- 01 ☐ Pourriture
- 02 ☐ Vols
- 03 ☐ Ravageurs
- 04 ☐ Moisissures
- 05 ☐ Autres nuisibles
- 06 ☐ Installations de séchage inadéquates
- 07 ☐ Conditions climatiques
- 08 ☐ Autre raison

28. Préciser l'autre raison de perte

E Q2_22B_15ac.Contains(8)

TEXTE

Q2_22B_15ad

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(3)

Quelle a été approximativement la quantité de %PRODMARAICHERE% perdue pendant le stockage ?

29. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le stockage : Quantité

E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(3)

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_22B_17a

30. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le stockage : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_17b

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[17\]](#)

31. Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?

CHOIX MULTIPLE

Q2_22B_18

- 01 ☐ Pourriture
- 02 ☐ Vols
- 03 ☐ Ravageurs
- 04 ☐ Moisissures
- 05 ☐ Autres nuisibles
- 06 ☐ Installations de séchage inadéquates
- 07 ☐ Conditions climatiques
- 08 ☐ Autre raison

31.A. Préciser l'autre raison de perte

TEXTE

Q2_22B_18a

.....

32. Quelles sont les différentes utilisations de la production de %PRODMARAICHERE% ?

CHOIX MULTIPLE

Q2_22B_0

- 01 ☐ Vente
- 02 ☐ Consommation du ménage
- 03 ☐ Dons et Zakat
- 07 ☐ Transformation
- 04 ☐ Paiement en nature, remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants
- 06 ☐ Semences
- 05 ☐ Autres utilisations

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_0.Contains(1)

Quelle quantité de la récolte de %PRODMARAICHERE% a été vendue?

<p>33a. %PRODMARAICHERE% vendu : Quantité</p> <p>E Q2_22B_0.Contains(1)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Revoir la quantité</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_3a</p> <p>-----</p>
<p>33b. %PRODMARAICHERE% vendu : Unité de mesure</p> <p>F //la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode=1 (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) (@optioncode<= 16 && @optioncode>=14)) //Pour l'aubergine, le béref, le bissap, Et 1242 autres symboles [23]</p> <p>E Q2_22B_3a>0</p> <p>V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_3a<=Q2_22A_10a: true</p> <p>M1 La quantité vendue %Q2_22B_3a% %Q2_22B_3b% ne peut être supérieure à la quantité récoltée %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22B_3b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [18]</p>
<p>34.L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de %Q2_22B_3b%</p> <p>E Q2_22B_0.Contains(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22B_4a</p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>34a.Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de la %PRODMARAICHERE% ?</p> <p>E Q2_22B_4a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_22B_4b</p> <p>-----</p>
<p>34b.Quel a été le prix unitaire par %Q2_22B_3b% moyen de la %PRODMARAICHERE% vendus dans cet état et cette unité ?</p> <p>E Q2_22B_4a==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_22B_4c</p> <p>-----</p>
<p>35.Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la %PRODMARAICHERE% ?</p> <p>E Q2_22B_0.Contains(1)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_22B_5</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_22B_0.Contains(2)</p> <p><i>Quelle quantité de %PRODMARAICHERE% récoltée a été consommée par les membres du ménage ?</i></p>	

<p>36a.%PRODMARAICHERE% consommés : Quantité</p> <p>E Q2_22B_0.Contains(2)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Revoir la quantité</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_6a</p> <p>-----</p>
<p>36b. %PRODMARAICHERE% consommés : Unité de mesure</p> <p>F //la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode=1 (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) (@optioncode<= 16 && @optioncode>=14)) //Pour l'aubergine, le béref, le bissap, Et 1242 autres symboles [24]</p> <p>E Q2_22B_6a > 0</p> <p>V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_6a<=Q2_22A_10a: true</p> <p>M1 La quantité consommée %Q2_22B_6a% %Q2_22B_6b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22B_6b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [19]</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_22B_0.Contains(3)</p>	
<p><i>Quelle quantité de %PRODMARAICHERE% récoltée au cours de la camapgne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat?</i></p>	
<p>37a.%PRODMARAICHERE% offert en dons et zakat : Quantité</p> <p>E Q2_22B_0.Contains(3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Revoir la quantité</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_7a</p> <p>-----</p>

37b. %PRODMARAICHERE% : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_7b

F //la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode=1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 && @optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le béref, le bissap, [Et 1242 autres symboles \[25\]](#)

E Q2_22B_0.Contains(3)

V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_7a<=Q2_22A_10a: true

M1 La quantité offerte en dons et zakat %Q2_22B_7a% %Q2_22B_7b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[20\]](#)

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_0.Contains(4)

Quelle quantité de %PRODMARAICHERE% récoltée au cours de la campagne 2021-2022 a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants

38a.%PRODMARAICHERE% destinée au remboursement : Quantité

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_22B_8a

E Q2_22B_0.Contains(4)

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

38b. %PRODMARAICHERE% destinée au
remboursement : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_8b

- F /*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/ (@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4))
[Et 1685 autres symboles \[26\]](#)
- E Q2_22B_0.Contains(4)
- V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_8a<=Q2_22A_10a: true
- M1 La quantité destinée au paiement en nature %Q2_22B_8a% %Q2_22B_8b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[21\]](#)

TEXTE STATIQUE

- E Q2_22B_0.Contains(6)

Quelle quantité de %PRODMARAICHERE% récoltée au cours de la campagne 2021-2022 a déjà été réservée en tant que semences pour la campagne de culture à venir ?

39a.%PRODMARAICHERE% destinée aux
semences : Quantité

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_22B_10a

- E Q2_22B_0.Contains(6)
- V1 self>0
- M1 Revoir la quantité

39b. %PRODMARAICHERE% : Unité de mesure

F //la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode=1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 && @optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le béref, le bissap, [Et 1242 autres symboles \[27\]](#)

E Q2_22B_0.Contains(6)

V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_10a<=Q2_22A_10a: true

M1 La quantité destinée aux semences %Q2_22B_10a% %Q2_22B_10b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_10b

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[22\]](#)

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_0.Contains(5)

Quelle quantité de %PRODMARAICHERE% récoltée au cours de la [CAMPAGNE AGRICOLE DE RÉFÉRENCE] a été utilisée pour d'autres raisons non précisées ?

40a.%PRODMARAICHERE% destinée à une autre utilisation : Quantité

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_22B_11a

E Q2_22B_0.Contains(5)

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

40b. %PRODMARAICHERE% récolté : Unité de mesure

F //la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode=1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 && @optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le béref, le bissap, [Et 1242 autres symboles \[28\]](#)

E Q2_22B_0.Contains(5)

V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_11a<=Q2_22A_10a: true

M1 La quantité destinée à une autre utilisation %Q2_22B_11a% %Q2_22B_11b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%

CHOIX UNIQUE Q2_22B_11b

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[23\]](#)

41.Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage

F @rowcode.InList(4,34) ? @optioncode.InList(5,21,22) : @rowcode==8 ? @optioncode.InList(18,21,22) : @rowcode.InList(20,21)? @optioncode.InList(20,22): true

E Q2_22B_0.Contains(7)

CHOIX MULTIPLE Q2_22B_31

- 05 ☐ Jus de bissap
- 12 ☐ Huiles végétales crues
- 18 ☐ Poudre de gombo
- 19 ☐ Confiture de piment
- 20 ☐ Confiture de tomate
- 21 ☐ Confiture de bissap
- 22 ☐ autres produits transformés (spec)

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES / PRODUCTION MARAICHERE
Tableau: PRODUCTION TRANSFORMÉE
généré par choix multiple question [Q2_22B_31](#)

PRODMARTRANSFORME

42.Votre ménage a-t-il vendu des %PRODMARTRANSFORME% au cours des 12 derniers mois ?

CHOIX UNIQUE Q2_22B_32

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ Non

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_32==1

Quelle a été la quantité de %PRODMARTRANSFORME% vendue au cours des 12 derniers mois ?

43a.Quantité vendue

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_33a

E Q2_22B_32==1

V1 self>0

43b.Unité	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Litre 03 <input type="radio"/> Autre à préciser	Q2_22B_33b
43c.préciser l'autre unité	TEXTE	Q2_22B_33c
44.L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de %Q2_22B_33b%	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire	Q2_22B_34
44a.Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de %PRODMARTRANSFORME% ?	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_22B_35
44b.Prix unitaire par %Q2_22B_33b%	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_22B_36
45.Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés de %PRODMARTRANSFORME% ?	CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0	Q2_22B_37

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_2==1

Le ménage avait déclaré avoir exploité des cultures fruitières. Veuillez renseigner la sous-section suivante sur la production des cultures fruitières

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_2==1

2.C PRODUCTION DES CULTURES FRUITIERES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS

1.Quels sont les produits fruitiers cultivées	CHOIX MULTIPLE 01 <input type="checkbox"/> Mangues 02 <input type="checkbox"/> Bananes 03 <input type="checkbox"/> Citron 04 <input type="checkbox"/> Orange 05 <input type="checkbox"/> Pamplemousse 06 <input type="checkbox"/> Mandarine 07 <input type="checkbox"/> Papayes 08 <input type="checkbox"/> Corossols 09 <input type="checkbox"/> Noix de cajou 15 <input type="checkbox"/> Pomme de cajou 10 <input type="checkbox"/> Sapotille 11 <input type="checkbox"/> Avocat 12 <input type="checkbox"/> Goyaves 13 <input type="checkbox"/> Coco 14 <input type="checkbox"/> Grenade	Q2_23A_0a
---	---	-----------

Tableau: PRODUCTION ARBORICOLES

généralisé par choix multiple question Q2_23A_0a

PRODFRUIT

2.Votre ménage a-t-il récolté %PRODFRUIT% au cours des 12 derniers mois ?	CHOIX UNIQUE Q2_23A_1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
3.Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette %PRODFRUIT% pendant la campagne présente 2021/2022 ?	CHOIX MULTIPLE Q2_23A_3 01 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison de la sécheresse/apparition tardive de la pluie/pluies erratiques 02 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des inondations 03 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison d'autres phénomènes naturels extrêmes (vent excessif, grêle, gel, etc.) 04 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des nuisibles 05 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des conflits 06 <input type="checkbox"/> Culture perdue suite à un vol 07 <input type="checkbox"/> Désaccord sur la propriété des terres 08 <input type="checkbox"/> Impossible de travailler pour cause de maladie 09 <input type="checkbox"/> Pas de main d'œuvre disponible 10 <input type="checkbox"/> Divagation des animaux 13 <input type="checkbox"/> Pluies parasites 11 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)
3a. Autre raison de non récolte	TEXTE Q2_23A_3a
4.À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté %PRODFRUIT% ?	CHOIX MULTIPLE Q2_23A_4 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre

TEXTE STATIQUE

E Q2_23A_1==1

Quelle est la quantité totale de %PRODFRUIT% récoltée pendant la campagne agricole 2021-2022?

<p>5a.%PRODFRUIT% récolté : Quantité</p> <p>E Q2_23A_1==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Revoir la quantité</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23A_5a</p> <p>-----</p>
<p>5b.%PRODFRUIT% récolté : Unité de mesure</p> <p>E Q2_23A_5a > 0</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23A_5b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> regime</p> <p>10 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>11 <input type="radio"/> bassine</p> <p>12 <input type="radio"/> seau</p> <p>25 <input type="radio"/> Bidon de 20l</p> <p>13 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>Et 7 autres symboles [24]</p>
<p>5c.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG</p> <p>E Q2_23A_5b!=1 && Q2_23A_5a>0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23A_5c</p> <p>-----</p>
<p>6.Qui dans le ménage a pris ou prendra des décisions concernant l'utilisation de l'ensemble de %PRODFRUIT% récolté? INDIQUEZ 2 RÉPONSES MAXIMUM.</p> <p>E Q2_23A_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ, LIÉ Q2_23A_9</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0</p>
<p>7.Y a-t-il eu des pertes de %PRODFRUIT% pendant ou après la récolte, y compris lors d'activités après-récolte, du transport ou du stockage ?</p> <p>E Q2_23A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>8.Quelles sont les opérations au cours desquelles des pertes ont été enregistrées ?</p> <p>E Q2_23B_10==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_23B_10a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Récolte</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Transport</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Stockage</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_23B_10a.Contains(1)</p> <p><i>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODFRUIT% perdue pendant la récolte?</i></p>	

<p>9a.%PRODFRUIT% perdu pendant la récolte : Quantité</p> <p>E Q2_23B_10a.Contains(1)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_11a</p> <p>-----</p>
<p>9b.%PRODFRUIT% perdu pendant la récolte : Unité de mesure</p> <p>E Q2_23B_11a>0 && Q2_23B_10a.Contains(1)</p> <p>V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_11a<=Q2_23A_5a: true</p> <p>M1 La quantité perdue durant la récolte %Q2_23B_11a% %Q2_23B_11b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_23A_5a% %Q2_23A_5b%</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_11b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [25]</p>
<p>9c. Equivalent de l'unité de mesure locale en KG</p> <p>E Q2_23B_11a>0 && Q2_23B_11b!=1 && Q2_23B_10a.Contains(1)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_11c</p> <p>-----</p>
<p>10.Quelles étaient les raisons de la perte de %PRODFRUIT% perdu pendant la récolte ?</p> <p>E Q2_23B_11a>0 && Q2_23B_10a.Contains(1)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_23B_12</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Sol sec</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Attaques des rongeurs/Oiseaux</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autres nuisibles</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Récolte tardive/Pluies tardives</p> <p>06 <input type="checkbox"/> liée à la pratique de récolte</p> <p>01 <input type="checkbox"/> liée au matériel de récolte</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Feux de brousse</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Pourriture</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Eclatement</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Vols</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Température</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Autre cause</p>
<p>10a.Préciser l'autre raison de perte</p> <p>E Q2_23B_12.Contains(8)</p> <p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_23B_10a.Contains(2)</p>	<p>TEXTE Q2_23B_12autre</p> <p>.....</p>

Quelle a été approximativement la quantité de %PRODFRUIT% perdue pendant le transport?

<div>11.A.%PRODFRUIT% perdu pendant le transport : Quantité</div> <div>E Q2_23B_10a.Contains(2)</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALQ2_23B_13a</div> <div>-----</div>
<div>11.B.%PRODFRUIT% perdu pendant le transport : Unité de mesure</div> <div>E Q2_23B_13a>0 && Q2_23B_10a.Contains(2)</div> <div>V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_13a<=Q2_23A_5a: true</div> <div>M1 La quantité perdue durant le transport %Q2_23B_13a% %Q2_23B_13b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_23A_5a% %Q2_23A_5b%</div>	<div>CHOIX UNIQUEQ2_23B_13b</div> <div>01 <input type="radio"/> kg</div> <div>02 <input type="radio"/> unité</div> <div>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</div> <div>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</div> <div>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</div> <div>06 <input type="radio"/> grand panier</div> <div>07 <input type="radio"/> panier moyen</div> <div>08 <input type="radio"/> petit panier</div> <div>09 <input type="radio"/> botte</div> <div>12 <input type="radio"/> bassine</div> <div>13 <input type="radio"/> seau</div> <div>14 <input type="radio"/> charrette asine</div> <div>15 <input type="radio"/> charrette équine</div> <div>16 <input type="radio"/> charrette bovine</div> <div>17 <input type="radio"/> Cageot</div> <div>18 <input type="radio"/> Autres</div> <div>Et 5 autres symboles [26]</div>
<div>11.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG</div> <div>E Q2_23B_13a>0 && Q2_23B_13b!=1 && Q2_23B_10a.Contains(2)</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALQ2_23B_13c</div> <div>-----</div>
<div>12.Quelles étaient les raisons de la perte pendant le transport ?</div> <div>E Q2_23B_13a>0 && Q2_23B_10a.Contains(2)</div>	<div>CHOIX MULTIPLEQ2_23B_14</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Pourriture</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Vols</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Rongeurs/Oiseaux</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Moisissures</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Autres nuisibles</div> <div>07 <input type="checkbox"/> Conditions climatiques</div> <div>08 <input type="checkbox"/> Autre</div>
<div>12.A.Préciser l'autre raison de perte</div> <div>E Q2_23B_14.Contains(8)</div>	<div>TEXTEQ2_23B_14autre</div> <div>-----</div>
<div>TEXTE STATIQUE</div> <div>E Q2_23B_10a.Contains(3)</div> <div>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODFRUIT% perdue pendant le stockage ?</div>	
<div>13.A.%PRODFRUIT% perdu pendant le stockage : Quantité</div> <div>E Q2_23B_10a.Contains(3)</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALQ2_23B_15a</div> <div>-----</div>

<p>13.B.%PRODFRUIT% perdu pendant le stockage : Unité de mesure</p> <p>E Q2_23B_15a>0 && Q2_23B_10a.Contains(3)</p> <p>V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_15a<=Q2_23A_5a: true</p> <p>M1 La quantité perdue durant le stockage %Q2_23B_15a% %Q2_23B_15b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_23A_5a% %Q2_23A_5b%</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_15b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [27]</p>
<p>13.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG</p> <p>E Q2_23B_15a>0 && Q2_23B_15b!=1 && Q2_23B_10a.Contains(3)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_15c</p> <p>-----</p>
<p>14.Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?</p> <p>E Q2_23B_15a>0 && Q2_23B_10a.Contains(3)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_23B_16</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Vols</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Rongeurs/Oiseaux</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Moisissures</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autres nuisibles</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Conditions climatiques</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Pourriture</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Autre raison</p>
<p>14.A.Préciser l'autre raison de perte</p> <p>E Q2_23B_16.Contains(8)</p>	<p>TEXTE Q2_23B_16a</p> <p>.....</p>
<p>15.Votre ménage a-t-il vendu %PRODFRUIT% depuis la récolte ?</p> <p>E Q2_23A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_23B_2==1</p> <p><i>Quelle quantité de la récolte de %PRODFRUIT% a été vendue sous forme non transformée ?</i></p>	
<p>16.A.%PRODFRUIT% vendu : Quantité</p> <p>E Q2_23B_2==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Revoir la quantité</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_3a</p> <p>-----</p>

<p>16.B.%PRODFRUIT% vendu : Unité de mesure</p> <p>E Q2_23B_2==1</p> <p>V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_3a<=Q2_23A_5a: true</p> <p>M1 La quantité vendue %Q2_23B_3a% %Q2_23B_3b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_23A_5a% %Q2_23A_5b%</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_3b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>19 <input type="radio"/> Aucun / Zero</p> <p>Et 3 autres symboles [28]</p>
<p>16.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG</p> <p>E Q2_23B_2==1 && Q2_23B_3b!=1 && Q2_23B_3a>0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_3c</p> <p>-----</p>
<p>17.L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de %Q2_23B_3b%</p> <p>E Q2_23B_2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>17.A.Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de la %PRODFRUIT% ?</p> <p>E Q2_23B_4==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_23B_4a</p> <p>-----</p>
<p>17.B.Quel a été le prix unitaire moyen par %Q2_23B_3b% de la %PRODFRUIT% vendue dans cet état et cette unité ?</p> <p>E Q2_23B_4==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_23B_4b</p> <p>-----</p>
<p>18.Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la %PRODFRUIT% ?</p> <p>E Q2_23B_2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_23B_5</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0</p>
<p>19.Quelles sont les autres utilisations de la production de %PRODFRUIT%</p> <p>E Q2_23A_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_23B_5a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Consommation du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Dons et Zakat</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Paiement en nature : donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Transformation</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autres motifs</p>

TEXTE STATIQUE

E Q2_23A_1==1

Veuillez préciser la quantité de la production destinée à chaque utilisation

TEXTE STATIQUE

E Q2_23B_5a.Contains(1)

Quelle quantité de %PRODFRUIT% récoltée a été consommée par les membres du ménage ?

20.A.%PRODFRUIT% consommé : Quantité consommée par le ménage

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_6a

E Q2_23B_5a.Contains(1)

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

20.B.%PRODFRUIT% consommé : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE Q2_23B_6b

E Q2_23B_5a.Contains(1)

V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_6a<=Q2_23A_5a: true

M1 La quantité consommée %Q2_23B_6a% %Q2_23B_6b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_23A_5a% %Q2_23A_5b%

- 01 ☐ kg
02 ☐ unité
03 ☐ sac 100 kg
04 ☐ sac 50 kg
05 ☐ sac 25 kg
06 ☐ grand panier
07 ☐ panier moyen
08 ☐ petit panier
09 ☐ botte
12 ☐ bassine
13 ☐ seau
14 ☐ charrette asine
15 ☐ charrette équine
16 ☐ charrette bovine
17 ☐ Cageot
18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[29\]](#)

20.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG

NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_23B_6c

E Q2_23B_6a> 0 && Q2_23B_6b!=1

TEXTE STATIQUE

E Q2_23B_5a.Contains(4)

Quelle quantité de %PRODFRUIT% récoltée au cours des 12 derniers mois a été transformée ?

21.A.%PRODFRUIT% transformé : Quantité

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_17a

E Q2_23B_5a.Contains(4)

21.B.%PRODFRUIT% transformé : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE

Q2_23B_17b

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres
- 19 ☐ Aucun / Zero

[Et 3 autres symboles \[30\]](#)

21.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_23B_17c

TEXTE STATIQUE

E Q2_23B_5a.Contains(2)

Quelle quantité de %PRODFRUIT% récoltée au cours de la camapgne 2021-2022 a été offerte en dons ou Zakat?

22.A.%PRODFRUIT% : Quantité offerte en dons et zakat

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_23B_7a

E Q2_23B_5a.Contains(2)

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

22.B.%PRODFRUIT% : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE Q2_23B_7b

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres
- 19 ☐ Aucun / Zero

[Et 3 autres symboles \[31\]](#)

22.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG

NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_23B_7c

TEXTE STATIQUE

E Q2_23B_5a.Contains(3)

Quelle quantité de %PRODFRUIT% récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants ?

23.A.%PRODFRUIT% : Quantité

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_8a

23.B.%PRODFRUIT% : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE Q2_23B_8b

E Q2_23B_5a.Contains(3)
V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_8a<=Q2_23A_5a: true
M1 La quantité destinée au paiement en nature %Q2_23B_11a% %Q2_23B_11b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_23A_5a% %Q2_23A_5b%

- 01 ☐ kg
- 02 ☐ unité
- 03 ☐ sac 100 kg
- 04 ☐ sac 50 kg
- 05 ☐ sac 25 kg
- 06 ☐ grand panier
- 07 ☐ panier moyen
- 08 ☐ petit panier
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[32\]](#)

23.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_8c

E Q2_23B_5a.Contains(3) && Q2_23B_8b!=1 && Q2_23B_8a>0

TEXTE STATIQUE

E Q2_23B_5a.Contains(5)

Quelle quantité de %PRODFRUIT% récoltée au cours des 12 derniers mois a été donnée pour une autre raison non précise ?

24.A.%PRODFRUIT% : Quantité

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_9a

E Q2_23B_5a.Contains(5)

24.B.%PRODFRUIT% : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE Q2_23B_9b

- 01 ☐ kg
02 ☐ unité
03 ☐ sac 100 kg
04 ☐ sac 50 kg
05 ☐ sac 25 kg
06 ☐ grand panier
07 ☐ panier moyen
08 ☐ petit panier
12 ☐ bassine
13 ☐ seau
14 ☐ charrette asine
15 ☐ charrette équine
16 ☐ charrette bovine
17 ☐ Cageot
18 ☐ Autres
19 ☐ Aucun / Zero

[Et 3 autres symboles \[33\]](#)

24.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_9c

25.Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage

CHOIX MULTIPLE Q2_23B_100

- 06 ☐ jus de mangue
07 ☐ jus d'orange
08 ☐ jus de citron
09 ☐ jus de pamplemousse
10 ☐ autres jus de fruits
05 ☐ Noix de cajou grillé
11 ☐ fruits séchés
12 ☐ huiles végétales crues
13 ☐ boissons alcoolisées
22 ☐ autres produits transformés (spec)

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES / PRODUCTION ARBORICOLES

Tableau: PRODUCTION TRANSFORMÉE

génééré par choix multiple question [Q2_23B_100](#)

PRODFRUITTRANSFORME

26.Votre ménage a-t-il vendu des %PRODFRUITTRANSFORME% au cours des 12 derniers mois ?

CHOIX UNIQUE Q2_23B_11

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

TEXTE STATIQUE

E Q2_23B_11==1

Quelle a été la quantité de %PRODFRUITTRANSFORME% vendue au cours des 12 derniers mois ?

26.A.Quantité E Q2_23B_11==1 V1 self>0	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_12a
26.B.Unité	CHOIX UNIQUE Q2_23B_12b 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Litre 03 <input type="radio"/> Autre à préciser
préciser l'autre unité E Q2_23B_12a>0 && Q2_23B_12b==3	TEXTE Q2_23B_12c
27.L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de %Q2_23B_12b% E Q2_23B_11==1	CHOIX UNIQUE Q2_23B_13 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire
27.A.Quelle était la valeur totale de toutes les ventes de %PRODFRUITTRANSFORME% ? E Q2_23B_13==1	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_23B_14a
27.B.Prix unitaire par %Q2_23B_12b% E Q2_23B_13==2	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_23B_15
28.Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de produits transformés de %PRODFRUITTRANSFORME% ? E Q2_23B_11==1	CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A.0 Q2_23_16

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

E Q2_2A_0.Yes.Length>0 || Q2_22A_0a==1 || Q2_21C_1==1 || Q2_12_2==1

TEXTE STATIQUE

Cette section porte sur mes coûts liés à la production agricole. La première sous section concerne la main d'oeuvre familiale

TEXTE STATIQUE

3.1 MAIN D'ŒUVRE INTERNE DES ACTIVITES DE PRODUCTIONS VEGETALES

1.Parmi les membres quels sont ceux qui ont participé aux travaux de l'exploitation ?	CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0	Q2_31_2
---	--	---------

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: ACTIVITÉS RÉALISÉES DEPUIS LE DÉBUT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2021-2022? -

%ROSTERTITLE%

généré par liste question [Q2_21A_0](#)

rstActDebCamp

E Q2_31_2.Contains(@rowcode)

2. Quelles activités %rstActDebCamp% a-t-il/elle réalisées depuis le début de la campagne agricole 2021-2022?	CHOIX MULTIPLE 01 <input type="checkbox"/> Préparation des sols et plantation 02 <input type="checkbox"/> Désherbage 03 <input type="checkbox"/> Billonnage, Fertilisation, Autres activités non liées à la récolte 04 <input type="checkbox"/> Récolte 05 <input type="checkbox"/> Activités postérieures à la récolte 06 <input type="checkbox"/> Supervision 07 <input type="checkbox"/> Gardiennage	Q2_31_5
3.Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque %rstActDebCamp% a travaillé dans ces activités? V1 self.InRange(1,365) M1 le nombre de jour semble très élevé pour une campagne agricole	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_31_3
4. Combien d'heures par jour en moyenne %rstActDebCamp% a-t-il/elle travaillé depuis le début de la campagne agricole 2021-2022? V1 self.InRange(1,12) M1 Vous ne pouvez travailler plus d'heure qu'il en existe par jour	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_31_4

TEXTE STATIQUE

3.2 MAIN D'ŒUVRE EXTERNE POUR LES ACTIVITES DE PRODUCTIONS VEGETALES

TEXTE STATIQUE

3.2a Main d'oeuvre embauchée

1. Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, est-ce que des ouvriers ou d'autres ménages ont travaillé à des activités agricoles (liées aux cultures) ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q2_32_0
2. Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, quelles sont les catégories de travailleurs que le ménage a embauché ?	CHOIX MULTIPLE 01 <input type="checkbox"/> Hommes (15 ans et plus) 02 <input type="checkbox"/> Femmes (15 ans et plus) 03 <input type="checkbox"/> Enfants de moins de 15 ans	Q2_32_1

E Q2_32_0==1

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: MAIN D'OEUVRE EMBAUCHÉE

génééré par choix multiple question [Q2_32_1](#)

Rstypersonne

3. Depuis le début de la campagne 2021/2022, combien de %Rstypersonne% votre ménage a-t-il embauchés pour travailler dans ces activités agricoles ?	NUMÉRIQUE: ENTIER <div>-----</div>	Q2_32_2
<div>V1 self.InRange(1,100)</div> <div>M1 L'exploitation a embauché de la main d'oeuvre: Veuillez revoir le chiffre saisi</div>		
4. Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque %Rstypersonne% embauché a travaillé dans l'exploitation ?	NUMÉRIQUE: ENTIER <div>-----</div>	Q2_32_3
<div>V1 self.InRange(1,365)</div> <div>M1 Vous ne pouvez travailler plus de jour qu'il en existe pour un an</div>		
5. Combien d'heures par jour les %Rstypersonne% ont travaillés ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <div>-----</div>	Q2_32_4
<div>V1 self.InRange(1,12)</div> <div>M1 Vous ne pouvez pas travailler autant d'heure par jour</div>		
6. Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Par Campagne 02 <input type="radio"/> Par Opération Culturelle 03 <input type="radio"/> Par Mois 04 <input type="radio"/> Par Jour	Q2_32_5
7. Normalement, pour chaque individu quel est le montant que votre ménage a payé par %Q2_32_5% pour travailler dans ces activités agricoles ?	NUMÉRIQUE: ENTIER <div>-----</div>	Q2_32_5a
<div>V1 self%10==0</div> <div>M1 Revoir la valeur saisie</div>		

TEXTE STATIQUE

3.2b Main d'oeuvre externe gratuite

8.Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, est-ce que d'autres personnes ont travaillé à des activités agricoles à titre d'échange de main d'œuvre ou pour aider sans contrepartie ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q2_32_6
--	--	---------

<p>9. Quelles sont les catégories de travailleurs que le ménage a employé gratuitement ?</p> <p>E Q2_32_6 == 1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_32_6a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Hommes (15 ans et plus)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Femmes (15 ans et plus)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Enfants de moins de 15 ans</p>
--	--

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: MAIN D'OEUVRE GRATUITE

généré par choix multiple question Q2_32_6a

maindeoeuvreg gratuit

<p>10. Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de %maindeoeuvreg gratuit ont travaillé pour le ménage /l'exploitation à titre gratuit dans des activités agricoles ?</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Veuillez revoir le chiffre saisi Vous ne pouvez obtenir autant de travailleurs à titre gratuit</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_32_7</p> <p>-----</p>
<p>11. Depuis le début de la campagne agricole 2021-2022, combien de jours chaque %maindeoeuvreg gratuit a travaillé à titre gratuit ?</p> <p>V1 self.InRange(1,150)</p> <p>M1 Vous ne pouvez avoir autant de jour travaillé gratuitement</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_32_8</p> <p>-----</p>
<p>12. Combien d'heures par jour une %maindeoeuvreg gratuit ont-ils travaillé ?</p> <p>V1 self.InRange(1,12)</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas travailler autant d'heure par jour</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_32_9</p> <p>-----</p>

TEXTE STATIQUE

3.3 UTILISATION ET ACQUISITION D'ENGRAIS ET DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES POUR LA PRODUCTION VEGETALE

<p>1. Votre ménage a-t-il utilisé des engrais organiques, minéraux ou des pesticides au cours de la campagne agricole 2021-2022 ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_33_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2. Parmi ces types d'intrant, quels sont ceux qui sont utilisés par l'exploitation ?</p> <p>E Q2_33_1 == 1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_33_0</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Urée</p> <p>02 <input type="checkbox"/> NPK</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Phosphate diamonique (DAP)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Foliaire (engrais liquide)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Fumier</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Engrais végétal et compost</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Foliaire bio</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Insecticides</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Herbicides</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Fongicides et bactéricides</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Autre pesticide</p>
<p>2a.Préciser l'autre intrant</p> <p>E Q2_33_0.ContainsAny(11)</p>	<p>TEXTE Q2_33_0autre</p> <p>-----</p>

3. Quelle a été la quantité de %rstintrant% utilisée par votre ménage pendant la campagne agricole 2021-2022?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_33_2 -----
3a. Unité de %rstintrant% F @rowcode.InList(1,2,3,4,5) ? !@optioncode.InList(2,4,10,7,8): true	CHOIX UNIQUE Q2_33_2a 01 <input type="radio"/> Kilogramme (Kg) 06 <input type="radio"/> Sac de 50kg 02 <input type="radio"/> Litre (L) 03 <input type="radio"/> gramme (g) 09 <input type="radio"/> Sachet de 100g 04 <input type="radio"/> millilitre (ml) 10 <input type="radio"/> Flacon de 50 ml 07 <input type="radio"/> Falcon de 100 ml 08 <input type="radio"/> Flacon de 500 ml 05 <input type="radio"/> Charrette
4. Votre ménage a-t-il acheté %rstintrant% qui ont été utilisés depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?	CHOIX UNIQUE Q2_33_3 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
5. Au total, quelle quantité de %rstintrant% votre ménage a-t-il acheté depuis le début de la campagne agricole 2021-2022? E Q2_33_3==1	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_33_4 -----
5a. Unité de %rstintrant% F @rowcode.InList(1,2,3,4,5) ? !@optioncode.InList(2,4,10,7,8): true E Q2_33_3==1	CHOIX UNIQUE Q2_33_4a 01 <input type="radio"/> Kilogramme (Kg) 06 <input type="radio"/> Sac de 50kg 02 <input type="radio"/> Litre (L) 03 <input type="radio"/> gramme (g) 09 <input type="radio"/> Sachet de 100g 04 <input type="radio"/> millilitre (ml) 10 <input type="radio"/> Flacon de 50 ml 07 <input type="radio"/> Falcon de 100 ml 08 <input type="radio"/> Flacon de 500 ml 05 <input type="radio"/> Charrette
6. Souhaitez vous donner la valeur totale des achats ou le prix unitaire de %rstintrant% par %Q2_33_4a% ? E Q2_33_3==1	CHOIX UNIQUE Q2_33_5a 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire
6a. Quel a été le montant total payé des achats pour %rstintrant% ? E Q2_33_5a==1	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_33_5b -----

6b. Quel a été le prix unitaire de %rstinrant% acheté par %Q2_33_4a% ?	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q2_33_5c
E Q2_33_5a==2	-----	
7. Quelle a été la principale source de %rstinrant% achetés depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ?	CHOIX UNIQUE	Q2_33_6
E Q2_33_3==1	01 <input type="radio"/> Achat sur le marché local 02 <input type="radio"/> Achat avec subventions Etat 03 <input type="radio"/> Achat avec subvention de partenaires 04 <input type="radio"/> Achat auprès d'une firme spécialisée 06 <input type="radio"/> Achat auprès d'une coopérative 05 <input type="radio"/> Autres	
7a. Autre source pour du %rstinrant%	TEXTE	Q2_33_6a
E Q2_33_6==5	-----	

TEXTE STATIQUE
E Q2_22A_0a==1

3.4 ACQUISITION DE SEMENCES POUR LES CULTURES MARAICHÈRES

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: SEMENCES DE %ROSTERTITLE%
généralisé par choix multiple question Q2_22A_0

semences_maraic

1. Quelles sont les types de semences de %semences_maraic% que vous avez utilisées depuis le début de la campagne agricole 2021-2022 ? SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE	CHOIX MULTIPLE	Q2_34_1
E !@rowcode.InList(4, 34)	01 <input type="checkbox"/> Semences sélectionnées certifiées 02 <input type="checkbox"/> Semences non certifiées/traditionnelles 03 <input type="checkbox"/> Semences certifiées hybrides	
2. Quelle a été la quantité totale de semences en gramme %semences_maraic% utilisées pendant la campagne agricole 2021-2022 ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q2_34_2

3. Votre ménage a-t-il acheté cette semence de %semences_maraic% ?	CHOIX UNIQUE	Q2_34_3
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
4. Quelle est la quantité de semences de %semences_maraic% (en gramme) votre ménage a-t-il acheté ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q2_34_4
E Q2_34_3==1	-----	
5. Quelle a été la valeur totale des achats de semences de %semences_maraic% ? En FCFA	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q2_34_5b
E Q2_34_3==1	-----	
V1 Q2_33_0.ContainsAny(4, 34)? self.InRange(200, Q2_34_4*80): Q2_33_0.Contains(6)? self.InRange(100, Q2_34_4*100): Q2_33_0.Contains(8)? self.InRange(500, Q2_34_4*100): Q2_33_0.Contains(14)? self.InRange(500, Et 929 autres symboles [4])		
M1 Vérifier la valeur saisie		

<p>6. Quelle a été la principale source de semences de %semences_maraic% que vous avez achetées au cours de campagne agricole 2021-2022 ?</p> <p>E Q2_34_3==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_34_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Achat sur le marché local</p> <p>02 <input type="radio"/> Achat avec subventions Etat</p> <p>03 <input type="radio"/> Achat avec subvention de partenaires</p> <p>04 <input type="radio"/> Achat auprès d'une firme spécialisée</p> <p>06 <input type="radio"/> Achat auprès d'une coopérative</p> <p>05 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>6a. Autre source pour les semences de %semences_maraic%</p> <p>E Q2_34_6==5</p>	<p>TEXTE Q2_34_6a</p> <p>.....</p>

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_2==1

3.5 ACQUISITION DE PLANTS POUR LES CULTURES FRUITIERES

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: PLANTS DE %ROSTERTITLE%
généralisé par choix multiple question Q2_23A_0a

plant_fruit

<p>1. Avez-vous planté des arbres de %plant_fruit% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E Q2_35_0==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_35_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2. Quelles sont les types de variétés d'arbres de %plant_fruit% que vous avez utilisées au cours des 12 derniers mois ? RÉPONSE MULTIPLE. SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE</p> <p>E Q2_35_0==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_35_1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Variétés améliorées</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Variétés locales</p>
<p>3. Quelle a été le nombre d'arbres de %plant_fruit% plantés au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_35_0==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Le nombre d'arbres plantés ne peut pas être nul</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_35_2</p> <p>.....</p>
<p>4. Votre ménage a-t-il acheté ces arbres de %plant_fruit% ?</p> <p>E Q2_35_0==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_35_3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5. Combien de plants de %plant_fruit% votre ménage a-t-il achetés au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_35_3==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_35_4</p> <p>.....</p>
<p>6. Quelle a été la valeur totale des arbres de %plant_fruit% achetés ? En FCFA</p> <p>E Q2_35_3==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_35_5b</p> <p>.....</p>

7. Quelle a été la principale source des arbres de %plant_fruit% que vous avez achetés au cours des 12 derniers mois ?

E Q2_35_3==1

CHOIX UNIQUE

Q2_35_6

- 01 ☐ Achat sur le marché local
- 02 ☐ Achat avec subventions Etat
- 03 ☐ Achat avec subvention de partenaires
- 04 ☐ Achat auprès d'une firme spécialisée
- 05 ☐ Dons
- 06 ☐ Autres

7a. Autre source pour les plants de %plant_fruit%

E Q2_35_6==6

TEXTE

Q2_35_6a

.....

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

E Q2_12_1==1

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_1==1

4.1 RECENSEMENT DU CHEPTEL ET COUTS LIES A LA REPRODUCTION, A ALIMENTATION ET AUX SOINS VETERINAIRES

1.Quels sont les types d'animaux dont dispose l'exploitation ?

E Q2_12_1==1

CHOIX MULTIPLE Q2_41_2

- 01 ☐ Bovins
- 02 ☐ Ovins
- 03 ☐ Caprins
- 04 ☐ Asins
- 05 ☐ Equins
- 06 ☐ Porcins
- 07 ☐ Camelins
- 08 ☐ Poules
- 09 ☐ Pintades
- 10 ☐ Dindes
- 11 ☐ Canards
- 12 ☐ Pigeons
- 13 ☐ Lapins

2. A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ?

E Q2_12_1==1

CHOIX MULTIPLE Q2_41_1

- 01 ☐ Elevage naisseur/Tradition/Passion
- 02 ☐ embouche
- 03 ☐ production laitière
- 04 ☐ production apicole(Miel, cire , grain de polene, gelé royale et propolis)
- 05 ☐ poussin d'un jour
- 06 ☐ poulets de chair
- 07 ☐ production d'œufs
- 08 ☐ traction (travaux agricoles, transport, etc)
- 09 ☐ autre raison à préciser

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_1==1

Veillez renseigner les blocs suivants pour chacune des espèces

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE
Tableau: RECENSEMENT DES %ROSTERTITLE%
généré par choix multiple question Q2_41_2

E Q2_12_1==1

ANIMAL

TEXTE STATIQUE

4.1a Recensement du cheptel du ménage

<div>3. Quels sont les races de %ANIMAL% présents dans l'exploitation ?</div> <div>E @rowcode==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>Q2_41_30a</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Exotique</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Métisse</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Locale</div>
<div>3a. Nombre de %ANIMAL% mâles exotiques</div> <div>E Q2_41_30a.Contains(1)</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q2_41_30b</div> <div>-----</div>
<div>3b.Nombre de %ANIMAL% femelles exotiques</div> <div>E Q2_41_30a.Contains(1)</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q2_41_30c</div> <div>-----</div>
<div>3c.Nombre de %ANIMAL% mâles metisses</div> <div>E Q2_41_30a.Contains(2)</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q2_41_30d</div> <div>-----</div>
<div>3d.Nombre de %ANIMAL% femelles métisses</div> <div>E Q2_41_30a.Contains(2)</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q2_41_30e</div> <div>-----</div>
<div>3e.Nombre de %ANIMAL% mâles de race locales</div> <div>E Q2_41_30a.Contains(3)</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q2_41_30f</div> <div>-----</div>
<div>3f.Nombre de %ANIMAL% femelles de race locale</div> <div>E Q2_41_30a.Contains(3)</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q2_41_30g</div> <div>-----</div>
<div>3aa. Nombre de %ANIMAL% présents y compris ceux confiés au ménage</div> <div>V1 @rowcode==1 ? self<=((IsAnswered(Q2_41_30b)?Q2_41_30b:0) + (IsAnswered(Q2_41_30c)?Q2_41_30c:0)+ (IsAnswered(Q2_41_30d)?Q2_41_30d:0) + (IsAnswered(Q2_41_30e)?Q2_41_30e:0) + (IsAnswered(Q2_41_30e)?Q2_ Et 93 autres symboles [5]</div> <div>M1 Le nombre de bovins présents doit être inférieure au nombre de bovins total</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q2_41_3a</div> <div>-----</div>
<div>3ab. Nombre de %ANIMAL% en transhumance y compris ceux confiés au ménage</div> <div>E @rowcode.InList(1,2,3)</div> <div>V1 @rowcode==1 ? ((IsAnswered(self)?self:0)+(IsAnswered(Q2_41_3a)?Q2_41_3a:0))==((IsAnswered(Q2_41_30b)?Q2_41_30b:0) + (IsAnswered(Q2_41_30c)?Q2_41_30c:0)+ (IsAnswered(Q2_41_30d)?Q2_41_30d:0) + (IsAns Et 151 autres symboles [6]</div> <div>M1 Erreur: Le nombre de bovins présents et en transhumance ne peut excéder le nombre total de bovins veuillez vérifier le nombre saisi</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q2_41_3b</div> <div>-----</div>
<div>VARIABLE</div> <div>(IsAnswered(Q2_41_3a) ? Q2_41_3a :0) +(IsAnswered(Q2_41_3b) ? Q2_41_3b :0)</div>	<div>LONG</div> <div>Q2_41_3d</div>
<div>VARIABLE</div> <div>(IsAnswered(Q2_41_30c) ? Q2_41_30c :0) +(IsAnswered(Q2_41_30e) ? Q2_41_30e :0) +(IsAnswered(Q2_41_30g) ? Q2_41_30g :0)</div>	<div>DOUBLE</div> <div>Q2_41_3e</div>
<div>3g. Nombre total d' %ANIMAL% femelles</div> <div>E @rowcode==2</div> <div>V1 self<=Q2_41_3d</div> <div>M1 le nombre de %ANIMAL% femelles doit être inférieur ou égal au nombre total de %ANIMAL%</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q2_41_3ca</div> <div>-----</div>

<p>3h. Nombre total de %ANIMAL% femelles</p> <p>E @rowcode==3 V1 self<=Q2_41_3d</p> <p>M1 le nombre de %ANIMAL% femelles doit être inférieur ou égal au nombre total de %ANIMAL%</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_41_3cb</p> <p>-----</p>
<p>3i. Nombre total d' %ANIMAL% femelles</p> <p>E @rowcode==4 V1 self<=Q2_41_3d</p> <p>M1 le nombre de %ANIMAL% femelles doit être inférieur ou égal au nombre total de %ANIMAL%</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_41_3cc</p> <p>-----</p>
<p>3j. Nombre total d' %ANIMAL% femelles</p> <p>E @rowcode==5 V1 self<=Q2_41_3d</p> <p>M1 le nombre de %ANIMAL% femelles doit être inférieur ou égal au nombre total de %ANIMAL%</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_41_3cd</p> <p>-----</p>
<p>3k. Nombre total de %ANIMAL% femelles</p> <p>E @rowcode==6 V1 self<=Q2_41_3d</p> <p>M1 le nombre de %ANIMAL% femelles doit être inférieur ou égal au nombre total de %ANIMAL%</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_41_3ce</p> <p>-----</p>
<p>3l. Nombre total de %ANIMAL% femelles</p> <p>E @rowcode==7 V1 self<=Q2_41_3d</p> <p>M1 le nombre de %ANIMAL% femelles doit être inférieur ou égal au nombre total de %ANIMAL%</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_41_3cf</p> <p>-----</p>
<p>4a. Nombre de %ANIMAL%, propriété du ménage</p> <p>V1 self<=Q2_41_3d</p> <p>M1 le nombre de %ANIMAL% en propriété doit être inférieur ou égal au nombre total de %ANIMAL%</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_41_4a</p> <p>-----</p>
<p>4b. Type de propriété %ANIMAL%</p> <p>I La propriété est individuelle si le cheptel appartient à 1 seule personne ou plusieurs têtes sont réparties entre plusieurs personnes. Elle est collective si on ne peut pas attribuer la propriété d'un Et 23 autres symboles [1]</p> <p>E Q2_41_4a>0</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q2_41_4b</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Collective</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Individuelle</p>
<p>4c. Si individuels, quels sont les membres du ménage propriétaires</p> <p>E Q2_41_4b.Contains(2)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0</p> <p>Q2_41_4c</p>
<p>4d. Si propriété individuelle, nombre de %ANIMAL% appartenant aux femmes du ménage</p> <p>E Q2_41_4b.Contains(2) V1 self<=Q2_41_4a</p> <p>M1 le nombre de %ANIMAL% appartenant aux femmes doit être inférieur ou égal au nombre de %ANIMAL% appartenant au ménage</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_41_4d</p> <p>-----</p>

<p>5. Nombre de %ANIMAL% utilisés pour la traction</p> <p>I Mettre 0 s'il n'y a pas d'animaux utilisés pour la traction</p> <p>E @rowcode.InList(1,4,5)</p> <p>V1 self<=Q2_41_3d</p> <p>M1 le nombre de %ANIMAL% utilisé pour la traction doit être inférieur ou égal au nombre total de %ANIMAL%</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_41_5</p> <p>-----</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E !@rowcode.InList(8,9,10,11,12)</p> <p>4.1b Entrées et Sorties de %ANIMAL% au cours de 12 derniers mois</p>	
<p>6. Au cours des 12 derniers mois avez-vous eu des flux entrants de %ANIMAL%</p> <p>E !@rowcode.InList(8,9,10,11,12)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_41_6a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7. Quels sont les flux entrants pour les %ANIMAL% au cours de 12 derniers mois ?</p> <p>E !@rowcode.InList(8,9,10,11,12) && Q2_41_6a==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q2_41_0a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Naissance</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Achat</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Offert au ménage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Confié au ménage</p>
<p>8. Nombre de %ANIMAL% nés vivants au cours des 12 derniers mois</p> <p>E Q2_41_0a.Contains(1)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché naissance dans les flux entrants, veuillez préciser le nombre de têtes nés vivants</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_42_5</p> <p>-----</p>
<p>9. Nombre de %ANIMAL% reçus en dons au cours des 12 derniers mois</p> <p>E Q2_41_0a.Contains(3)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché dons reçus dans les flux entrants, veuillez préciser le nombre de têtes offerts au ménage</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_42_7</p> <p>-----</p>
<p>10. Nombre de %ANIMAL% confiés au ménage au cours des 12 derniers mois</p> <p>E Q2_41_0a.Contains(4)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché offerts dans les flux entrants, veuillez préciser le nombre de têtes offerts au ménage</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_42_7a</p> <p>-----</p>
<p>11. Nombre de %ANIMAL% achetés pendant les derniers 12 mois</p> <p>E Q2_41_0a.Contains(2)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché achat dans les flux entrants, veuillez préciser le nombre de têtes achetés</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_42_1</p> <p>-----</p>
<p>12. L'enquêteur renseignera la valeur totale des achats ou le prix unitaire de %ANIMAL%</p> <p>E Q2_41_0a.Contains(2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_42_2a</p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>

<p>13. Quel était le prix unitaire moyen du %ANIMAL% acheté au cours des 12 derniers mois ? En FCFA</p> <p>E Q2_41_0a.Contains(2) && Q2_42_2a==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_2c</p> <p>-----</p>
<p>14. Quelle a été la valeur totale des %ANIMAL% achetés au cours des 12 derniers mois ? En FCFA</p> <p>E Q2_41_0a.Contains(2) && Q2_42_2a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_2b</p> <p>-----</p>
<p>15. Au cours des 12 derniers mois avez-vous eu des flux sortants de %ANIMAL%</p> <p>E !@rowcode.InList(8,9,10,11,12)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_41_6b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16. Quels sont les flux sortants pour les %ANIMAL% au cours de 12 derniers mois ?</p> <p>E !@rowcode.InList(8,9,10,11,12) && Q2_41_6b==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_41_0b</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Mortalité</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Vente</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Abattage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Offert à un autre ménage</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Confié à un autre ménage</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Perte / Vol</p>
<p>17. Nombre de %ANIMAL% morts au cours des 12 derniers mois (hors abattage)</p> <p>E Q2_41_0b.Contains(1)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché mortalité dans les flux sortants, veuillez préciser le nombre de têtes morts (hors abattage)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_6</p> <p>-----</p>
<p>18. Nombre de %ANIMAL% offerts à un autre ménage au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_41_0b.Contains(4)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché offert à un autre ménage dans les flux sortants, veuillez préciser le nombre de têtes concernées (hors abattage)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_8</p> <p>-----</p>
<p>19. Nombre de %ANIMAL% confiés à un autre ménage au cours des 12 derniers mois</p> <p>E Q2_41_0b.Contains(5)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché confié à un autre ménage dans les flux sortants, veuillez préciser le nombre de têtes concernées</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_9</p> <p>-----</p>
<p>20. Combien de %ANIMAL% ont été perdus (volés, disparus, etc.) au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_41_0b.Contains(6)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché volés/disparus dans les flux sortants, veuillez préciser le nombre de têtes concernées (hors abattage)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_13</p> <p>-----</p>
<p>21. Nombre de %ANIMAL% vendus pendant les dernières 12 mois</p> <p>E Q2_41_0b.Contains(2)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché vente dans les flux sortants, veuillez préciser le nombre de têtes concernées (hors abattage)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_3</p> <p>-----</p>

<p>22. L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix de vente unitaire par %ANIMAL%</p> <p>E Q2_41_0b.Contains(2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_42_4a</p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>23.Quels ont été les revenus totaux issus de ces ventes de %ANIMAL% ? En FCFA</p> <p>E Q2_41_0b.Contains(2) && Q2_42_4a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_4b</p> <p>-----</p>
<p>24.Quel a été le prix unitaire moyen des %ANIMAL% vendus au cours des 12 derniers mois ? En FCFA</p> <p>E Q2_41_0b.Contains(2) && Q2_42_4a==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_4c</p> <p>-----</p>
<p>25.Raison principale de vente de %ANIMAL%</p> <p>E Q2_41_0b.Contains(2)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_42_4d</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Chocs (besoin très urgent)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Dépenses d'alimentation pour le ménage</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Préparation de la campagne agricole</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Fête religieuse</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Cérémonie</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Maladie des animaux</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Destockage</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Autres dépenses du ménage</p>
<p>26. Quel est le nombre de %ANIMAL% abattus pour la viande aux cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E !@rowcode.InList(4,5) && Q2_41_0b.Contains(3)</p> <p>V1 self.InRange(1,300)</p> <p>M1 Vous avez coché abattage dans les flux sortants, veuillez préciser le nombre de têtes concernées</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_10</p> <p>-----</p>
<p>27. Quel usage a été fait de la viande des %ANIMAL% abattus au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_42_10>0</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_42_11</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Auto consommation</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Ventes</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Dons et Zakat</p>
<p>28. En cas de ventes de la viande des animaux abattus, quels ont été les revenus totaux issus de ces ventes de viande de %ANIMAL% ? En FCFA</p> <p>E Q2_42_11.Contains(2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_42_12</p> <p>-----</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E @rowcode.InList(8,9,10,11,12)</p> <p>4.1c Entrées et Sortie de %ANIMAL%</p>	
<p>29.Au cours des 3 derniers mois avez-vous eu des flux entrants de %ANIMAL%</p> <p>E @rowcode.InList(8,9,10,11,12)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_42_13a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>30. Quels sont les flux entrants pour les %ANIMAL% ?</p> <p>E @rowcode.InList(8,9,10,11,12) && Q2_42_13a==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_43_0a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Naissance</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Achat</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Offert au ménage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Confié au ménage</p>
<p>31. Nombre de %ANIMAL% nés vivants au cours des 3 derniers mois</p> <p>E Q2_43_0a.Contains(1)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_5</p> <p>-----</p>
<p>32. Nombre de %ANIMAL% reçus en dons au cours des 3 derniers mois</p> <p>E Q2_43_0a.Contains(3)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_7</p> <p>-----</p>
<p>33. Nombre de %ANIMAL% confiés au ménage au cours des 3 derniers mois</p> <p>E Q2_43_0a.Contains(4)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_7a</p> <p>-----</p>
<p>34. Nombre de %ANIMAL% achetés au cours des 3 derniers mois</p> <p>E Q2_43_0a.Contains(2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_1</p> <p>-----</p>
<p>35. L'enquêteur renseignera la valeur totale des achats ou le prix unitaire de %ANIMAL%</p> <p>E Q2_43_0a.Contains(2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_43_2a</p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>36. Quelle a été la valeur totale des %ANIMAL% achetés au cours des 3 derniers mois ? En FCFA</p> <p>E Q2_43_0a.Contains(2) && Q2_43_2a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_2b</p> <p>-----</p>
<p>37. Quel était le prix unitaire moyen du %ANIMAL% acheté au cours des 3 derniers mois ? En FCFA</p> <p>E Q2_43_0a.Contains(2) && Q2_43_2a==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_2c</p> <p>-----</p>
<p>38. Au cours des 3 derniers mois avez-vous eu des flux sortants de %ANIMAL%</p> <p>E @rowcode.InList(8,9,10,11,12)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_42_13b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>39. Quels sont les flux sortants pour les %ANIMAL% ?</p> <p>E @rowcode.InList(8,9,10,11,12) && Q2_42_13b==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_43_0b</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Mortalité</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Vente</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Abattage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Offert à un autre ménage</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Confié à un autre ménage</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Perte / Vol</p>
<p>40. Nombre de %ANIMAL% morts au cours des 3 derniers mois (hors abbatage)</p> <p>E Q2_43_0b.Contains(1)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_6</p> <p>-----</p>

41. Nombre de %ANIMAL% offerts à un autre ménage au cours des 3 derniers mois ? E Q2_43_0b.Contains(4)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_8 -----
42. Nombre de %ANIMAL% confiés à un autre ménage au cours des 3 derniers mois E Q2_43_0b.Contains(5)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_9 -----
43. Nombre de %ANIMAL% vendus pendant les dernières 3 mois E Q2_43_0b.Contains(2)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_3 -----
44. L'enquêteur renseignera la valeur totale des vente ou le prix unitaire de vente de %ANIMAL% E Q2_43_0b.Contains(2)	CHOIX UNIQUE Q2_43_4a 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire
45. Quels ont été les revenus totaux issus de ces ventes de %ANIMAL% ? En FCFA E Q2_43_0b.Contains(2) && Q2_43_4a==1	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_4b -----
46. Quel a été le prix unitaire moyen des %ANIMAL% vendus au cours des 3 derniers mois ? En FCFA E Q2_43_0b.Contains(2) && Q2_43_4a==2	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_4c -----
47.Raison principale de vente de %ANIMAL% E Q2_43_0b.Contains(2)	CHOIX MULTIPLE Q2_43_4d 01 <input type="checkbox"/> Chocs (besoin très urgent) 02 <input type="checkbox"/> Dépenses d'alimentation pour le ménage 03 <input type="checkbox"/> Préparation de la campagne agricole 04 <input type="checkbox"/> Fête religieuse 05 <input type="checkbox"/> Cérémonie 06 <input type="checkbox"/> Maladie des animaux 07 <input type="checkbox"/> Destockage 08 <input type="checkbox"/> Autres à préciser
48. Quel est le nombre de %ANIMAL% abattus pour la viande aux cours des 12 derniers mois ? E !@rowcode.InList(4,5) && Q2_43_0b.Contains(3)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_10 -----
49. Quel usage a été fait de la viande des %ANIMAL% abattus au cours des 12 derniers mois ? E Q2_43_10>0	CHOIX MULTIPLE Q2_43_11 01 <input type="checkbox"/> Auto consommation 02 <input type="checkbox"/> Ventes 03 <input type="checkbox"/> Dons et Zakat
50. En cas de ventes de la viande des animaux abattus, quels ont été les revenus totaux issus de ces ventes de viande de %ANIMAL% ? En FCFA E Q2_43_11.Contains(2)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_12 -----

<p>51. Combien de %ANIMAL% ont été perdus (volés, disparus, etc.) au cours des 3 derniers mois ?</p> <p>E Q2_43_0b.Contains(6)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_43_13</p> <p>-----</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>4.1d Coûts liés à l'élevage (Reproduction, Abreuvement, Alimentation)</p>	
<p>52. Pour l'accouplement des animaux, ce ménage a-t-il pratiqué une stratégie de saillie contrôlée (telle que la sélection d'animaux reproducteurs, l'insémination artificielle, etc.) pour les %ANIMAL% au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_44_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>53. Ce ménage a-t-il supporté des coûts liés à la reproduction %ANIMAL% au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_44_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_44_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>54. Quelle somme ce ménage a-t-il dépensé au total au cours des 12 derniers mois pour la reproduction des %ANIMAL% ? En FCFA</p> <p>E Q2_44_2==1</p> <p>V1 self%10==0 && self<=10000000</p> <p>M1 Revoir la valeur saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_44_3</p> <p>-----</p>
<p>55. Les principales sources d'eau d'abreuvement des %ANIMAL% étaient-elles les mêmes pour toutes les saisons pendant les 12 derniers mois ?</p> <p>E @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_44_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7)</p> <p>Identifier la principale source d'eau d'abreuvement des %ANIMAL%</p>	
<p>55a. Durant l'année</p> <p>E Q2_44_4==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_44_4a</p> <p>01 <input type="radio"/> Robinet (Eau courante)</p> <p>02 <input type="radio"/> Forage</p> <p>03 <input type="radio"/> Puits</p> <p>04 <input type="radio"/> Lac ou mare</p> <p>05 <input type="radio"/> Rivière, cours d'eau ou ruisseau</p> <p>06 <input type="radio"/> Eau de pluie stockée</p>
<p>55b. Durant la saison sèche</p> <p>E Q2_44_4==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_44_4b</p> <p>01 <input type="radio"/> Robinet (Eau courante)</p> <p>02 <input type="radio"/> Forage</p> <p>03 <input type="radio"/> Puits</p> <p>04 <input type="radio"/> Lac ou mare</p> <p>05 <input type="radio"/> Rivière, cours d'eau ou ruisseau</p> <p>06 <input type="radio"/> Eau de pluie stockée</p>

55c.Durant la saison pluviale E Q2_44_4==2		CHOIX UNIQUE Q2_44_4c 01 <input type="radio"/> Robinet (Eau courante) 02 <input type="radio"/> Forage 03 <input type="radio"/> Puits 04 <input type="radio"/> Lac ou mare 05 <input type="radio"/> Rivière, cours d'eau ou ruisseau 06 <input type="radio"/> Eau de pluie stockée
<div>TEXTE STATIQUE</div> <div>E @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7) && (Q2_44_4a.InList(1,2,3) Q2_44_4b.InList(1,2,3) Q2_44_4c.InList(1,2,3))</div> <div>Ce ménage a-t-il payé l'eau pour les %ANIMAL% ?</div>		
56a.Durant l'année E Q2_44_4==1 && @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7) && Q2_44_4a.InList(1,2,3)		CHOIX UNIQUE Q2_44_5 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
56b. Pour la saison sèche E Q2_44_4==2 && @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7) && Q2_44_4b.InList(1,2,3)		CHOIX UNIQUE Q2_44_5a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
56c. Pour la saison pluviale E Q2_44_4==2 && @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7) && Q2_44_4c.InList(1,2,3)		CHOIX UNIQUE Q2_44_5b 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
57. Quelle somme ce ménage a-t-il dépensée pour l'eau des %ANIMAL% ? En FCFA E Q2_44_5==1 Q2_44_5a==1 Q2_44_5b==1 V1 self%10==0 && self<=1000000 M1 revoir la valeur saisie		NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_44_5c <div>-----</div>
<div>TEXTE STATIQUE</div> <div>E @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7)</div> <div>Ce ménage a-t-il acheté des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les %ANIMAL%</div>		
58a. En saison sèche E @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7)		CHOIX UNIQUE Q2_44_6 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
58b.En saison pluviale E @rowcode.InList(1,2,3,4,5,6,7)		CHOIX UNIQUE Q2_44_7 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
<div>TEXTE STATIQUE</div> <div>E Q2_44_6==1 Q2_44_7==1</div> <div>Quelle somme ce ménage a-t-il dépensée pour l'achat des fourrages / résidus de cultures / produits industriels / racines et tubercules / concentrés équilibrés / compléments alimentaires pour les %ANIMAL% au cours des 12 derniers mois ? En FCFA</div>		
59a.En Saison sèche E Q2_44_6==1 V1 self%10==0 && self<=10000000 M1 revoir la valeur saisie		NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_44_8a <div>-----</div>

<p>59b Saison pluviale</p> <p>E Q2_44_7==1</p> <p>V1 self%10==0 && self<=10000000</p> <p>M1 Revoir la valeur saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_44_8b</p> <p>-----</p>
--	---

TEXTE STATIQUE

4.1e Coûts liés à la Santé animale

<p>60. Ce ménage a-t-il vacciné des %ANIMAL% au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_45_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>61. Au cours des 12 derniers mois, quelle somme ce ménage a-t-il dépensée en vaccins pour les %ANIMAL% ? En FCFA</p> <p>E Q2_45_1==1</p> <p>V1 self%10==0 && self<=1000000</p> <p>M1 Revoir la valeur saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_45_3</p> <p>-----</p>
<p>62. Au cours des 12 derniers mois, les %ANIMAL% dans ce ménage ont-ils reçu un traitement contre les parasites ou un traitement curatif ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_45_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>63. Au cours des 12 derniers mois, quelle somme ce ménage a-t-il dépensée au total en traitements des %ANIMAL% ? En FCFA</p> <p>E Q2_45_4==1</p> <p>V1 self%10==0 && self<=1000000</p> <p>M1 revoir la valeur saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_45_5</p> <p>-----</p>

TEXTE STATIQUE

E Q2_41_2.ContainsAny(1,2,3)

4.2 PRODUCTION DE LAIT ET DE PRODUITS LAITIERS DERIVES

TEXTE STATIQUE

E Q2_41_2.ContainsAny(1,2,3)

4.2a Production de lait

<p>1. L'exploitation agricole a-t-elle produit du lait au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_41_2.ContainsAny(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_47_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2. Type d'animal ayant produit du lait</p> <p>F ((ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_30c>0 && a.Q2_41_30c!=null)) (ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_30e>0 && a.Q2_41_30e!=null)) (ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_30g>0 && a.Q2_41_30g!=null))) && @optioncode==1 (ANIMAL.Any(a=> Et 127 autres symboles [30]))</p> <p>E Q2_47_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q2_47_2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Vaches</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Brebis</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Chèvres</p>

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

Tableau: PRODUCTION DE LAIT DE %ROSTERTITLE%
génééré par choix multiple question [Q2_47_2](#)

anima1_Lac

TEXTE STATIQUE

Lait produit par les %anima1_Lac% en lactation durant les 12 derniers mois

<p>3a. Nombre de femelles de %animal_Lac% en lactation durant les 12 derniers mois</p> <p>V1 @rowcode==1 && ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_3e==self) @rowcode==2 && ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_3ca==self) @rowcode==3 && ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_3cb==self)</p> <p>M1 Le nombre de %animal_Lac% en lactation %self% ne peut pas être supérieur au nombre total de %animal_Lac%</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_47_3a</p> <p>-----</p>
<p>3b. Quelle est la durée moyenne de lactation de %animal_Lac% (en jours)</p> <p>I Préciser la durée en jours</p> <p>E Q2_47_3a>0</p> <p>V1 self.InRange(15, 330)</p> <p>M1 Revoir la durée de lactation en jour; elle doit être comprise entre 15 et 330 jours</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_47_3b</p> <p>-----</p>

TEXTE STATIQUE

En période de faible production de lait

<p>4a. Quelle est la quantité moyenne de lait de %animal_Lac% recueillie par jour pour toutes les femelles en lactation pendant les périodes de faible production (en litre)</p> <p>V1 self<=1000</p> <p>M1 Veuillez revoir le nombre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_47_4a</p> <p>-----</p>
<p>4b. Quelle est la durée de la période de faible production (en jours)</p> <p>E Q2_47_4a>0</p> <p>V1 self<=Q2_47_3b</p> <p>M1 Erreur: Revoir le chiffre saisi. La durée de faible production doit être inférieure à la durée de lactation des femelles</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_47_4b</p> <p>-----</p>

TEXTE STATIQUE

En période de forte production

<p>4c. Quelle est la quantité moyenne de lait de %animal_Lac% recueillie par jour pour toutes les femelles en lactation pendant les périodes de forte production (en litre)</p> <p>V1 self<=2000</p> <p>M1 Veuillez revoir le nombre saisi</p> <p>V2 (IsAnswered(Q2_47_4a) && IsAnswered(Q2_47_4c)) ? self==Q2_47_4a: true</p> <p>M2 la quantité maximale recueillie doit être supérieure à la quantité minimale recueillie</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_47_4c</p> <p>-----</p>
<p>4d. Quelle est la durée de la période forte production (en jours)</p> <p>E Q2_47_4c>0</p> <p>V1 self<=Q2_47_3b</p> <p>M1 Erreur: Revoir le chiffre saisi. La durée de forte production doit être inférieure à la durée de lactation des femelles</p> <p>V2 (Q2_47_4b+self).InRange(Q2_47_3b-30,Q2_47_3b+30)</p> <p>M2 Erreur: Revoir les valeurs saisies, la somme des période doit être proche de la durée de lactation des vaches</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_47_4d</p> <p>-----</p>

TEXTE STATIQUE

Indiquez en pourcentage (%) les différentes utilisations du lait produit par l'exploitation

<p>5. Quels sont les différentes destinations du lait produit au cours des 12 derniers mois</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_47_5</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Autoconsommation du lait</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Transformation du lait (lait caillé, diwou niorr, fromage, etc.)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Consommation des jeunes animaux</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Vente de lait frais</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Dons et Zakat</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Perte</p>
<p>5a Part de la production de lait autoconsommée par le ménage (en %)</p> <p>E Q2_47_5.Contains(1) && Q2_47_5.Length>1</p> <p>V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_47_5a</p> <p>-----</p>
<p>5b Part de la production de lait transformée sur l'exploitation en produits laitiers dérivés</p> <p>E Q2_47_5.Contains(2) && Q2_47_5.Length>1</p> <p>V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p> <p>V2 (IsAnswered(Q2_47_5a) ? Q2_47_5a :0) +(IsAnswered(self) ? self :0)<=100</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_47_5b</p> <p>-----</p>
<p>5c Part de la production de lait donnée aux jeunes animaux</p> <p>E Q2_47_5.Contains(3) && Q2_47_5.Length>1</p> <p>V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p> <p>V2 (IsAnswered(Q2_47_5a) ? Q2_47_5a :0) +(IsAnswered(Q2_47_5b) ? Q2_47_5b :0) +(IsAnswered(self) ? self :0)<=100</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_47_5c</p> <p>-----</p>
<p>5d Part de la production de lait offerte en dons ou zakat</p> <p>E Q2_47_5.Contains(6) && Q2_47_5.Length>1</p> <p>V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p> <p>V2 (IsAnswered(Q2_47_5a) ? Q2_47_5a :0) +(IsAnswered(Q2_47_5b) ? Q2_47_5b :0) +(IsAnswered(Q2_47_5c) ? Q2_47_5c :0) +(IsAnswered(self) ? self :0)<=100</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_47_5f</p> <p>-----</p>
<p>5e Part de la production de lait vendue comme lait frais</p> <p>E Q2_47_5.Contains(5) && Q2_47_5.Length>1</p> <p>V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p> <p>V2 ((IsAnswered(Q2_47_5a) ? Q2_47_5a :0) +(IsAnswered(Q2_47_5b) ? Q2_47_5b :0) +(IsAnswered(Q2_47_5c) ? Q2_47_5c :0) + (IsAnswered(Q2_47_5d) ? Q2_47_5d :0)+(IsAnswered(Q2_47_5f) ? Q2_47_5f :0) +(IsAnswer Et 25 autres symboles [7])<=100</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_47_5e</p> <p>-----</p>

<p>5f Part de la production de lait perdue</p> <p>E Q2_47_5.Contains(4) && Q2_47_5.Length>1</p> <p>V1 IsAnswered(self)? self.InRange(0,100) : true</p> <p>M1 Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi</p> <p>V2 ((IsAnswered(Q2_47_5a) ? Q2_47_5a :0) +(IsAnswered(Q2_47_5b) ? Q2_47_5b :0) +(IsAnswered(Q2_47_5c) ? Q2_47_5c :0) + (IsAnswered(Q2_47_5f) ? Q2_47_5f :0)+ (IsAnswered(Q2_47_5e) ? Q2_47_5e :0) +(IsAnswer Et 25 autres symboles [8])</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_47_5d</p> <p>-----</p>
<p>6. Quelles sont les raisons de perte</p> <p>E Q2_47_5d>0</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ</p> <p>Q2_47_6</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Déficit de moyen de conservation</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Mévente/absence de client</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Absence d'unités de transformation</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(IsAnswered(Q2_47_5a) ? Q2_47_5a :0) + (IsAnswered(Q2_47_5b) ? Q2_47_5b :0) + (IsAnswered(Q2_47_5c) ? Q2_47_5c :0) + (IsAnswered(Q2_47_5d) ? Q2_47_5d :0)+ (IsAnswered(Q2_47_5e) ? Q2_47_5e :0)+ (IsAnswer Et 29 autres symboles [3])</p>	<p>DOUBLE</p> <p>somme_part_elev</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E ((IsAnswered(Q2_47_5a)?1:0)+(IsAnswered(Q2_47_5b)?1:0)+(IsAnswered(Q2_47_5c)?1:0)+(IsAnswered(Q2_47_5d)?1:0)+(IsAnswered(Q2_47_5e)?1:0)+(IsAnswered(Q2_47_5f)?1:0))==Q2_47_5.Length && !(somme_part_elev Et 17 autres symboles [3])</p> <p>Erreur : La somme des parts doit être égale à 100%</p>	
<p>7. Pendant ces mois de traite, quelle a été la quantité hebdomadaire de lait de %animal_Lac% en litre vendue par ce ménage ?</p> <p>E Q2_47_5e>0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_47_7</p> <p>-----</p>
<p>8a. L'enquêteur renseignera la valeur totale des ventes ou le prix unitaire de vente du lait</p> <p>E Q2_47_5e>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_47_8a</p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>8b. Pendant ces mois de traite, quelle somme hebdomadaire totale avez-vous tirée de la vente de lait de %animal_Lac%?</p> <p>E Q2_47_8a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_47_8b</p> <p>-----</p>
<p>8c. Quel a été le prix moyen du litre de lait de %animal_Lac% vendu ?</p> <p>E Q2_47_8a==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_47_8c</p> <p>-----</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E animal_Lac.Any(x=>x.Q2_47_5.Contains(2))</p> <p>4.2b Production de produits laitiers dérivés</p>	
<p>9. Le ménage a transformé une partie du lait frais, quels sont les produits laitiers dérivés ?</p> <p>E animal_Lac.Any(x=>x.Q2_47_5.Contains(2))</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q2_47_10</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Lait caillé</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Beurre/Huile de beurre (diwounior)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Yaourt</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fromage</p>

TEXTE STATIQUE

Pendant ces mois de trait, quelle est la quantité moyenne de %PRODLAIT% produit par semaine?

10a. Quantité de %PRODLAIT%	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_47_10a <div></div>
10b. Unité de mesure	CHOIX UNIQUE Q2_47_10b 01 <input type="radio"/> litre 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Autre à préciser
10c. Autre unité E Q2_47_10b==3	TEXTE Q2_47_10b_autre <div></div>
11. Ce ménage a-t-il vendu du %PRODLAIT% au cours des 12 derniers mois ?	CHOIX UNIQUE Q2_47_11 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

TEXTE STATIQUE

E Q2_47_11==1

Pendant ces mois de traite, Quelle est la quantité de %PRODLAIT% vendue par semaine?

12. Quantité %PRODLAIT% vendue E Q2_47_11==1	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_47_12 <div></div>
12a. Unité de mesure E Q2_47_11==1 V1 (IsAnswered(Q2_47_10b) && IsAnswered(self) && Q2_47_10b==self)? Q2_47_10a>=Q2_47_12a: true M1 la quantité minimale produite doit être supérieure à la quantité minimale vendue	CHOIX UNIQUE Q2_47_12a 01 <input type="radio"/> litre 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Autre à préciser
12b. Autre à préciser E Q2_47_12a==3	TEXTE Q2_47_12b <div></div>
13. L'enquêteur renseignera la valeur totale des vente ou le prix unitaire de vente de %PRODLAIT% E Q2_47_11==1	CHOIX UNIQUE Q2_47_13 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire
14a. Prix de vente moyen de %PRODLAIT% par %Q2_47_12a% en FCFA E Q2_47_13==2 V1 self%5==0 && self<=100000 M1 Veuillez revoir le prix saisi V2 self > 0 M2 ERREUR. Le prix de vente ne peut pas être zéro.	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_47_14a <div></div>

14b.Valeur des ventes de %PRODLAIT% vendue durant la semaine en FCFA <div> <div>E</div> <div>Q2_47_13==1</div> </div> <div> <div>V1</div> <div>self%5==0</div> </div> <div> <div>M1</div> <div>Veillez revoir la valeur saisie</div> </div> <div> <div>V2</div> <div>self > 0</div> </div> <div> <div>M2</div> <div>ERREUR. La valeur de vente ne peut pas être zéro.</div> </div>	NUMÉRIQUE: ENTIER <div>Q2_47_14b</div> <div>-----</div>
--	---

TEXTE STATIQUE

E Q2_41_2.ContainsAny(8,9,10,11,12)

4.3 PRODUCTION D'OEUFs

1. L'exploitation agricole a-t-elle produit des Œufs au cours de la campagne 2021/2022? <div>E Q2_41_2.ContainsAny(8,9,10,11,12)</div>	CHOIX UNIQUE <div>Q2_48_0</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
2. Quels sont les types d'especes concernées? <div>F Q2_41_2.Contains(8) && @optioncode==1 Q2_41_2.Contains(9) && @optioncode==2 Q2_41_2.Contains(10) && @optioncode==3 Q2_41_2.Contains(11) && @optioncode==4 Q2_41_2.Contains(12) && @optioncod</div> <div>E Q2_48_0==1</div>	CHOIX MULTIPLE <div>Q2_48_2</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Poules</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Pintades</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Dindes</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Canards</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Cailles</div>

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

Tableau: PRODUCTION D'OEUFs DE %ROSTERTITLE%
génééré par choix multiple question [Q2_48_2](#)

ovipare

3a. Quantité d'oeufs produite par %ovipare% pendant les 3 derniers mois <div>V1 self.InRange(1,10000)</div> <div>M1 Revoir la valeur saisie</div>	NUMÉRIQUE: ENTIER <div>Q2_48_3a</div> <div>-----</div>
3b. Unité de mesure <div>E Q2_48_3a>0</div>	CHOIX UNIQUE <div>Q2_48_3b</div> <div>01 <input type="radio"/> nombre d'œufs</div> <div>04 <input type="radio"/> tablette de 30 œufs</div> <div>02 <input type="radio"/> tablette de 6 oeufs</div> <div>03 <input type="radio"/> tablette de 24 œufs</div> <div>05 <input type="radio"/> autres</div>
4. L'exploitation a-t-elle vendue des oeufs au cours des 3 derniers mois?	CHOIX UNIQUE <div>Q2_48_4</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
4a. Quantité d'oeufs de %ovipare% vendue pendant les 3 derniers mois <div>E Q2_48_4==1</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Revoir la quantité vendue</div> <div>V2 (IsAnswered(Q2_48_3a) && IsAnswered(Q2_48_4a) && (Q2_48_3b==Q2_48_4b)) ? self<=Q2_48_3a: true</div> <div>M2 Erreur: Revoir le chiffre saisi</div>	NUMÉRIQUE: ENTIER <div>Q2_48_4a</div> <div>-----</div>

4b. Unité de mesure E Q2_48_4a>0	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> nombre d'œufs 04 <input type="radio"/> tablette de 30 œufs 02 <input type="radio"/> tablette de 6 œufs 03 <input type="radio"/> tablette de 24 œufs 05 <input type="radio"/> autres Q2_48_4b
5. CHOISIR ENTRE LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE E Q2_48_4==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire Q2_48_5a
5a. Quels ont été les revenus tirés de la vente des œufs de %ovipare% au cours des 3 derniers mois ? E Q2_48_5a==1	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_48_5b -----
5b. Quel a été le prix unitaire moyen des œufs de %ovipare% vendus au cours des 3 derniers mois ? E Q2_48_5a==2 V1 self.InRange(25, 5000) M1 Revoir la valeur saisie	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_48_5c -----

TEXTE STATIQUE

4.4 PRODUCTION DE MIEL

1. L'exploitation agricole a-t-elle produit du miel au cours des 12 derniers mois	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non Q2_49_1
1a. Si oui, de quel type de production s'agit-il E Q2_49_1==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Apiculture 02 <input type="radio"/> Cueillette de miel Q2_49_1a

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE
PRODUCTION DE MIEL : APICULTURE

2. Nombre de ruches mis en place	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_49_2 -----
3. Combien de fois avez-vous récolté du miel au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_49_3 -----
4. Nombre de ruches concernées par la récolte V1 self<=Q2_49_2 M1 Le nombre de ruches récoltées doit être inférieur au nombre de ruche s mis en place	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_49_4 -----
5. Quantité totale de miel récoltée par ruche et par récolte (en litre)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_49_5 -----

6. Avez-vous vendu une partie de la production	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q2_49_6
7. Quantité totale de miel vendue (en litre) par ruche et par récolte	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	Q2_49_7
E Q2_49_6==1 V1 self<=Q2_49_5 M1 La quantité vendue doit être inférieure à la quantité récoltée		
8. Quels ont été les revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_49_8
E Q2_49_6==1 V1 self%10==0 M1 Revoir le montant saisi		

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE
PRODUCTION DE MIEL : CUEILLETTE

E Q2_49_1a==2		
9. Combien de fois avez-vous récolté du miel au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_49_3a
10. Quelle est la quantité totale de miel par récolte (en litre) ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	Q2_49_4a
11. Avez-vous vendu une partie de la production ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q2_49_5a
12. Quantité totale de miel vendue par récolte (en litre)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	Q2_49_6a
E Q2_49_5a==1 V1 self<=Q2_49_4a M1 La quantité vendue doit être inférieure à la quantité récoltée		
13. Quels ont été les revenus tirés de la vente de miel au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_49_7a
E Q2_49_5a==1 V1 self%10==0 M1 Revoir la valeur saisie		

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_1==1		
4.5 AUTRES PRODUITS ANIMAUX		
1. L'exploitation agricole a-t-elle vendus d'autres produits animaux (les peaux, cuirs, cornes ou autres produits animaux) ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q2_410_1

2. Quels ont été les revenus tirés de la vente des autres produits animaux au cours des 12 derniers mois ?

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_410_2

E Q2_410_1==1

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_1==1

4.6 MAIN D'OEUVRE DE L'ELEVAGE

1. Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participées aux activités d'élevage

CHOIX MULTIPLE

Q2_46_0

- 01 ☐ Hommes adultes (15ans et plus) appartenant au ménage
- 02 ☐ Femmes adultes (15ans et plus) appartenant au ménage
- 03 ☐ Enfants (Moins de 15ans) appartenant au ménage
- 04 ☐ Travailleurs à titre gratuit/d'échange
- 05 ☐ Travailleurs rémunérés

E Q2_12_1==1

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

Tableau: TRAVAILLEUR ÉLEVAGE - %ROSTERTITLE%
génééré par choix multiple question Q2_46_0

Rster_travail

2. Combien de %Rster_travail% ont participé à l'élevage ou à la gestion du bétail au cours des 12 derniers mois ?

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_46_1

V1 @rowcode<=3? self<=35: true

M1 Le nombre saisi excède la taille du ménage: revoir le chiffre

3. Combien de jours les %Rster_travail% ont-ils/elles travaillé pour garder/élever du bétail au cours des 12 derniers mois ?

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_46_2

V1 self<365

M1 Revoir le nombre de jour

4. Combien d'heures par jour les %Rster_travail% ont-t-ils/elles travaillé pour garder/élever du bétail au cours des 12 derniers mois ?

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_46_2a

V1 self<20

M1 Revoir le nombre de d'heure

5. Comment avez vous rémunéré les %Rster_travail% ?

CHOIX UNIQUE

Q2_46_3

- 01 ☐ Par Saison
- 02 ☐ Par activité d'élevage
- 03 ☐ Par Mois
- 04 ☐ Par Jour

E Q2_46_0.Contains(5)

6. Normalement, pour chaque individu quel est le montant (en FCFA) payé %Q2_46_3% aux %Rster_travail% ?

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_46_4

E @rowcode==5

V1 self%10==0

M1 Revoir la valeur saisie

5. PÊCHE ET AQUACULTURE

E Q2_12_4==1

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_4==1

Le ménage pratique la pêche ou l'aquaculture. Veuillez renseigner la section relative à la production et aux ventes des poissons ou produits aquacole au cours des 12 derniers mois

TEXTE STATIQUE

E Q2_51A_1==1

51.A PRODUCTION DE LA PECHE

1. L'exploitation agricole a-t-elle exercé une activité de pêche au cours des 12 derniers mois ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q2_51A_1
2. Type de produit de pêche	CHOIX MULTIPLE 01 <input type="checkbox"/> Poissons d' eau douce 02 <input type="checkbox"/> Poissons de mer 03 <input type="checkbox"/> Crustacées de mer (crevettes, Gambas, Crabes, etc.) 04 <input type="checkbox"/> Crustacées d'eau douce (crevettes, Gambas, Crabes, etc.) 05 <input type="checkbox"/> Mollusques de mer (Escargot, huitre, vetteau)	Q2_51A_2

5. PÊCHE ET AQUACULTURE
Tableau: PRODUITPÊCHEPRODUIT
généré par choix multiple question Q2_51A_2

rstpoisson

3. Votre activité de production est elle régulière ou ocasionnelle ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Régulière (par jour, trois jours, semaine, mois, etc.) 02 <input type="radio"/> Occasionnelle (rarement)	Q2_51A_3a
4. Si la production est régulière, combien de mois l'exploitation agricole a pratiqué la pêche au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	Q2_51A_3

E Q2_51A_3a==1
V1 self<=12
M1 Revoir le nombre de mois

<p>5. Quelle est la fréquence de production de poisson durant cette période ?</p> <p>E Q2_51A_3a==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_51A_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Chaque jour</p> <p>02 <input type="radio"/> une fois par semaine</p> <p>03 <input type="radio"/> 2 jours par semaine</p> <p>04 <input type="radio"/> 3 jours par semaine</p> <p>05 <input type="radio"/> 4 jours par semaine</p> <p>06 <input type="radio"/> 5 jours par semaine</p> <p>07 <input type="radio"/> 6 jours par semaine</p> <p>08 <input type="radio"/> une fois par deux semaine</p> <p>09 <input type="radio"/> trois fois par deux semaine</p> <p>10 <input type="radio"/> une fois par mois</p> <p>11 <input type="radio"/> trois fois par mois</p> <p>12 <input type="radio"/> cinq fois par mois</p> <p>13 <input type="radio"/> six fois par mois</p> <p>14 <input type="radio"/> sept fois par mois</p>
---	--

<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_51A_3a==1</p> <p><i>Quantité de %rstpoisson% produite par débarquement</i></p>	
<p>6a. Quantité pêchée</p> <p>E Q2_51A_3a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_5</p> <p>-----</p>
<p>6b. Unité de mesure ULM</p> <p>E Q2_51A_3a==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_51A_5b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> bassine</p> <p>03 <input type="radio"/> tas</p> <p>04 <input type="radio"/> caisse</p> <p>05 <input type="radio"/> autres (spec)</p>
<p>6c. Equivalent ULM en Kg</p> <p>E Q2_51A_5b!=1 && Q2_51A_3a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_5c</p> <p>-----</p>
<p>7. Avez-vous vendu une partie de la production de %rstpoisson% au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_51A_3a==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_51A_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_51A_3a==1</p> <p><i>Quantité de %rstpoisson% vendue par débarquement</i></p>	
<p>8a. Quantité vendue</p> <p>E Q2_51A_6==1</p> <p>V1 self<=Q2_51A_5</p> <p>M1 Revoir la quantité vendue</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_7</p> <p>-----</p>

<p>8b. Unité de mesure ULM</p> <p>E Q2_51A_6==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_51A_7b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> bassine</p> <p>03 <input type="radio"/> tas</p> <p>04 <input type="radio"/> caisse</p> <p>05 <input type="radio"/> autres (spec)</p>
<p>8c. Equivalent ULM en Kg</p> <p>E Q2_51A_7b!=1 && Q2_51A_7>0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_7c</p> <p>-----</p>
<p>9. DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE</p> <p>E Q2_51A_6==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_51A_8a</p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>10. Quel a été le montant total tiré de la vente de %rstpoisson% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E Q2_51A_6==1 && Q2_51A_8a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_51A_8b</p> <p>-----</p>
<p>11. Quel a été le prix unitaire moyen des %rstpoisson% vendus au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_51A_6==1 && Q2_51A_8a==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_51A_8c</p> <p>-----</p>
<p>12. Si la production est occasionnelle (par marée ou par campagne) quelle est la durée de la campagne en termes de nombre de jours</p> <p>E Q2_51A_3a==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_51A_4a</p> <p>-----</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_51A_3a==2</p> <p><i>Quantité totale de %rstpoisson% produite par campagne</i></p>	
<p>12a. Quantité pêchée par campagne</p> <p>E Q2_51A_3a==2</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_5_0</p> <p>-----</p>
<p>12b. Unité de mesure ULM</p> <p>E Q2_51A_3a==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_51A_5b_0</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> bassine</p> <p>03 <input type="radio"/> tas</p> <p>04 <input type="radio"/> caisse</p> <p>05 <input type="radio"/> autres (spec)</p>
<p>12c. Equivalent ULM en Kg</p> <p>E Q2_51A_5b_0!=1 && Q2_51A_5_0>0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_5c_0</p> <p>-----</p>
<p>13. Avez-vous vendu une partie de la production totale de %rstpoisson% ?</p> <p>E Q2_51A_3a==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_51A_6_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p>	

E Q2_51A_6_0==1

Quantité de %rstpoisson% vendue durant la campagne

14a. Quantité vendue	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_7_0 -----
14b. Unité de mesure ULM	CHOIX UNIQUE Q2_51A_7b_0 01 <input type="radio"/> kg 02 <input type="radio"/> bassine 03 <input type="radio"/> tas 04 <input type="radio"/> caisse 05 <input type="radio"/> autres (spec)
14c. Equivalent ULM en Kg	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_7c_0 -----
15. DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE	CHOIX UNIQUE Q2_51A_8a_0 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire
16. Quel a été le montant total tiré de la vente de %rstpoisson% au cours de la campagne ?	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_51A_8b_0 -----
17. Quel a été le prix unitaire moyen des %rstpoisson% vendus au cours de la campagne ?	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_51A_8c_0 -----

TEXTE STATIQUE

E Q2_51A_1==1

51.B MAIN D'OEUVRE DE LA PECHE

1. Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux activités de pêche ?	CHOIX MULTIPLE Q2_51B_0 01 <input type="checkbox"/> Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage 02 <input type="checkbox"/> Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage 03 <input type="checkbox"/> Enfants (Moins de 15 ans) appartenant au ménage 04 <input type="checkbox"/> Travailleurs à titre gratuit/d'échange 05 <input type="checkbox"/> Travailleur rémunéré
--	---

5. PÊCHE ET AQUACULTURE

Tableau: TRAVAILLEUR PÊCHE

généré par choix multiple question Q2_51B_0

travail_peche

<p>2. Combien de %travail_peche% ont participé aux activités de pêche au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 @rowcode<=3? self<=35: true</p> <p>M1 Le nombre saisi excède la taille du ménage: revoir le chiffre</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_51B_1</p> <p>-----</p>
<p>3. Combien de jours les %travail_peche% a-t-il/elle travaillé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 self<365</p> <p>M1 Revoir le nombre de jour</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_51B_2</p> <p>-----</p>
<p>4. Combien d'heures par jour, les %travail_peche% travaillent ?</p> <p>V1 self<20</p> <p>M1 Revoir le nombre d'heures travaillés</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_51B_2b</p> <p>-----</p>
<p>5. Avez-vous rémunéré la main d'oeuvre</p> <p>E @rowcode!=4</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_51B_2c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6. Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?</p> <p>E Q2_51B_2c==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_51B_3</p> <p>01 <input type="radio"/> Par Saison</p> <p>02 <input type="radio"/> Par activité de pêche</p> <p>03 <input type="radio"/> Par Mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Par Jour</p>
<p>7. Normalement, pour chaque individu quel montant (part de pêche) votre ménage a-t-il payé aux %travail_peche% embauchés ?</p> <p>E Q2_51B_2c==1</p> <p>V1 self%10==0</p> <p>M1 Revoir la valeur saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_51B_4</p> <p>-----</p>

TEXTE STATIQUE

E Q2_52A_1==1

52.A PRODUCTION AQUACOLE

<p>1. L'exploitation agricole a-t-elle exercé une activité d' aquaculture au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E Q2_12_4==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_52A_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2. Type de produit d'aquaculture</p> <p>E Q2_52A_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q2_52A_2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Poissons</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Crustacées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> mollusques</p>

5. PÊCHE ET AQUACULTURE

Tableau: PRODUITAQUACOLE - %ROSTERTITLE%
généralisé par choix multiple question [Q2_52A_2](#)

rstaquacole

<p>3. Au cours des 12 derniers mois, combien de mois l'exploitation agricole a pratiqué l'aquaculture ?</p> <p>V1 self<=12</p> <p>M1 Revoir le nombre de mois</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_52A_3</p> <p>-----</p>
<p>4. Quelle est la fréquence de production durant cette période ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_52A_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Chaque jour</p> <p>02 <input type="radio"/> une fois par semaine</p> <p>03 <input type="radio"/> 2 jours par semaine</p> <p>04 <input type="radio"/> 3 jours par semaine</p> <p>05 <input type="radio"/> 4 jours par semaine</p> <p>06 <input type="radio"/> 5 jours par semaine</p> <p>07 <input type="radio"/> 6 jours par semaine</p> <p>08 <input type="radio"/> une fois par deux semaine</p> <p>09 <input type="radio"/> trois fois par deux semaine</p> <p>10 <input type="radio"/> une fois par mois</p> <p>11 <input type="radio"/> trois fois par mois</p> <p>12 <input type="radio"/> cinq fois par mois</p> <p>13 <input type="radio"/> six fois par mois</p> <p>14 <input type="radio"/> sept fois par mois</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p>	
<p>5. Quantité de %rstaquacole% récoltée par production</p>	
<p>5a. Quantité produite</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_52A_5</p> <p>-----</p>
<p>5b. Unité de mesure ULM</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_52A_5b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> bassine</p> <p>03 <input type="radio"/> tas</p> <p>04 <input type="radio"/> caisse</p> <p>05 <input type="radio"/> autres (spec)</p>
<p>5c. Equivalent ULM en Kg</p> <p>E Q2_52A_5b!=1 && Q2_52A_5>0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_52A_5c</p> <p>-----</p>
<p>6. Avez-vous vendu une partie de la production de %rstaquacole% au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_52A_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p>	
<p>E Q2_52A_6==1</p> <p>6. Quantité de %rstaquacole% vendue la dernière fois</p>	

6a. Quantité vendue E Q2_52A_6==1 V1 self<=Q2_52A_5 M1 Revoir la quantité vendue	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_52A_7 -----
6b. Unité de mesure ULM E Q2_52A_6==1	CHOIX UNIQUE Q2_52A_7b 01 <input type="radio"/> kg 02 <input type="radio"/> bassine 03 <input type="radio"/> tas 04 <input type="radio"/> caisse 05 <input type="radio"/> autres (spec)
6c. Equivalent ULM en Kg E Q2_52A_7b!=1 && Q2_52A_6==1	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_52A_7c -----
7. DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE E Q2_52A_6==1	CHOIX UNIQUE Q2_52A_8a 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire
8. Quel a été le montant total tiré de la vente de %rstaquacole% au cours des 12 derniers mois? E Q2_52A_6==1 && Q2_52A_8a==1	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_52A_8b -----
9. Quel a été le prix unitaire moyen des %rstaquacole% vendus ? E Q2_52A_6==1 && Q2_52A_8a==2	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_52A_8c -----

TEXTE STATIQUE

E Q2_52A_1==1

52.B MAIN D'OEUVRE DE L'AQUACULTURE

1. Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux activités d'aquaculture E Q2_52A_1==1	CHOIX MULTIPLE Q2_52B_0 01 <input type="checkbox"/> Hommes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage 02 <input type="checkbox"/> Femmes adultes (15 ans et plus) appartenant au ménage 03 <input type="checkbox"/> Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage 04 <input type="checkbox"/> Travailleurs à titre gratuit/d'échange 05 <input type="checkbox"/> Travailleur rémunéré
--	---

5. PÊCHE ET AQUACULTURE

Tableau: TRAVAILLEUR AQUACOLE - %ROSTERTITLE%

généré par choix multiple question [Q2_52B_0](#)

travail_aquacole

2. Combien de %travail_aquacole% ont participé aux activités de pêche au cours des 12 derniers mois ? V1 @rowcode<=3? self<=35: true M1 Le nombre saisi excède la taille du ménage: revoir le chiffre	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_52B_1 -----
---	--

<div>3. Combien de jours les %travail_aquacole% a-t-il/elle travaillé au cours des 12 derniers mois ?</div> <div><div>V1 self<365</div><div>M1 Revoir le nombre de jour</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERQ2_52B_2</div> <div><div></div></div>
<div>4. Combien d'heures dans la journée, les %travail_aquacole% travaillent ?</div> <div><div>V1 self<15</div><div>M1 Revoir le nombre d'heures travaillées</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERQ2_52B_2b</div> <div><div></div></div>
<div>5. Avez-vous rémunéré la main d'oeuvre</div> <div><div>E @rowcode!=4</div></div>	<div>CHOIX UNIQUEQ2_52B_2c</div> <div><div>01 <input type="radio"/> Oui</div><div>02 <input type="radio"/> Non</div></div>
<div>6. Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?</div> <div><div>E Q2_52B_2c==1</div></div>	<div>CHOIX UNIQUEQ2_52B_3</div> <div><div>01 <input type="radio"/> Par Saison</div><div>02 <input type="radio"/> Par activité d'aquaculture</div><div>03 <input type="radio"/> Par Mois</div><div>04 <input type="radio"/> Par Jour</div></div>
<div>7. Normalement, pour chaque individu quel montant (part de pêche) votre ménage a-t-il payé aux %travail_aquacole% embauchés ?</div> <div><div>E Q2_52B_2c==1</div><div>V1 self%10==0</div><div>M1 Revoir la valeur saisie</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERQ2_52B_4</div> <div><div></div></div>

6. PRODUCTION AGROFORESTIÈRE

E Q2_12_3==1

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_3==1

61 PRODUCTION FORESTIERE

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_3==1

Le ménage pratique l'agroforesterie. Veuillez renseigner la section relative à la production et à la main d'oeuvre liées à la foresterie au cours des 12 derniers mois

1. Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois ?

E Q2_12_3==1

CHOIX MULTIPLEQ2_61_1

01

☐

Bois de chauffage

02

☐

Charbon de bois

03

☐

Bois d'œuvre

05

☐

Pain de singe (Bouye)

06

☐

Gomme naturelle/Gomme arabique

24

☐

Nébédaye (Moringa)

25

☐

Dimb (Cordyla pinnata)

26

☐

Kinkéliba (Combretum)

27

☐

Nééw (Parinari)

28

☐

Nguère (Nguera Senegalensis)

29

☐

Laalo (feuille de baobab)

08

☐

Soumpe (balanites senegalensis)

09

☐

Sollom (dialium senegalensis)

23

☐

Kaad (faidherbia albida)

10

☐

Madde (saba senegalensis)

11

☐

Tolle (Landolphia heudeloti)

Et 12 autres symboles [34]

1a.Autre produit à préciser

E Q2_61_1.Contains(7)

TEXTEQ2_61_1a

6. PRODUCTION AGROFORESTIÈRE
Tableau: PRODUIT DE LA CUEILLETTE
généré par choix multiple question Q2_61_1

PRODCUEIL

2. Votre activité de récolte ou de cueillette est elle régulière ou occasionnelle ?

CHOIX UNIQUEQ2_61_2a

01

☐

Régulière (par jour, trois jours, semaine, mois, etc.)

02

☐

Occasionnelle (rarement)

<p>3. Si la production est régulière, combien de mois l'exploitation agricole a-t-elle produit/cueilli %PRODCUEIL%</p> <p>E Q2_61_2a==1</p> <p>V1 self.InRange(0.25,12)</p> <p>M1 Le nombre de mois doit être inférieur à 12</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_61_2</p> <p>-----</p>
<p>4. Quelle est la fréquence de production de %PRODCUEIL% durant cette période ?</p> <p>E Q2_61_2a==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_61_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Chaque jour</p> <p>02 <input type="radio"/> une fois par semaine</p> <p>03 <input type="radio"/> 2 jours par semaine</p> <p>04 <input type="radio"/> 3 jours par semaine</p> <p>05 <input type="radio"/> 4 jours par semaine</p> <p>06 <input type="radio"/> 5 jours par semaine</p> <p>07 <input type="radio"/> 6 jours par semaine</p> <p>08 <input type="radio"/> une fois par deux semaine</p> <p>09 <input type="radio"/> trois fois par deux semaine</p> <p>10 <input type="radio"/> une fois par mois</p> <p>11 <input type="radio"/> trois fois par mois</p> <p>12 <input type="radio"/> cinq fois par mois</p> <p>13 <input type="radio"/> six fois par mois</p> <p>14 <input type="radio"/> sept fois par mois</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_61_2a==1</p> <p>5. Quantité de %PRODCUEIL% récoltée par production</p>	
<p>5a. Quantité</p> <p>E Q2_61_2a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_61_4a</p> <p>-----</p>
<p>5b. Unité de mesure</p> <p>E Q2_61_4a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_61_4b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>14 <input type="radio"/> Fruit</p> <p>15 <input type="radio"/> Fagot de bois</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac de 100kg</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac de 50 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> Stère</p> <p>06 <input type="radio"/> Charette</p> <p>07 <input type="radio"/> Panier</p> <p>08 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>09 <input type="radio"/> Seau</p> <p>10 <input type="radio"/> litre</p> <p>11 <input type="radio"/> Bidon de 5l</p> <p>12 <input type="radio"/> Bidon de 10l</p> <p>13 <input type="radio"/> Bidon de 20l</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>

5c. Autre unité de mesure E Q2_61_4b==5	TEXTE Q2_61_4b_autre
6. Avez-vous vendu une partie de la production de %PRODCUEIL% au cours des 12 derniers mois ? E Q2_61_2a==1	CHOIX UNIQUE Q2_61_5 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
TEXTE STATIQUE E Q2_61_5==1 7. Quantité de %PRODCUEIL% vendue par production	
7a. Quantité E Q2_61_5==1 V1 Q2_61_4b == Q2_61_5b ? self<=Q2_61_4a : true M1 La quantité vendue doit être inférieure ou égale à la quantité produite	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_61_5a -----
7b. Unité de mesure E Q2_61_5==1	CHOIX UNIQUE Q2_61_5b 01 <input type="radio"/> Kg 14 <input type="radio"/> Fruit 15 <input type="radio"/> Fagot de bois 02 <input type="radio"/> Sac de 100kg 03 <input type="radio"/> Sac de 50 kg 04 <input type="radio"/> Stère 06 <input type="radio"/> Charette 07 <input type="radio"/> Panier 08 <input type="radio"/> Bassine 09 <input type="radio"/> Seau 10 <input type="radio"/> litre 11 <input type="radio"/> Bidon de 5l 12 <input type="radio"/> Bidon de 10l 13 <input type="radio"/> Bidon de 20l 05 <input type="radio"/> Autre
7c. Autre unité à préciser E Q2_61_5b==5	TEXTE Q2_61_5b_autre
8. DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE E Q2_61_5==1	CHOIX UNIQUE Q2_61_6a 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire
9. Quel a été le montant total tiré de la vente de %PRODCUEIL% au cours des 12 derniers mois? E Q2_61_6a==1	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_61_6b -----
10. Quel a été le prix unitaire moyen des %PRODCUEIL% vendus ? E Q2_61_6a==2	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_61_6c -----

11. Si la production est occasionnelle (par campagne) quelle est la durée de la campagne en termes de nombre de jours E Q2_61_2a==2	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_61_6d -----
--	-------------------------------------

TEXTE STATIQUE

E Q2_61_2a==2

12. Quantité de %PRODCUEIL% produite par campagne

12a. Quantité E Q2_61_2a==2	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_61_4a_0 -----
--------------------------------	--

12b. Unité de mesure E Q2_61_4a_0>0	<div>CHOIX UNIQUE Q2_61_4b_0</div> <div> 01 <input type="radio"/> Kg 14 <input type="radio"/> Fruit 15 <input type="radio"/> Fagot de bois 02 <input type="radio"/> Sac de 100kg 03 <input type="radio"/> Sac de 50 kg 04 <input type="radio"/> Stère 06 <input type="radio"/> Charette 07 <input type="radio"/> Panier 08 <input type="radio"/> Bassine 09 <input type="radio"/> Seau 10 <input type="radio"/> litre 11 <input type="radio"/> Bidon de 5l 12 <input type="radio"/> Bidon de 10l 13 <input type="radio"/> Bidon de 20l 05 <input type="radio"/> Autre </div>
--	--

12ba. Autre unité de mesure E Q2_61_4b_0==5	<div>TEXTE Q2_61_4b_autre_0</div> <div>-----</div>
--	--

13. Avez-vous vendu une partie de la production de %PRODCUEIL% au cours de la campagne ? E Q2_61_2a==2	<div>CHOIX UNIQUE Q2_61_5_0</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </div>
---	---

TEXTE STATIQUE

E Q2_61_5_0==1

14. Quantité de %PRODCUEIL% vendue par campagne

14a. Quantité E Q2_61_5_0==1 V1 Q2_61_4b_0 == Q2_61_5b_0 ? self<=Q2_61_4a_0 : true M1 La quantité vendue doit être inférieure ou égale à la quantité produite	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_61_5a_0</div> <div>-----</div>
--	---

14b. Unité de mesure E Q2_61_5_0==1	CHOIX UNIQUE Q2_61_5b_0 01 <input type="radio"/> Kg 14 <input type="radio"/> Fruit 15 <input type="radio"/> Fagot de bois 02 <input type="radio"/> Sac de 100kg 03 <input type="radio"/> Sac de 50 kg 04 <input type="radio"/> Stère 06 <input type="radio"/> Charette 07 <input type="radio"/> Panier 08 <input type="radio"/> Bassine 09 <input type="radio"/> Seau 10 <input type="radio"/> litre 11 <input type="radio"/> Bidon de 5l 12 <input type="radio"/> Bidon de 10l 13 <input type="radio"/> Bidon de 20l 05 <input type="radio"/> Autre
14ba. Autre unité à préciser E Q2_61_5b_0==5	TEXTE Q2_61_5b_autre_0
15. DEMANDEZ AU RÉPONDANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES REVENUS OU LE PRIX UNITAIRE E Q2_61_5_0==1	CHOIX UNIQUE Q2_61_6a_0 01 <input type="radio"/> Valeur totale 02 <input type="radio"/> Prix unitaire
16. Quel a été le montant total tiré de la vente de %PRODCUEIL% au cours de la campagne ? E Q2_61_6a_0==1	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_61_6b_0 -----
17. Quel a été le prix unitaire moyen des %PRODCUEIL% vendus au cours de la campagne ? E Q2_61_6a_0==2	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_61_6c_0 -----

TEXTE STATIQUE E Q2_12_3==1 6.2 MAIN D'OEUVRE DE LA PRODUCTION FORESTIERE	
1. Au cours des 12 derniers mois, quelles sont les catégories de travailleurs qui ont participé aux productions forestières (y compris le producteur) E Q2_12_3==1	CHOIX MULTIPLE Q2_62_0 01 <input type="checkbox"/> Hommes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage 02 <input type="checkbox"/> Femmes adultes (plus de 15 ans) appartenant au ménage 03 <input type="checkbox"/> Enfants (moins de 15 ans) appartenant au ménage 04 <input type="checkbox"/> Travailleurs à titre gratuit/d'échange 05 <input type="checkbox"/> Travailleur rémunéré

<p>2. Combien de %travail_foresterie% ont participé aux activités d'agroforesterie au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 @rowcode<=3? self<=35: true</p> <p>M1 Le nombre saisi excède la taille du ménage: revoir le chiffre</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_62_1</p> <p>-----</p>
<p>3. Combien de jours les %travail_foresterie% a-t-il/elle travaillé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 self<365</p> <p>M1 Revoir le nombre de jour</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_62_2</p> <p>-----</p>
<p>4. Combien d'heures par jour les %travail_foresterie% ont travaillé ?</p> <p>V1 self<20</p> <p>M1 Revoir le nombre d'heures</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_62_2a</p> <p>-----</p>
<p>5. Comment avez vous rémunéré la main-d'oeuvre embauchée ?</p> <p>E Q2_62_0.Contains(5)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_62_3</p> <p>01 <input type="radio"/> Par Saison</p> <p>02 <input type="radio"/> Par activité agroforestière</p> <p>03 <input type="radio"/> Par Mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Par Jour</p>
<p>6. Normalement, pour chaque individu quel montant votre ménage a-t-il payé par %travail_foresterie% embauché ? En FCFA</p> <p>E Q2_62_0.Contains(5)</p> <p>V1 self%10==0</p> <p>M1 Revoir la valeur saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_62_4</p> <p>-----</p>

7.AUTRES COÛTS AGRICOLES

E Q2_2A_0.Yes.Length>1 || Q2_22A_0a==1 || Q2_21C_1==1 || Q2_12_2==1 || Q2_12_1==1 || Q2_12_3==1

TEXTE STATIQUE

7.1 COUTS AGRICOLES LIES A LA REPARATION D'EQUIPEMENTS AGRICOLES, AU TRANSPORT DE PRODUITS AGRICOLES, AUX TACHES POST-RECOLTES OU L'ENTRETIEN DE BATIMENTS AGRICOLES

1. Le ménage a-t-il payé pour les services liés ,à la réparation d'équipements agricoles, au transport de produits agricoles, aux tâches post-récoltes ou l'entretien de bâtiments agricoles ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q2_7_1
2. Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?	CHOIX MULTIPLE 02 <input type="checkbox"/> Travail postérieur à la récolte (par exemple pour le décorticage, l'épluchage, le séchage, le nettoyage ou la transformation, etc.) 03 <input type="checkbox"/> Transports liés aux activités agricoles (par exemple transport de cultures vers le marché, transport pour acheter des intrants) 05 <input type="checkbox"/> Réparations et entretien de machines, d'équipements et de véhicules 08 <input type="checkbox"/> Réparation et entretien des bâtiments et des clôtures de l'exploitation 16 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)	Q2_7_2
2a. Quel est l'autre service	TEXTE	Q2_7_2autre

E Q2_7_1==1

E Q2_7_2.Contains(16)

7.AUTRES COÛTS AGRICOLES

Tableau: %ROSTERTITLE%

génééré par choix multiple question Q2_7_2

type_service1

3. Quel a été le montant total payé pour %type_service1% ?	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_7_2a
--	----------------------------	---------

TEXTE STATIQUE

4. Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

4a. Durée	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_7_3a
4b. Fréquence	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Année 02 <input type="radio"/> Mois 03 <input type="radio"/> Jour 04 <input type="radio"/> Campagne	Q2_7_3

7.2 COUTS AGRICOLES LIES A LA LOCATION DE TERRES, D'ANIMAUX DE TRAIT, D'EQUIPEMENTS AGRICOLES, DE BATIMENTS AGRICOLES

1. Le ménage a-t-il payé pour les services liés à la location de terres, d'animaux de trait, d'équipements agricoles, de batiments agricoles ?	CHOIX UNIQUE Q2_7_4 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2. Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ? E Q2_7_4==1	CHOIX MULTIPLE Q2_7_5 18 <input type="checkbox"/> Location-bail de terres 01 <input type="checkbox"/> Location d'animaux de trait 04 <input type="checkbox"/> Location ou location-bail de machines, d'équipements ou de véhicules liés à des activités agricoles (à l'exclusion des coûts de transport) 07 <input type="checkbox"/> Location ou location-bail de bâtiments agricoles 16 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)
2a. Quel est l'autre service de location E Q2_7_5.Contains(16)	TEXTE Q2_7_5autre

7.AUTRES COÛTS AGRICOLES

Tableau: %ROSTERTITLE%

généralisé par choix multiple question Q2_7_5

type_service2

3. Quel a été le montant total payé pour %type_service2% ?	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_7_6
--	--

TEXTE STATIQUE

4. Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

4a. Durée	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_7_7a
4b. Fréquence	CHOIX UNIQUE Q2_7_7 01 <input type="radio"/> Année 02 <input type="radio"/> Mois 03 <input type="radio"/> Jour 04 <input type="radio"/> Campagne

TEXTE STATIQUE

7.3 COUTS AGRICOLES LIES AU CARBURANT ET LUBRIFIANTS POUR MACHINES, EQUIPEMENTS ET VEHICULES AGRICOLES, A L'ELECTRICITE (Y COMPRIS LA TRANSFORMATION DES CULTURES) OU A L'EAU UTILISEE POUR L'IRRIGATION (Y COMPRIS LES DROITS D'IRRIGATION)

1. Le ménage a-t-il payé pour du carburant et lubrifiants pour machines, équipements et véhicules agricoles, pour l'électricité (y compris la transformation des cultures) ou pour l'eau utilisée pour l'irrigation (y compris les droits d'irrigation) ?	CHOIX UNIQUE Q2_7_8 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
---	--

<p>2. Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?</p> <p>E Q2_7_8==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_7_9</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Carburant et lubrifiants pour machines, équipements et véhicules agricoles</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Eau pour les cultures (y compris les droits d'irrigation)</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Utilisation de l'électricité liée aux activités agricoles (y compris la transformation des cultures)</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>
<p>2a. Quel est l'autre service liée à l'énergie ou l'eau</p> <p>E Q2_7_9.Contains(16)</p>	<p>TEXTE Q2_7_9autre</p> <p>.....</p>

7.AUTRES COÛTS AGRICOLES

Tableau: %ROSTERTITLE%

génééré par choix multiple question [Q2_7_9](#)

type_service3

<p>3. Quel a été le montant total payé pour %type_service3% ?</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_7_10</p> <p>-----</p>
---	--

TEXTE STATIQUE

4. Quelle est la période couverte par ce paiementpour %type_service3% ? préciser la durée et l'unité de fréquence

<p>4a. Durée</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_7_11a</p> <p>-----</p>
<p>4b. Fréquence</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_7_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Année</p> <p>02 <input type="radio"/> Mois</p> <p>03 <input type="radio"/> Jour</p> <p>04 <input type="radio"/> Campagne</p>

TEXTE STATIQUE

7.4 COUTS AGRICOLES LIES AUX SERVICES CONSULTATIFS AGRICOLES, DES SERVICES CONTRACTUELS, UNE ASSURANCE AGRICOLE OU DES TAXES LIEES A L'ACTIVITE AGRCIOLE DE L'EXPLOITATION

<p>1. Le ménage a-t-il payé pour des services consultatifs agricoles, des services contractuels, une assurance agricole ou des taxes liées à l'activité agrciole de l'exploitation ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_7_12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
--	--

<p>2. Parmi la liste ci-dessous, quels sont les services que le ménage a utilisés dans le cadre de ses activités agricoles ?</p> <p>E Q2_7_12==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_7_13</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Assurance agricole</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Services consultatifs agricoles (p. ex. services de vulgarisation gouvernementaux)</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Taxes et droits de licence liés aux activités agricoles (par exemple taxes foncières, droits de certification)</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Services contractuels pour les activités agricoles [exclusion de ces coûts des éléments ci-dessus]</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>
<p>2a. Quel est l'autre service</p> <p>E Q2_7_13.Contains(16)</p>	<p>TEXTE Q2_7_13autre</p> <p>.....</p>

7.AUTRES COÛTS AGRICOLES

Tableau: %ROSTERTITLE%

généré par choix multiple question [Q2_7_13](#)

type_service4

<p>3. Quel a été le montant total payé pour %type_service4%?</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_7_14</p> <p>-----</p>
--	--

TEXTE STATIQUE

4. Quelle est la période couverte par ce paiement ? préciser la durée et l'unité de fréquence

<p>4a. Durée</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_7_15a</p> <p>-----</p>
<p>4b. Fréquence</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_7_15</p> <p>01 <input type="radio"/> Année</p> <p>02 <input type="radio"/> Mois</p> <p>03 <input type="radio"/> Jour</p> <p>04 <input type="radio"/> Campagne</p>

8. SUBVENTIONS, PRÊTS ET TRANSFERTS

E consentement==1

TEXTE STATIQUE

E Q2_2A_0.Yes.Length>0 || Q2_22A_0a==1 || Q2_21C_1==1 || Q2_12_2==1 || Q2_12_1==1

8.1 SUBVENTIONS AGRICOLES

1. Au cours de l'année, cette exploitation a-t-elle reçu une subvention agricole (au sens large) directe ou indirecte de la part du gouvernement ou d'autres organisations ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q2_8_1
E Q2_2A_0.Yes.Length>0 Q2_22A_0a==1 Q2_21C_1==1 Q2_12_2==1 Q2_12_1==1		
2. Quel type de subventions avez vous reçu ?	CHOIX MULTIPLE 01 <input type="checkbox"/> Subventions en espèces 02 <input type="checkbox"/> Bons 03 <input type="checkbox"/> Semences 04 <input type="checkbox"/> Engrais 05 <input type="checkbox"/> Matériel agricole 06 <input type="checkbox"/> Aliment bétail 07 <input type="checkbox"/> Autre à préciser	Q2_8_1a
E Q2_8_1==1		
3. Quelle a été la valeur des subventions en espèces reçue au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_8_2B
E Q2_8_1a.Contains(1)		
4. Quelle a été la valeur des bons reçus au cours des 12 derniers mois	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q2_8_2C
E Q2_8_1a.Contains(2)		
4a. Préciser l'autre nature de la subvention	TEXTE	Q2_8_3a-autre
E Q2_8_1a.Contains(7)		

8. SUBVENTIONS, PRÊTS ET TRANSFERTS
Tableau: SUBVENTIONS - %ROSTERTITLE%
généré par choix multiple question Q2_8_1a

Typ_Sub_Indirect

E @rowcode.InList(3,4,5,6)

5. Indiquer soit la quantité et le prix unitaire subventionné, soit la valeur totale payée	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Quantité et Prix unitaire 02 <input type="radio"/> Valeur totale	Q2_8_3_0
6. Quelle quantité de %Typ_Sub_Indirect% subventionnés avez-vous achetée au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	Q2_8_3B
E Q2_8_3_0==1		

6a. Unité de la quantité	CHOIX UNIQUE Q2_8_3Ba 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac de 50 kg 03 <input type="radio"/> Sac de 40 kg 04 <input type="radio"/> Sac de 25 kg
7. Quel était le prix unitaire du %Q2_8_3B% des %Typ_Sub_Indirect% subventionnés ? E Q2_8_3_0==1	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_8_3C -----
8. Combien avez-vous dépensé en%Typ_Sub_Indirect% subventionnés au cours de la campagne ? E Q2_8_3_0==2	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_8_3D -----

TEXTE STATIQUE

8.2 ADHESION A UNE BANQUE ET PRETS

1. Y'a-t-il un membre du ménage qui a adhéré à une banque ou à une institution de microfinance ?	CHOIX UNIQUE Q2_8_5 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2. Au cours des 12 derniers mois , avez-vous contracté un prêt en espèces ou en nature à des fins agricoles ?	CHOIX UNIQUE Q2_8_6 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

TEXTE STATIQUE

E Q2_8_6==1

Un prêt est une somme d'argent ou un article qui devra être remboursé avec ou sans intérêt

3. Quel type de prêt avez vous contracté E Q2_8_6==1	CHOIX MULTIPLE Q2_8_6A 01 <input type="checkbox"/> En espèce 02 <input type="checkbox"/> En nature
4. Quel a été le montant total des prêts en espèces reçu au cours des 12 derniers mois ? E Q2_8_6A.Contains(1)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_8_6B1 -----
5. Quel a été l'équivalent en FCFA du prêt en nature ? E Q2_8_6A.Contains(2) V1 self%10==0 M1 revoir la valeur saisie	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_8_6B2 -----

<p>6. Qui a été le principal fournisseur de prêts ?</p> <p>E Q2_8_6==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_8_6C</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Banques publiques ou autres institutions gouvernementales</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Banques commerciales ou compagnie d'assurance</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Institutions de microfinancement ou ong</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Coopératives de production</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Prêteur privé</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Amis ou famille - vivant dans le pays</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Amis ou famille - vivant à l'étranger</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>
<p>6a. Préciser l'autre fournisseur de prêt</p> <p>E Q2_8_6C.Contains(99)</p>	<p>TEXTE Q2_8_6C_autre</p> <p>.....</p>
<p>7. Quelles étaient vos trois motifs principaux de demandes de prêts ?</p> <p>E Q2_8_6==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_8_6D</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Paiement de la main-d'œuvre</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Achat de semences, et autres intrants</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Achat ou réparation de matériel, machines ou bâtiments agricoles</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Achat d'animaux de trait</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Achat d'animaux</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Achat d'intrants animaux</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Aquaculture</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Apiculture</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Commerce de produits</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Achat de terrain</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>
<p>7a. Préciser l'autre motif de demande de prêts</p> <p>E Q2_8_6D.Contains(99)</p>	<p>TEXTE Q2_8_6D_autre</p> <p>.....</p>
<p>8. Qui, dans le ménage, était responsable de la négociation du prêt le plus important contracté ?</p> <p>E Q2_8_6A.Contains(1)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_8_7 SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0</p>
<p>9. Pourquoi n'avez-vous pas contracté de prêt ?</p> <p>E Q2_8_6==2</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_8_8</p> <p>01 <input type="checkbox"/> N'a pas demandé</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Demande refusée</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Impossible à demander, pas d'accès</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Activité d'investissement non acceptée</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Pas assez de revenus</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Mauvais historique de crédit</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Garantie inadéquate</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>

9a. Préciser l'autre raison	TEXTE	Q2_8_8autre
E Q2_8_8.Contains(99)	
10. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous remboursé un prêt en espèces ou en nature contracté à des fins agricoles ?	CHOIX UNIQUE	Q2_8_9A
E Q2_8_6==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
11. Quel a été le montant total du prêt en espèce remboursé au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q2_8_9B
E Q2_8_9A==1 && Q2_8_6A.Contains(1)	-----	
12. Quel a été l'équivalent monétaire du prêt en nature remboursé au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q2_8_9C
E Q2_8_9A==1 && Q2_8_6A.Contains(2)	-----	

TEXTE STATIQUE

8.3 TRANSFERTS RECUS (DONS)

13. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous reçu des transferts en espèces ou en nature à des fins agricoles ?	CHOIX UNIQUE	Q2_8_10
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	

TEXTE STATIQUE

E Q2_8_10==1

Un transfert est une somme d'argent ou un article qui est reçu sans attente de remboursement de la part du donateur

14. Quel type de transfert avez vous reçu	CHOIX MULTIPLE	Q2_8_10A
E Q2_8_10==1	01 <input type="checkbox"/> En espèce 02 <input type="checkbox"/> En nature	
15. Montant total du transfert en espèces reçu (En FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q2_8_11B
E Q2_8_10A.Contains(1)	-----	
16. Quel a été l'équivalent monétaire du transfert en nature remboursé au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q2_8_11C
E Q2_8_9A==1 && Q2_8_10A.Contains(2)	-----	
17. Qui, au sein du ménage, était chargé de gérer le transfert le plus important reçu ?	CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q2_21A_0	Q2_8_12
E Q2_8_10==1		

9 CHOCS ET STRATÉGIE FACE AUX CHOCS DE PRODUCTION

E consentement==1

TEXTE STATIQUE

Veuillez renseigner les chocs subis par le ménage au cours de la campagne 2021/2022 ainsi que les stratégies mis en place pour faire face à ces chocs

<p>1. Des chocs relatifs à la production ont-ils touché le ménage pendant la campagne 2021/2022 ?</p> <p>I Les chocs sont des problèmes liés à des phénomènes naturels ou conjoncturels, susceptibles d'impacter l'activité de production</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_9_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2. Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance</p> <p>E Q2_9_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ Q2_9_2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Sol sec/pluies irrégulières</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Pandémie (Covid 19)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Inondations</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Glissements de terrain</p> <p>17 <input type="checkbox"/> Conflit entre agriculteurs et éleveurs</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Taux élevé et inhabituel de ravageurs de cultures</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Taux élevé et inhabituel de maladies dans le cheptel</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Prix de ventes de la récolte inhabituellement bas</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Prix d'achat des intrants agricoles inhabituellement élevés</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Prix d'achat de l'alimentation du bétail inhabituellement élevés</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Vols de biens agricoles/récoltes</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Vols d'animaux</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Feux de brousse/incendie</p> <p>11 <input type="checkbox"/> maladie de plants</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Raréfaction des produits halieutiques</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Erosion du sol</p> <p>Et 3 autres symboles [35]</p>
<p>2a. Autres chocs à préciser</p> <p>E Q2_9_2.Contains(14)</p>	<p>TEXTE Q2_9_2_autre</p> <p>.....</p>

3.Quelles sont les 3 principales strategies d'adaptation mis en place pour faire face aux chocs

E Q2_9_1==1

V1 !(self.Contains(99) && self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14))

M1 Erreur: revoir les modalités saisies

CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ Q2_9_3

- 01 ☐ Vente de terres ou bâtiments
- 02 ☐ Vente de récoltes
- 03 ☐ Vente d'animaux
- 04 ☐ Vente d'autres biens de l'exploitation, incl_ machines et équipements
- 05 ☐ Exercice d'une autre activité, hors de l'exploitation
- 06 ☐ Aide reçue du gouvernement
- 07 ☐ Aide reçue de parents
- 08 ☐ Aide reçue d'ONG ou autres organisations
- 09 ☐ Réduction des dépenses pour l'exploitation (salaires, capital, etc_)
- 10 ☐ Réduction des dépenses pour le ménage (santé, éducation, etc_)
- 11 ☐ Réduire les superficies cultivées
- 12 ☐ S'endetter auprès d'une autre famille/banque
- 13 ☐ Souscrire à une assurance agricole
- 14 ☐ Autre stratégie à préciser
- 99 ☐ Aucune

3a. Autre stratégie d'adaptation

E Q2_9_3.Contains(14)

TEXTE Q2_9_3a

.....

10. RÉSULTAT DE L'ENTRETIEN

<p>Contact téléphonique du ménage</p> <p>I chef de ménage ou autre membre qui en dispose</p> <p>V1 self.InRange(301000000,309999999) self.InRange(331000000,339999999) self.InRange(760000000,789999999) self.InRange(700000000,709999999)</p> <p>M1 Veuillez entrer un numéro de téléphone correct</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q2_10_1</p> <p>-----</p>
<p>Résultat de la visite</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_10_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Entretien terminé</p> <p>02 <input type="radio"/> Entretien partiellement terminé</p> <p>03 <input type="radio"/> Absent</p> <p>05 <input type="radio"/> Demoli/Déménagement</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Veuillez préciser l'autre résultat de la visite</p> <p>E Q2_10_2==7</p>	<p>TEXTE</p> <p>Q2_10_2_autre</p> <p>-----</p>

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] : Erreur : La somme des parts doit être égale à 100%

Condition d'activation:

```
( (IsAnswered(Q2_21B_3d)?1:0) + (IsAnswered(Q2_21B_6)?1:0) + (IsAnswered(Q2_21B_6a)?1:0) + (IsAnswered(Q2_21B_7)?1:0) +  
(IsAnswered(Q2_21B_8)?1:0) + (IsAnswered(Q2_21B_9)?1:0) + (IsAnswered(Q2_21B_10a)?1:0) ) == Q2_21B_0.Length && !  
(somme_part_pluv.InRange(97,103))
```

[2] : Erreur : La somme des parts doit être égale à 100%

Condition d'activation:

```
( (IsAnswered(Q2_21B_24)?1:0) + (IsAnswered(Q2_21B_25)?1:0) + (IsAnswered(Q2_21B_26)?1:0) + (IsAnswered(Q2_21B_27)?1:0) +  
(IsAnswered(Q2_21B_28)?1:0) ) == Q2_21B_24a.Length && ! (somme_part_stock_pluv.InRange(97,103)) && Q2_21B_24a.Length > 1
```

[3] : Erreur : La somme des parts doit être égale à 100%

Condition d'activation:

```
( (IsAnswered(Q2_47_5a)?1:0) + (IsAnswered(Q2_47_5b)?1:0) + (IsAnswered(Q2_47_5c)?1:0) + (IsAnswered(Q2_47_5d)?1:0) +  
(IsAnswered(Q2_47_5e)?1:0) + (IsAnswered(Q2_47_5f)?1:0) ) == Q2_47_5.Length && ! (somme_part_elev.InRange(97,103))
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

- [1] Q2_21C_9: 10. Part de la production de pastèque destinée à la consommation du ménage

Condition de validation:

```
IsAnswered(self) ?  
self.InRange(0,100) :  
true
```

Message de validation: Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi

Condition de validation:

```
((IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 : 0) + (IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 : 0) + (IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 : 0) + (IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 : 0) + (IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 : 0) + (IsAnswered(Q2_21C_8) ? Q2_21C_8 : 0)) <=100
```

Message de validation: Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.

- [2] Q2_21B_9: 52.Part de la production de %PRODPLUV% utilisée pour l'alimentation animale jusqu'au moment du passage de l'enquêteur

Condition de validation:

```
IsAnswered(self) ?  
self.InRange(0,100) :  
true
```

Message de validation: Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi

Condition de validation:

```
((IsAnswered(Q2_21B_3d) ? Q2_21B_3d : 0) + (IsAnswered(Q2_21B_6) ? Q2_21B_6 : 0) + (IsAnswered(Q2_21B_6a) ? Q2_21B_6a : 0) + (IsAnswered(Q2_21B_7) ? Q2_21B_7 : 0) + (IsAnswered(Q2_21B_8) ? Q2_21B_8 : 0) + (IsAnswered(self) ? self : 0)) <=100
```

Message de validation: Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.

- [3] Q2_21B_10a: 53.Part de la production de %PRODPLUV% a été transformée pour la vente jusqu'au moment du passage de l'enquêteur

Condition de validation:

```
IsAnswered(self) ?  
self.InRange(0,100) :  
true
```

Message de validation: Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi

Condition de validation:

```
((IsAnswered(Q2_21B_3d) ? Q2_21B_3d : 0) + (IsAnswered(Q2_21B_6) ? Q2_21B_6 : 0) + (IsAnswered(Q2_21B_6a) ? Q2_21B_6a : 0) + (IsAnswered(Q2_21B_7) ? Q2_21B_7 : 0) + (IsAnswered(Q2_21B_8) ? Q2_21B_8 : 0) + (IsAnswered(Q2_21B_9) ? Q2_21B_9 : 0) + (IsAnswered(self) ? self : 0)) <=100
```

Message de validation: Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.

- [4] Q2_34_5b: 5. Quelle a été la valeur totale des achats de semences de %semences_maraic% ? En FCFA

Condition de validation:

```
Q2_33_0.ContainsAny(4,34) ?  
self.InRange(200,Q2_34_4*80) :  
Q2_33_0.Contains(6) ?  
self.InRange(100,Q2_34_4*100) :  
Q2_33_0.Contains(8) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*100) :  
Q2_33_0.Contains(14) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*500) :  
Q2_33_0.Contains(20) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*500) :  
Q2_33_0.Contains(21) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*500) :  
Q2_33_0.Contains(23) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*500) :  
Q2_33_0.Contains(24) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*500) :  
Q2_33_0.Contains(25) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*500) :  
Q2_33_0.Contains(15) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*500) :  
Q2_33_0.Contains(26) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*1000) :  
Q2_33_0.Contains(2) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*1000) :  
Q2_33_0.Contains(27) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*1000) :  
Q2_33_0.Contains(28) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*1000) :  
Q2_33_0.Contains(29) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*1000) :  
Q2_33_0.Contains(31) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*1000) :  
Q2_33_0.Contains(30) ?  
self.InRange(500,Q2_34_4*1000) :
```



```

Q2_33_0.Contains(32)?
self.InRange(500,Q2_34_4*1000):
Q2_33_0.Contains(33)?
self.InRange(500,Q2_34_4*1000):
Q2_33_0.Contains(35)?
self.InRange(500,Q2_34_4*1000):
Q2_33_0.Contains(36)?
self.InRange(500,Q2_34_4*1000):
true

```

Message de validation: Vérifier la valeur saisie

[5] [Q2_41_3a: 3aa. Nombre de %ANIMAL% présents y compris ceux confiés au ménage](#)

Condition de validation:

```

@rowcode==1 ?
self<=((IsAnswered(Q2_41_30b)?Q2_41_30b:0) + (IsAnswered(Q2_41_30c)?Q2_41_30c:0)+ (IsAnswered(Q2_41_30d)?
Q2_41_30d:0) + (IsAnswered(Q2_41_30e)?Q2_41_30e:0) + (IsAnswered(Q2_41_30e)?Q2_41_30e:0) + (IsAnswered(Q2_41_30f)?
Q2_41_30f:0) + (IsAnswered(Q2_41_30g)?Q2_41_30g:0)):
true

```

Message de validation: Le nombre de bovins présents doit être inférieure au nombre de bovins total

[6] [Q2_41_3b: 3ab. Nombre de %ANIMAL% en transhumance y compris ceux confiés au ménage](#)

Condition de validation:

```

@rowcode==1 ?
((IsAnswered(self)?self:0)+(IsAnswered(Q2_41_3a)?Q2_41_3a:0))==((IsAnswered(Q2_41_30b)?Q2_41_30b:0) +
(IsAnswered(Q2_41_30c)?Q2_41_30c:0)+ (IsAnswered(Q2_41_30d)?Q2_41_30d:0) + (IsAnswered(Q2_41_30e)?Q2_41_30e:0) +
(IsAnswered(Q2_41_30e)?Q2_41_30e:0) + (IsAnswered(Q2_41_30f)?Q2_41_30f:0) + (IsAnswered(Q2_41_30g)?Q2_41_30g:0)):
true

```

Message de validation: Erreur: Le nombre de bovins présents et en transhumance ne peut excéder le nombre total de bovins veuillez vérifier le nombre saisi

[7] [Q2_47_5e: 5e Part de la production de lait vendue comme lait frais](#)

Condition de validation:

```

IsAnswered(self)?
self.InRange(0,100) :
true

```

Message de validation: Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi

Condition de validation:

```

((IsAnswered(Q2_47_5a) ? Q2_47_5a :0) +(IsAnswered(Q2_47_5b) ? Q2_47_5b :0) +(IsAnswered(Q2_47_5c) ? Q2_47_5c :0)
+ (IsAnswered(Q2_47_5d) ? Q2_47_5d :0)+(IsAnswered(Q2_47_5f) ? Q2_47_5f :0) +(IsAnswered(self) ? self :0))<=100

```

Message de validation: Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.

[8] [Q2_47_5d: 5f Part de la production de lait perdue](#)

Condition de validation:

```

IsAnswered(self)?
self.InRange(0,100) :
true

```

Message de validation: Erreur: La proportion ne peut dépasser 100%, Veuillez revoir le chiffre saisi

Condition de validation:

```

((IsAnswered(Q2_47_5a) ? Q2_47_5a :0) +(IsAnswered(Q2_47_5b) ? Q2_47_5b :0) +(IsAnswered(Q2_47_5c) ? Q2_47_5c :0)+
(IsAnswered(Q2_47_5f) ? Q2_47_5f :0)+ (IsAnswered(Q2_47_5e) ? Q2_47_5e :0) +(IsAnswered(self) ? self :0))<=100

```

Message de validation: Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.

ANNEXE C — INSTRUCTIONS

[1] [Q2_41_4b: 4b. Type de propriété %ANIMAL%](#)

La propriété est individuelle si le cheptel appartient à 1 seule personne ou plusieurs têtes sont réparties entre plusieurs personnes. Elle est collective si on ne peut pas attribuer la propriété d'un animal à une personne.

ANNEXE D — CATÉGORIES

[1] **id_dep:** Nom du Département

Catégories: 11: DAKAR, 12: PIKINE, 13: RUFISQUE, 14: GUEDIAWAYE, 21: BIGNONA, 22: OUSSOUYE, 23: ZIGUINCHOR, 31: BAMBEY, 32: DIOURBEL, 33: MBACKE, 41: DAGANA, 42: PODOR, 43: SAINT LOUIS, 51: BAKEL, 52: TAMBACOUNDA, 53: GOUDIRY, 54: KOUPENTOU, 61: KAOLACK, 62: NIORO DU RIP, 63: GUINGUINEO, 71: MBOUR, 72: THIES, 73: TIVAOUANE, 81: KEBEMER, 82: LINGUERE, 83: LOUGA, 91: FATICK, 92: FOUNDIOUNGNE, 93: GOSSAS, 101: KOLDA, 102: VELINGARA, 103: MEDINA YORO, 111: MATAM, 112: KANEL, 113: RANEROU, 121: KAFFRINE, 122: MBIRKILANE, 123: KOUNGHEUL, 124: MALEM HODDAR, 131: KEDOUGOU, 132: SALEMATA, 133: SARAYA, 141: SEDHIOU, 142: BOUNKILING, 143: GOUDOMP

[2] **id_arr:** Nom de l'Arrondissement

Catégories: 113011: AR. DAKAR PLATEAU, 113012: AR. GRAND DAKAR, 113013: AR. ALMADIES, 113014: AR. PARCELLES ASSAINIES, 123011: AR. NIAYES, 123012: AR. PIKINE DAGOUDANE, 123013: AR. THIAROYE, 131010: COM. BARGNY, 131020: COM. SEBIKOTANE, 131030: COM. DIAMNIADIO, 131040: COM. JAXAAY PARCELLE NIAKOUL RAP, 131050: COM. SANGALKAM, 132010: BAMBYLOR, 133011: AR. RUFISQUE, 143011: AR. GUEDIAWAYE, 211010: COM. BIGNONA, 211020: COM. THIONCK-ESSYL, 211030: COM. DIOULOULOU, 212010: SINDIAN, 212020: TENDOUCK, 212030: TENGHORY, 212040: KATABA I, 221010: COM. OUSSOUYE, 222010: CABROUSSE, 222020: LOUDIA OULOLOF, 231010: COM. ZIGUINCHOR, 232010: NIAGUIS, 232020: NYASSIA, 311010: COM. BAMBEY, 312010: BABA GARAGE, 312020: LAMBAYE, 312030: NGOYE, 321010: COM. DIOURBEL, 322010: NDINDY, 322020: NDOULO, COM. MBACKE, 332010: KAELE, 332020: NDAME, 332030: TAIF, 411010: COM. DAGANA, 411020: COM. RICHARD-TOLL, 411030: COM. ROSSO-SENEGAL, 411040: COM. ROSS-BETHIO, 412010: MBANE, 412020: NDIAYE, 421020: COM. NDIOUM, 421030: COM. GOLLERE, 421040: COM. NDIANDANE, 421100: COM. AERE LAO, 422010: CAS-CAS, 422020: SALDE, 422030: THILLE BOUBACAR, 422040: GAMADJI SARE, 431010: COM. SAINT LOUIS, 431020: COM. MPAL, 432010: RAO, 511010: COM. BAKEL, 511020: COM. DIAWARA, 512010: KENIEBA, 512020: BELE, 512030: MOUDERY, 521010: COM. TAMBACOUNDA, 522010: KOUSSANAR, 522020: MAKAC OULIBANTANG, 522030: MISSIRAH, 531010: COM. GOUDIRY, 531020: COM. KOTHIARY, 532010: BALA, 532020: BOYNGUEL BAMBA, 532030: DIANKE MAKHA, 532040: KOULOR, 541010: COM. KOUMPEMENTOU, 542010: BAMBA THIALENE, 542020: KOUTHIABA WOLOF, 611010: COM. KAOLACK, 611040: COM. NDOFFANE, 612010: NDIEDIENG, 612020: KOUMBAL, 612030: NGOTHIE, 621020: COM. KEUR MADIABEL, 622010: MEDINA-SABAKH, 622020: PAOSKOTO, 622030: WACK NGOUNA, 631010: COM. GUINGUINEO, 631020: COM. FASS, 631030: COM. MBOSS, 632010: MBADAKHOUNE, 632020: NGUELOU, 711010: COM. JOAL- FADIOUTH, 711020: COM. MBOUR, 712010: FISSEL, 712020: SESSENE, 712030: SINDIA, 721020: COM. POUT, 721030: COM. CAYAR, 722010: NOTTO, 722020: THIENABA, 722030: KEUR MOUSSA, 723011: AR THIES NORD, 723012: AR THIES SUD, 731010: COM. MEKHE, 731020: COM. TIVAOUANE, 732010: MEOUANE, 732020: MERINA-DAKHAR, 732030: NIAKHENE, 732040: PAMBAL, 812010: DAROU MOUSTY, 812020: NDANDE, 812030: SAGATTA GUETH, 821010: COM. LINGUERE, 821020: COM. DAHRA, 822010: BARKEDJI, 822020: DODJI, 822030: YANG YANG, 822040: SAGATTA DJOLOF, 831010: COM. LOUGA, 832010: COKI, 832020: KEUR MOM AR SARR, 832030: MBEDIENE, 832040: SAKAL, 911010: COM. FATICK, 912010: NDIOR, 912020: FIMELA, 912040: TATTAGUINE, 921030: COM. PASSY, 921040: COM. KARANG POSTE, 922010: DJILOR, 922020: NIODIOR, 922030: TOUBACOUTA, 932010: COLOBANE, 932020: OUADIOR, 1011010: COM. KOLDA, 1012010: DIOULACOLON, 1012020: MAMPATIM, 1012030: SARE BIDJI, 1021010: COM. VELINGARA, 1021020: COM. DI AOUBE- KABENDOU, 1021030: COM. KOUNKANE, 1022010: BONCONTO, 1022020: PAKOUR, 1022030: SARE COLY SALLE, 1031010: COM. MEDINA YORO FOULAH, 1031020: COM. PATA, 1032020: AR.NDORNA, 1032030: NIAMING, 1111010: COM. MATAM, 1111030: COM. THILOGNE, 1112010: AGNAM-CIVOL, 1112020: OGO, 1121010: COM. KANEL, 1121040: COM. DEMBANCANE, 1121050: COM. HAMADY OUNARE, 1121060: COM. SINTHIOU BAMANBE-BANADJI, 1121070: COM. ODOBERE, 1122010: ORKADIERE, 1122020: OURO SIDY, 1131010: COM. RANEROU, 1132010: VELINGARA, 1211010: COM. KAFFRINE, 1211020: COM. NGANDA, 1212010: GNIBY, 1212020: KATAKEL, 1221010: COM. BIRKELANE, 1222010: KEUR MBOUKI, 1222020: MABO, 1231010: COM. KOUNGHEUL, 1232010: IDA MOURIDE, 1232020: LOUR ESCALE, 1232030: MISSIRAH WADENE, 1242010: DAROU MINAM II, 1242020: SAGNA, 1311010: COM. KEDOUGOU, 1312010: BANDAFASSI, 1312020: FONGOLEMBI, 1321010: COM. SALEMATA, 1322010: DAKATELI, 1322020: DAR SALAM, 1331010: COM. SARAYA, 1332010: BEMBOU, 1332020: SABODOLA, 1411010: COM. SEDHIOU, 1412010: DIENDE, 1412020: DJIBABOUYA, 1412030: DJIREDI, 1421010: COM. BOUNKILING, 1421020: COM. MADINA WANDIFA, 1421030: COM. NDIAMACOUTA, 1422010: BOGHAL, 1422020: BONA, 1422030: DIAROUME, 1431010: COM. GOUDOMP, 1431020: COM. DIATTACOUNDA, 1431040: COM. TANAFF, 1432010: DJIBANAR, 1432020: KARANTABA, 1432030: SIMBANDI BRASSOU

[3] **id_com:** Nom de la Commune

Catégories: 1130112: PLATEAU, 1130113: MEDINA, 1130114: COLOBANE/FASS/GUEULE TAPEE, 1130121: GRAND DAKAR, 1130123: HLM, 1130124: HANN/ BEL AIR, 1130125: SICAP LIBERTE, 1130126: DIEUPPEUL DERKLE, 1130131: OUAKAM, 1130132: NGOR, 1130133: YOFF, 1130141: GRAND YOFF, 1130143: PARCELLES ASSAINIES, 1130144: CAMBERENE, 1230111: YEUMBEUL NORD, 1230113: MALIKA, 1230114: KEUR MAS SAR, 1230124: DALIFORD, 1230125: DJIDAH THIAROYE KAO, 1230126: GUINAW RAIL NORD, 1230131: THIAROYE /MER, 1230133: DIAMAGUENE/SICAP MBOU, 1230135: MBOU, 1310100: COM. BARGNY, 1310200: COM. SEBIKOTANE, 1310300: COM. DIAMNIADIO, 1310400: COM. JAXAAY PARCELLE NIAKOUL RAP, 1310500: COM. SANGALKAM, 1320102: BAMBYLOR, 1320103: TIVAOUANE PEULH-NIAGHA, 1330111: RUFISQUE CENTRE (NORD), 1330112: RUFISQUE EST, 1430111: GOLF SUD, 1430112: SAM NOTAIRE, 1430113: NDIAREME LIMAMOULAYE, 1430114: WAKHINANE NIMZATT, 1430115: MEDINA GOUNASS GUEDIAWAYE, 2110100: COM. BIGNONA, 2110200: COM. THIONCK-ESSYL, 2110300: COM. DIOULOULOU, 2120102: OULAMPANE, 2120104: SUELLE, 2120201: BALINGORE, 2120202: DIEGOUNE, 2120203: KARTHIACK, 2120204: MANGA GOULACK, 2120301: COUBALAN, 2120302: NIAMONE, 2120304: TENGHORY, 2120401: DJINAKI, 2120402: KAFOUNTINE, 2120403: KATABA I, 2120100: COM. OUSSOUYE, 2220101: DJEMBERING, 2220102: SANTHIABA MANJACQUE, 2220201: MLOMP, 2220202: OUKOUT, 2310100: COM. ZIGUINCHOR, 2320101: ADEANE, 2320102: BOUTOUPA CAMAR, 2320103: NIAGUIS, 2320201: ENAMPOR, 3110100: COM. BAMBEY, 3120102: DINGUIRAYE, 3120103: K. SAMBA KANE, 3120201: GAWANE, 3120202: LAMBAYE, 3120203: NGOGOM, 3120204: REFANE, 3120301: DANGALMA, 3120302: NDONDOL, 3120303: NGOYE, 3120304: THIAKAR, 3210100: COM. DIOURBEL, 3220102: GADE ESCALE, 3220103: NDINDY, 3220104: KEUR NGALGOU, 3220105: TAIBA MOUTOUPHA, 3220106: TOUBA LAPPE, 3220201: NDOULO, 3220202: NGOHE, 3220203: PATAR, 3220204: TOCKY GARE, 3220205: TOURE MBONDE, 3310100: COM. MBACKE, 3320102: DAROU SALAM TYP, 3320103: KAELE, 3320104: MADINA, 3320105: NDIOUMANE T. THIEKENE, 3320106: TOUBA MBOUL, 3320107: DAROU NAHIM, 3320202: MISSIRAH ZIGUINCHOR, 3320203: NGHAYE, 3320204: TOUBA FALL, 3320205: TOUBA MOSQUEE, 3320301: SADIO, 3320302: TAIF, 4110100: COM. DAGANA, 4110200: COM. RICHARD-TOLL, 4110300: COM. ROSSO-SENEGAL, 4110400: COM. ROSS-BETHIO, 4120101: MBANE, 4120102: BOKHOL, 4120201: DIAMA, 4120202: NGNITH, 4120203: RONKH, 4120200: COM. NDIOUM, 4210300: COM. GOLLERE, 4210400: COM. NDIANDANE, 4211000: COM. AERE LAO, 4220101: MEDINA NDIATHBE, 4220102: DOUNGA-LAO, 4220201: BOKE DIALLOUBE, 4220202: MBOLO BIRANE, 4220302: NDIAYENE PENDAO, 4220401: DODEL, 4220402: GAMADJI SARE, 4220403: GUEDE VILLAGE, 4310100: COM. SAINT LOUIS, 4310200: COM. MPAL, 4320101: GANDON, 4320102: FASS NGOM, 4320103: NDIEBENE GANDIOLE, 5110100: COM. BAKEL, 5110200: COM. DIAWARA, 5120101: GATHIARY, 5120102: MADINA FOULBE, 5120103: SADATOU, 5120104: TOUMBOURA, 5120201: BELE, 5120202: SINTHIOU-FISSA, 5120301: BALLOU, 5120302: GABOU, 512030

3: MOUDERY, 5210100: COM. TAMBACOUNDA, 5220101: KOUSSANAR, 5220201: MAKACOU LIBATANG, 5220202: NDOGA BABACAR, 5220301: DIALACOTO, 5220302: MISSIRAH, 5310100: COM. GOUDIRY, 5310200: COM. KOTHIARY, 5320101: BALA, 5320102: GOUMBAYEL, 5320103: KOAR, 5320202: BOYNGUEL BAMBA, 5320203: KOUSSAN, 5320302: BOUTOU COUFARA, 5320303: DIANKE MAKHA, 5320304: KOMOTI, 5320401: KOULOR, 5320402: SINTHIOU BOCAR ALI, 5410100: COM. KOUMPENTOU, 5420101: BAMBA THIALENE, 5420102: KAHENE, 5420103: MERETO, 5420104: NDAME, 5420201: KOUTHIA GAYDI, 5420202: KOUTHIA BA WOLOF, 5420203: PASS KOTO, 5420204: PAYAR, 6110100: COM. KAO LACK, 6110400: COM. NDOFFANE, 6120101: KEUR SOCE, 6120102: NDI AFFATE, 6120103: NDI EDIENG, 6120201: LATMINGUE, 6120202: THIA RE, 6120203: KEUR BAKA, 6120301: DYA, 6120302: NDI EBEL, 6120303: THIOMBY, 6210200: COM. KEUR MADIABEL, 6220101: KAYEMOR, 6220102: MEDINA-SABAKH, 6220103: NGAYENE, 6220201: GAINTE KAYE, 6220202: PAOSKOTO, 6220203: POROKHANE, 6220204: TAIBA NIASSENE, 6220205: DABALY, 6220206: DAROU SALAM, 6220301: KEUR MABA DIAKHOU, 6220303: WACK NGOUNA, 6310100: COM. GUINGUINEO, 6310200: COM. FASS, 6310300: COM. MBOSS, 6320101: MBADAKHOUNE, 6320102: NDIAGO, 6320103: NGATHIE NAOUDE, 6320104: KHEL COM BIRAME, 6320201: GAGNICK, 6320202: NGUELOU, 6320203: OOUR, 6320204: DARA MBOSS, 7110100: COM. JOAL- FADIOUTH, 7110200: COM. MBOUR, 7120101: FISSEL, 7120102: NDIAGANIAO, 7120201: NGUENIENE, 7120202: SANDIARA, 7120203: SESSENE, 7120301: MALICOUNDA, 7120303: SINDIA, 7120200: COM. POUT, 7210300: COM. CAYAR, 7220101: NOTTO, 7220102: TASSETTE, 7220202: NGOUNDIANE, 7220203: THIENABA, 7220204: TOUBA TOUL, 7220301: DIENDER GUE DJI, 7220302: FANDENE, 7230111: THIES NORD, 7230121: THIES EST, 7230122: THIES OUEST, 7310100: COM. MEKHE, 7310200: COM. TIVAOUANE, 7320101: MEOUANE, 7320102: TAIBA NDIAYE, 7320103: DAROU KHOU DOSS, 7320201: KOUL, 7320202: MERINA DAKHAR, 7320203: PEKESSE, 7320302: NGANDIOUF, 7320303: NIAKHENE, 7320304: THILMAKHA, 7320401: CHERIF L7, 7320403: NOTTO GOUYE DIAMA, 8120102: DAROU MOUSTY, 8120103: MBADIANE, 8120104: NDOYENE, 8120106: TOUBA MERINA, 8120107: MBACKE CADIOR, 8120203: KAB GAYE, 8120204: NDANDE, 8120205: THIEPPE, 8120302: LORO, 8120303: SAGATTA GUETH, 8120304: THIOLOM FALL, 8120305: NGOURANE OUOLOF, 8210100: COM. LINGUERE, 8210200: COM. DAHRA, 8220101: BARKEDJI, 8220102: GASSANE, 8220103: THIARGNY, 8220104: THIEL, 8220201: DODJI, 8220202: LABGAR, 8220301: KAMB, 8220302: MBOULA, 8220303: TESSEK RE FORAGE, 8220304: YANG YANG, 8220402: DEALI, 8220403: SAGATTA DJOLOF, 8220404: THIAMENE DJOLOF, 8310100: COM. LOUGA, 8320101: COKI, 8320102: PETE OUARACK, 8320103: THIAMENE CAYOR, 8320104: GUET ARDO, 8320201: GANDE, 8320202: K.MOMAR SARR, 8320203: NGUER MALAL, 8320204: SYER, 8320302: MBEDIENE, 8320303: NGUIDILE, 8320304: NIOMRE, 8320401: LEONA, 8320402: NGUEUNE SARR, 8320403: SAKAL, 9110100: COM. FATICK, 9120101: DIAOULE, 9120102: MBELACADIAO, 9120103: NDI OB, 9120201: FIMELA, 9120202: LOUL-SESSANE, 9120203: PALMARIN FACAO, 9120204: DJILASSE, 9120401: DIARERE, 9120402: DIOUROUP, 9120403: TATTAGUINE, 9210300: COM. PASSY, 9210400: COM. KARANG POSTE, 9220101: DJILOR, 9220102: DIOSSONG, 9220103: DIAGANE BARKA, 9220201: BASSOUL, 9220202: DIO NEWAR, 9220203: DJIRNDA, 9220301: KEUR S.DIANE, 9220302: KEUR SAMBA GUEYE, 9220303: NIORO ALASSANE TALL, 9220304: TOUBACOUTA, 9320101: COLOBANE, 9320102: MBAR, 9320201: NDIENE LAGANE, 9320202: OUADI OUR, 9320203: PATAR LIA, 10110100: COM. KOLDA, 10120101: DIOULACOLON, 10120103: TANKANTO ESCALE, 10120104: GUIRO YERO BOCAR, 10120201: BAGADADJI, 10120202: COUMBACARA, 10120203: MAMPATIM, 10120204: DIALAMBERE, 10120205: MEDINA CHERIF, 10120301: SARE BIDJI, 10120302: THIETTY, 10210100: COM. VELINGARA, 10210200: COM. DIAOUBE- KABENDOU, 10210300: COM. KOUNKANE, 10220101: BONCONTO, 10220102: LINKERING, 10220103: MEDINA GOUNASS, 10220104: SINTHIANG KOUNDARA, 10220201: OUASSADOU, 10220203: PAKOUR, 10220301: KANDIA, 10220303: NEMATABA, 10310100: COM. MEDINA YORO FOULAH, 10310200: COM. PATA, 10320201: NDORNA, 10320203: BOUROUCO, 10320204: KOULINTO, 10320302: KEREWANE, 10320303: NIAMING, 11110100: COM. MATAM, 11110300: COM. THILOGNE, 11120101: AGNAM-CIVOL, 11120102: OREFO NDE, 11120103: DABIA, 11120201: BOKIDIAWE, 11120202: NABADJI-CIVOL, 11120203: OGO, 11210100: COM. KANEL, 11210400: COM. DEMBANCANE, 11210500: COM. HAMADY OUNARE, 11210600: COM. SINTHIOU BAMANBE-BANADJI, 11210700: COM. ODOBERE, 11220101: BOKILADJI, 11220102: ORKADIERE, 11220103: AOURE, 11220201: NDENDORY, 11220202: OURO SIDY, 11310100: COM. RANEROU, 11320102: VELINGARA, 11320103: OUDALAYE, 12110100: COM. KAFFRINE, 12110200: COM. NGANDA, 12120101: BOULEL, 12120103: KAH, 12120201: DIOKOUL MBELBOUCK, 12120202: KATHIOTE, 12120203: MEDINAT OUL SALAM 2, 12120204: DIAMAGADIO, 12210100: COM. BIRKELANE, 12220101: KEUR MBOUKI, 12220102: TOUBA MBELLA, 12220103: DIAMAL, 12220201: MABO, 12220202: NDI OGNIK, 12220204: SEGRE GATTA, 12310100: COM. KOUNGHEUL, 12320101: SALY ESCALE, 12320102: FASS THIEKENE, 12320103: IDA MOURIDE, 12320201: LOUR ESCALE, 12320202: RIBOT ESCALE, 12320301: GAINTE PATHE, 12320302: MAKAYOP, 12320303: MISSIRAH WADENE, 12420101: DAROU MINAM II, 12420102: NDI OUM NGAINTH, 12420104: NDI OBENE SAMBA LAMO, 12420201: DIANKE SOUF, 12420202: SAGNA, 13110100: COM. KEDOU GOU, 13120101: BANDAFASSI, 13120102: TOMBORONKOTO, 13120103: DINDIFELO, 13120104: NINEFECHA, 13120201: DIMBOLI, 13120202: FONGOLEMBI, 13210100: COM. SALEMATA, 13220101: DAKATELI, 13220102: KEVOYE, 13220201: DAR SALAM, 13220202: ETHIOLO, 13220203: OUBADJI, 13310100: COM. SARAYA, 13320101: MEDINA BAFTE, 13320102: BEMBOU, 13320201: KHOSSANTO, 13320202: MISSIRAH SIRIMANA, 13320203: SABODALA, 14110100: COM. SEDHIOU, 14120101: DIENDE, 14120102: SAKAR, 14120103: DIANNAH BA, 14120104: KOUSSY, 14120105: OUDOU CAR, 14120106: SAMA KANTA PEULH, 14120201: BENET- BIJINI, 14120202: SANSAMBA, 14120203: DJIBABOUYA, 14120301: BAMBALI, 14120302: DJIRE DJI, 14210100: COM. BOUNKILING, 14210200: COM. MADINA WANDIFA, 14210300: COM. NDIAMACOUTA, 14220101: BOGHAL, 14220102: TANKON, 14220103: DJINANY, 14220104: NDIAMALATHIEL, 14220201: BONA, 14220202: DIACOUNDA, 14220203: INOR, 14220204: KANDION MANGANA, 14220302: DIAMBATY, 14220303: FAOUNE, 14310100: COM. GOUDOMP, 14310200: COM. DIATTACOUNDA, 14310400: COM. TANAFF, 14320101: DJIBANAR, 14320103: MANGAROUNGOU SANTO, 14320104: SIMBADI BALANTE, 14320105: YARANG BALANTE, 14320201: KARANTABA, 14320202: KOLIBANTANG, 14320301: NIAGHA, 14320302: SIMBANDI BRASSOU, 14320303: BAGHERE, 14320304: DIOUBODOU

[4] [Q2_22A_0: 2. Parmi ces cultures maraichères, lesquelles avez-vous cultivé au cours des 12 derniers mois ?](#)

Catégories: 4: Bissap-feuille, 34: Bissap-calice, 6: Diakhatou, 8: Gombo, 14: Patate douce, 20: Tomate cérise, 21: Tomate industrielle, 23: Choux, 24: Oignon, 25: Pomme de terre, 15: Piment, 26: Carotte, 2: Aubergine, 27: Courge, 28: Haricot vert, 29: Melon, 31: Oignon vert, 30: Concombre, 32: Navet, 33: Laitue, 35: Persil, 36: Poivron

[5] [Q2_21B_12b: 8. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure](#)

Catégories: 1: kg, 2: unité, 3: sac 100 kg, 4: sac 50 kg, 5: sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: seau, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camionnette, 23: Moude

[6] [Q2_21B_14b: 13. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure](#)

Catégories: 1: kg, 2: unité, 3: sac 100 kg, 4: sac 50 kg, 5: sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: seau, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camionnette, 23: Moude

[7] [Q2_21B_15b: 16. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure](#)

Catégories: 1: kg, 2: unité, 3: sac 100 kg, 4: sac 50 kg, 5: sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: seau, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camion

nnette, 23 : Moude

- [8] [Q2_21B_16b: 19. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [9] [Q2_21B_17b: 22.%PRODPLUV% perdu : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [10] [Q2_21B_19b: 26. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [11] [Q2_21A_5b: 31. %PRODPLUV% produite : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [12] [Q2_21B_3b: 39. %PRODPLUV% vendu : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [13] [Q2_22A_10b: 13. %PRODARAICHERE% : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [14] [Q2_22B_13b: 20. %PRODARAICHERE% perdu : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [15] [Q2_22B_15b: 23. %PRODARAICHERE% perdu pendant le transport : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [16] [Q2_22B_15ab: 26. %PRODARAICHERE% perdu pendant le séchage : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [17] [Q2_22B_17b: 30. %PRODARAICHERE% perdu pendant le stockage : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [18] [Q2_22B_3b: 33b. %PRODARAICHERE% vendu : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [19] [Q2_22B_6b: 36b. %PRODARAICHERE% consommés : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [20] [Q2_22B_7b: 37b. %PRODARAICHERE% : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude
- [21] [Q2_22B_8b: 38b. %PRODARAICHERE% destinée au remboursement : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6: grand panier, 7: panier moyen, 8: petit panier, 9: botte, 12: bassine, 13: se au, 14: charrette asine, 15: charrette équine, 16: charrette bovine, 17: Cageot, 18: Autres, 19: Aucun / Zero, 20: camion, 21: Peugeot, 22: camio nnette, 23 : Moude

- [22] [Q2_22B_10b: 39b. %PROD MARAICHERE% : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 9:botte, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [23] [Q2_22B_11b: 40b. %PROD MARAICHERE% récolté : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 9:botte, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [24] [Q2_23A_5b: 5b.%PRODFRUIT% récolté : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 9:regime, 10:Caisse, 11:bassine, 12:seau, 25:Bidon de 20l, 13:charrette asine, 14:charrette équine, 15:charrette bovine, 16:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Bassine
- [25] [Q2_23B_11b: 9b.%PRODFRUIT% perdu pendant la récolte : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 9:botte, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [26] [Q2_23B_13b: 11.B.%PRODFRUIT% perdu pendant le transport : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 9:botte, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [27] [Q2_23B_15b: 13.B.%PRODFRUIT% perdu pendant le stockage : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 9:botte, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [28] [Q2_23B_3b: 16.B.%PRODFRUIT% vendu : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette
- [29] [Q2_23B_6b: 20.B.%PRODFRUIT% consommé : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 9:botte, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [30] [Q2_23B_17b: 21.B.%PRODFRUIT% transformé : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette
- [31] [Q2_23B_7b: 22.B.%PRODFRUIT% : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette
- [32] [Q2_23B_8b: 23.B.%PRODFRUIT% : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 9:botte, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [33] [Q2_23B_9b: 24.B.%PRODFRUIT% : Unité de mesure](#)
Catégories: 1:kg, 2:unité, 3:sac 100 kg, 4:sac 50 kg, 5:sac 25 kg, 6:grand panier, 7:panier moyen, 8:petit panier, 12:bassine, 13:seau, 14:charrette asine, 15:charrette équine, 16:charrette bovine, 17:Cageot, 18:Autres, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette
- [34] [Q2_61_1: 1. Quels types de produits forestiers ont été produits au cours des 12 derniers mois ?](#)
Catégories: 1:Bois de chauffage, 2:Charbon de bois, 3:Bois d'œuvre, 5:Pain de singe (Bouye), 6:Gomme naturelle/Gomme arabique, 24:Nébédaye (Moringa), 25:Dimb (Cordyla pinnata), 26:Kinkéliba (Combretum), 27:Nééw (Parinari), 28:Nguère (Nguera Senegalensis), 29:Laalo (feuille de baobab), 8:Soumpe (balanites senegalensis), 9:Sollom (dialium senegalensis), 23:Kaad (faidherbia albida), 10:Madde (saba senegalensis), 11:Tolle (Landolphia heudeloti), 13:Oule (Parkia biglobosa), 14:Sideem (zuzuphus mauritania), 15:Ditakh (detarium senegalensis), 16:Danke (Detarium microcarpum), 17:Karité, 18:Huile de palme, 19:Vin de palme, 20:Tamarin (tamarinde indica), 21:Goowé (Cyperus articulatus), 22:Nebneb (Acacia andosonii), 30:Feuilles, écorces et racines diverses, 7:Autre produits de cueillette
- [35] [Q2_9_2: 2. Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance](#)
Catégories: 1:Sol sec/pluies irrégulières, 15:Pandémie (Covid 19), 2:Inondations, 3:Glissements de terrain, 17:Conflit entre agriculteurs et éleveurs, 4:Taux élevé et inhabituel de ravageurs de cultures, 5:Taux élevé et inhabituel de maladies dans le cheptel, 6:Prix de ventes de la récolte inhabituellement bas, 7:Prix d'achat des intrants agricoles inhabituellement élevés, 16:Prix d'achat de l'alimentation du bétail inhabituellement élevés, 8:Vols de biens agricoles/récoltes, 9:Vols d'animaux, 10:Feux de brousse/incendie, 11:maladie de plants, 12:Raréfaction des produits halieutiques, 13:Erosion du sol, 18:Problème de main d'oeuvre, 14:autre, 19:Divagation des animaux

ANNEXE E — VARIABLES

[1] [somme_part_pluv:](#)

$(\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_3d}) ? \text{Q2_21B_3d} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_6}) ? \text{Q2_21B_6} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_6a}) ? \text{Q2_21B_6a} : 0) +$
 $(\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_7}) ? \text{Q2_21B_7} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_8}) ? \text{Q2_21B_8} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_9}) ? \text{Q2_21B_9} : 0) +$
 $(\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_10a}) ? \text{Q2_21B_10a} : 0)$

[2] [somme_part_stock_pluv:](#)

$(\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_24}) ? \text{Q2_21B_24} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_25}) ? \text{Q2_21B_25} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_26}) ? \text{Q2_21B_26} : 0) +$
 $(\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_27}) ? \text{Q2_21B_27} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_21B_28}) ? \text{Q2_21B_28} : 0)$

[3] [somme_part_elev:](#)

$(\text{IsAnswered}(\text{Q2_47_5a}) ? \text{Q2_47_5a} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_47_5b}) ? \text{Q2_47_5b} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_47_5c}) ? \text{Q2_47_5c} : 0) +$
 $(\text{IsAnswered}(\text{Q2_47_5d}) ? \text{Q2_47_5d} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_47_5e}) ? \text{Q2_47_5e} : 0) + (\text{IsAnswered}(\text{Q2_47_5f}) ? \text{Q2_47_5f} : 0)$

ANNEXE F — FILTRES DE CATÉGORIES

- Q2_21B_12: 8. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure**

/* Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
 (@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 || @optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || /* Pour le niébé, le coton le béréf et le vouandzou, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
 (@rowcode.InList(12,3,5,22)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 || @optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 12 || @optioncode== 13)) || /* Pour le manioc et la patate douce, afficher */
 (@rowcode==10) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3)) || /* Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, le diakhatou, le fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon, pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert, navet //(@rowcode==2 || @rowcode==3 || @rowcode==4 || @rowcode==6 || @rowcode==7 || @rowcode==8 || @rowcode==15 || @rowcode==22 && @rowcode!=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || /* Pour le mil, le maïs, le riz, le sorgho, le fonio le sésame (@rowcode.InList(9,7,11,16,17,18,19)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) // Pour le bissap et l'oignon vert afficher le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte //(@rowcode==4 || @rowcode==31) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || /* Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine //(@rowcode==20 || @rowcode==21) && (@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 || @optioncode==8) ||

[2] Q2_21B_12c: 9. %PRODPLUV% perdu : Etat

/* Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || /* Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 || @rowcode==6 || @rowcode==8 || @rowcode==13 || @rowcode==15 || @rowcode==20 || @rowcode==21 || @rowcode>=23) && (@optioncode==4) || /* Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume //(@rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || /* Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton @rowcode==5 && (@optioncode==7 || @optioncode==8) || /* Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || /* Pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (@rowcode==7 || @rowcode==22) && @optioncode==2 || /* Pour les céréales, afficher graine et épis (@rowcode==9 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 || @optioncode==2) || /* Pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14) && @optioncode==9 || /* Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

[3] Q2_21B_14b: 13. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure

/* Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
 (@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 || @optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || /* Pour le niébé, le coton le béréf et le vouandzou, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
 (@rowcode.InList(12,3,5,22)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 || @optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 12 || @optioncode== 13)) || /* Pour le manioc et la patate douce, afficher */
 (@rowcode==10) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3)) || /* Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, le diakhatou, le fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon, pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert, navet //(@rowcode==2 || @rowcode==3 || @rowcode==4 || @rowcode==6 || @rowcode==7 || @rowcode==8 || @rowcode==15 || @rowcode==22 && @rowcode!=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || /* Pour le mil, le maïs, le riz, le sorgho, le fonio le sésame (@rowcode.InList(9,7,11,16,17,18,19)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) // Pour le bissap et l'oignon vert afficher le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte //(@rowcode==4 || @rowcode==31) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || /* Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine //(@rowcode==20 || @rowcode==21) && (@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 || @optioncode==8) ||

[4] Q2_21B_14c: 14. %PRODPLUV% perdu : Etat

/* Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || /* Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 || @rowcode==6 || @rowcode==8 || @rowcode==13 || @rowcode==15 || @rowcode==20 || @rowcode==21 || @rowcode>=23) && (@optioncode==4) || /* Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume //(@rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || /* Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton @rowcode==5 && (@optioncode==7 || @optioncode==8) || /* Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || /* Pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (@rowcode==7 || @rowcode==22) && @optioncode==2 || /* Pour les céréales, afficher graine et épis (@rowcode==9 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 || @optioncode==2) || /* Pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14) && @optioncode==9 || /* Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

[5] Q2_21B_15b: 16. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure

/* Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
 (@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 || @optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || /* Pour le niébé, le coton le béréf et le vouandzou, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
 (@rowcode.InList(12,3,5,22)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 || @optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 12 || @optioncode== 13)) || /* Pour le manioc et la patate douce, afficher */
 (@rowcode==10) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3)) || /* Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, le diakhatou, le fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon, pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert, navet //(@rowcode==2 || @rowcode==3 || @rowcode==4 || @rowcode==6 || @rowcode==7 || @rowcode==8 || @rowcode==15 || @rowcode==22 && @rowcode!=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || /* Pour le mil, le maïs, le riz, le sorgho, le fonio le sésame (@rowcode.InList(9,7,11,16,17,18,19)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) // Pour le bissap et l'oignon vert afficher le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte //(@rowcode==4 || @rowcode==31) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || /* Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine //(@rowcode==20 || @rowcode==21) && (@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 || @optioncode==8) ||

[6] Q2_21B_15c: 17. %PRODPLUV% perdu : Etat

/* Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || /* Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 || @rowcode==6 || @rowcode==8 || @rowcode==13 || @rowcode==15 || @rowcode==20 || @rowcode==21 || @rowcode>=23) && (@optioncode==4) || /* Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume //(@rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || /* Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton @rowcode==5 && (@optioncode==7 || @optioncode==8) || /* Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || /* Pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (@rowcode==7 || @rowcode==22) && @optioncode==2 || /* Pour les céréales, afficher graine et épis (@rowcode==9 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 || @optioncode==2) || /* Pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14) && @optioncode==9 || /* Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)


```

/*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || /*Pour le niébé, le coton le béréf
et le vouandzou, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(12,3,5,22)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 12 || @optioncode== 13)) || //Pour le manioc et la patate douce, afficher
(@rowcode==10) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3)) || //Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, le diakhatou, le
fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon, pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert,
navet //(@rowcode==2 || @rowcode==3 || @rowcode==4 || @rowcode==6 || @rowcode==7 || @rowcode==8 || @rowcode==15 ||
(@rowcode>=22 && @rowcode<=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le maïs, le riz, le
sorgho, le fonio le sésame (@rowcode.InList(9,7,11,16,17,18,19)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) //Pour le
bissap et l'oignon vert afficher le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte //(@rowcode==4 || @rowcode==31) && (@optioncode==1
|| (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine //(@rowcode==20 ||
@rowcode==21) && (@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7
|| @optioncode==8) ||

```

[8] Q2_21B_16c: 20. %PRODPLUV% perdu : Etat

```

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles,
afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 || @rowcode==6 || @rowcode==8 || @rowcode==13 || @rowcode==15 || @rowcode==20
|| @rowcode==21 || @rowcode>=23) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume //(@rowcode==4 &&
(@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton @rowcode==5 &&
(@optioncode==7 || @optioncode==8) || //Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) ||
//pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (@rowcode==7 || @rowcode==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et
épïs (@rowcode==9 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2) || //pour le manio et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14) && @optioncode==9 || //Pour le
niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

```

[9] Q2_21B_17b: 22.%PRODPLUV% perdu : Unité de mesure

```

/*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || /*Pour le niébé, le coton le béréf
et le vouandzou, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(12,3,5,22)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 12 || @optioncode== 13)) || //Pour le manioc et la patate douce, afficher
(@rowcode==10) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3)) || //Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, le diakhatou, le
fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon, pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert,
navet //(@rowcode==2 || @rowcode==3 || @rowcode==4 || @rowcode==6 || @rowcode==7 || @rowcode==8 || @rowcode==15 ||
(@rowcode>=22 && @rowcode<=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le maïs, le riz, le
sorgho, le fonio le sésame (@rowcode.InList(9,7,11,16,17,18,19)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) //Pour le
bissap et l'oignon vert afficher le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte //(@rowcode==4 || @rowcode==31) && (@optioncode==1
|| (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine //(@rowcode==20 ||
@rowcode==21) && (@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7
|| @optioncode==8) ||

```

[10] Q2_21B_17c: 23. %PRODPLUV% perdu : Etat

```

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles,
afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 || @rowcode==6 || @rowcode==8 || @rowcode==13 || @rowcode==15 || @rowcode==20
|| @rowcode==21 || @rowcode>=23) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume //(@rowcode==4 &&
(@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton @rowcode==5 &&
(@optioncode==7 || @optioncode==8) || //Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) ||
//pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (@rowcode==7 || @rowcode==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et
épïs (@rowcode==9 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2) || //pour le manio et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14) && @optioncode==9 || //Pour le
niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

```

[11] Q2_21B_19b: 26. %PRODPLUV% perdu : Unité de mesure

```

/*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || /*Pour le niébé, le coton le béréf
et le vouandzou, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(12,3,5,22)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 12 || @optioncode== 13)) || //Pour le manioc et la patate douce, afficher
(@rowcode==10) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3)) || //Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, le diakhatou, le
fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon, pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert,
navet //(@rowcode==2 || @rowcode==3 || @rowcode==4 || @rowcode==6 || @rowcode==7 || @rowcode==8 || @rowcode==15 ||
(@rowcode>=22 && @rowcode<=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le maïs, le riz, le
sorgho, le fonio le sésame (@rowcode.InList(9,7,11,16,17,18,19)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) //Pour le
bissap et l'oignon vert afficher le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte //(@rowcode==4 || @rowcode==31) && (@optioncode==1
|| (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine //(@rowcode==20 ||
@rowcode==21) && (@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7
|| @optioncode==8) ||

```

[12] Q2_21B_19c: 27. %PRODPLUV% perdu : Etat

```

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==1) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles,
afficher les légumes ou graine //(@rowcode==2 || @rowcode==6 || @rowcode==8 || @rowcode==13 || @rowcode==15 || @rowcode==20
|| @rowcode==21 || @rowcode>=23) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume //(@rowcode==4 &&
(@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton @rowcode==5 &&
(@optioncode==7 || @optioncode==8) || //Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) ||
//pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (@rowcode==7 || @rowcode==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et
épïs (@rowcode==9 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2) || //pour le manio et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14) && @optioncode==9 || //Pour le
niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

```

[13] Q2_21A_5b: 31. %PRODPLUV% produite : Unité de mesure

```

/*Pour l'arachide, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || /*Pour le niébé, le coton le béréf
et le vouandzou, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(12,3,5,22)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 12 || @optioncode== 13)) || //Pour le manioc et la patate douce, afficher

```

```
(@rowcode==10) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3)) || //Pour l'aubergine, le b  ref, le bissap, le diakhatou, le
fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon, pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert,
navet //(@rowcode==2 || @rowcode==3 || @rowcode==4 || @rowcode==6 || @rowcode==7 || @rowcode==8 || @rowcode==15 ||
(@rowcode==22 && @rowcode!=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le ma  s, le riz, le
sorgho, le fonio le s  s  me (@rowcode.InList(9,7,11,16,17,18,19)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) //Pour le
bissap et l'oignon vert aff  chier le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte //(@rowcode==4 || @rowcode==31) && (@optioncode==1
|| (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || //Pour la tomate, aff  chier le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine //(@rowcode==20 ||
@rowcode==21) && (@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7
|| @optioncode==8) ||
```

[14] Q2_21A_5c: 32. %PRODPLUV% produite : Etat

```
//Pour l'arachide, aff  chier graine et d  cortiqu   (@rowcode==1) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles,
aff  chier les l  gumes ou graine //(@rowcode==2 || @rowcode==6 || @rowcode==8 || @rowcode==13 || @rowcode==15 || @rowcode==20
|| @rowcode==21 || @rowcode==23) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, aff  chier feuille, calice s  che, fruit/legume //@rowcode==4 &&
(@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour le coton, aff  chier fibre de coton et graine de coton @rowcode==5 &&
(@optioncode==7 || @optioncode==8) || //Pour le b  ref, aff  chier, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) ||
//pour le fonio et le vouandzou, aff  chier graine (@rowcode==7 || @rowcode==22) && @optioncode==2 || //Pour les c  r  les, aff  chier graine et
  pis (@rowcode==9 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2) || //pour le manio et la patate, aff  chier tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14) && @optioncode==9 || //Pour le
ni  b  , aff  chier graine et gousse verte @rowcode==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)
```

[15] Q2_21B_3b: 39. %PRODPLUV% vendu : Unit   de mesure

```
/*Pour l'arachide, aff  chier kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || /*Pour le ni  b  , le coton le b  ref
et le vouandzou, aff  chier kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes*/
(@rowcode.InList(12,3,5,22)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 12 || @optioncode== 13)) || //Pour le manioc et la patate douce, aff  chier
(@rowcode==10) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3)) || //Pour l'aubergine, le b  ref, le bissap, le diakhatou, le
fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon, pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert,
navet //(@rowcode==2 || @rowcode==3 || @rowcode==4 || @rowcode==6 || @rowcode==7 || @rowcode==8 || @rowcode==15 ||
(@rowcode==22 && @rowcode!=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le ma  s, le riz, le
sorgho, le fonio le s  s  me (@rowcode.InList(9,7,11,16,17,18,19)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) //Pour le
bissap et l'oignon vert aff  chier le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte //(@rowcode==4 || @rowcode==31) && (@optioncode==1
|| (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || //Pour la tomate, aff  chier le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine //(@rowcode==20 ||
@rowcode==21) && (@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7
|| @optioncode==8) ||
```

[16] Q2_21B_3c: 40. %PRODPLUV% vendu : Etat

```
//Pour l'arachide, aff  chier graine et d  cortiqu   (@rowcode==1) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles,
aff  chier les l  gumes ou graine //(@rowcode==2 || @rowcode==6 || @rowcode==8 || @rowcode==13 || @rowcode==15 || @rowcode==20
|| @rowcode==21 || @rowcode==23) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, aff  chier feuille, calice s  che, fruit/legume //@rowcode==4 &&
(@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour le coton, aff  chier fibre de coton et graine de coton @rowcode==5 &&
(@optioncode==7 || @optioncode==8) || //Pour le b  ref, aff  chier, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) ||
//pour le fonio et le vouandzou, aff  chier graine (@rowcode==7 || @rowcode==22) && @optioncode==2 || //Pour les c  r  les, aff  chier graine et
  pis (@rowcode==9 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2) || //pour le manio et la patate, aff  chier tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14) && @optioncode==9 || //Pour le
ni  b  , aff  chier graine et gousse verte @rowcode==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)
```

[17] Q2_21B_29: 60. Parmi les produits transform  s de %PRODPLUV% lesquels sont produits par le m  nage

```
@rowcode==11? @optioncode.InList(1,9,22) : @rowcode==9 ? @optioncode.InList(2,9,22) : @rowcode==19 ? @optioncode.InList(2,9,22) :
@rowcode==1 ? @optioncode.InList(14,15,16,22,23) : @rowcode==10? @optioncode.InList(3,17,9,22) : @rowcode==8? @optioncode.InList(8,22) :
true
```

[18] Q2_22A_10b: 13. %PRODARAICH  RE% : Unit   de mesure

```
//la patate douce, aff  chier (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 &&
@optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le b  ref, le bissap, le diakhatou, le fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon,
pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert, navet (@rowcode.InList(2,6,8,15,23,24,26,27,28,29,30,32,36))
&& (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le ma  s, le riz, le sorgho, le fonio le s  s  me //(@rowcode==9
|| @rowcode==7 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
(@optioncode<= 16 && @optioncode>=3)) || //Pour le bissap et l'oignon vert aff  chier le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte
(@rowcode==34) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || (@rowcode.InList(4,31,33,35)) && (@optioncode<= 13
&& @optioncode>=3) || //Pour la tomate, aff  chier le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (@rowcode==20 || @rowcode==21) &&
(@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 ||
@optioncode==8) //Pour la past  que, aff  chier le kg, l'unit  , les charettes et les camions //@rowcode==13 && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==20 || @optioncode==21
|| @optioncode==22)
```

[19] Q2_22B_13b: 20. %PRODARAICH  RE% perdu : Unit   de mesure

```
//la patate douce, aff  chier (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 &&
@optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le b  ref, le bissap, le diakhatou, le fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon,
pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert, navet (@rowcode.InList(2,6,8,15,23,24,26,27,28,29,30,32,36))
&& (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le ma  s, le riz, le sorgho, le fonio le s  s  me //(@rowcode==9
|| @rowcode==7 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
(@optioncode<= 16 && @optioncode>=3)) || //Pour le bissap et l'oignon vert aff  chier le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte
(@rowcode==34) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || (@rowcode.InList(4,31,33,35)) && (@optioncode<= 13
&& @optioncode>=3) || //Pour la tomate, aff  chier le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (@rowcode==20 || @rowcode==21) &&
(@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 ||
@optioncode==8) //Pour la past  que, aff  chier le kg, l'unit  , les charettes et les camions //@rowcode==13 && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==20 || @optioncode==21
|| @optioncode==22)
```

[20] Q2_22B_15b: 23. %PRODARAICH  RE% perdu pendant le transport : Unit   de mesure

```
//la patate douce, aff  chier (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 &&
@optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le b  ref, le bissap, le diakhatou, le fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon,
pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert, navet (@rowcode.InList(2,6,8,15,23,24,26,27,28,29,30,32,36))
&& (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le ma  s, le riz, le sorgho, le fonio le s  s  me //(@rowcode==9
|| @rowcode==7 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
(@optioncode<= 16 && @optioncode>=3)) || //Pour le bissap et l'oignon vert aff  chier le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte
```



```
|| (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine //(rowcode==20 ||
@rowcode==21) && (@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7
|| @optioncode==8) ||
```

[27] **Q2_22B_10b: 39b. %PROD MARAICHÈRE% : Unité de mesure**

```
//la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 &&
@optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, le diakhatou, le fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon,
pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert, navet (@rowcode.InList(2,6,8,15,23,24,26,27,28,29,30,32,36))
&& (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le maïs, le riz, le sorgho, le fonio le sésame //(rowcode==9
|| @rowcode==7 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
(@optioncode<= 16 && @optioncode>=3)) || //Pour le bissap et l'oignon vert afficher le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte
(@rowcode==34) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || (@rowcode.InList(4,31,33,35)) && (@optioncode<= 13
&& @optioncode>=3) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (@rowcode==20 || @rowcode==21) &&
(@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 ||
@optioncode==8) //Pour la pastèque, afficher le kg, l'unité, les charettes et les camions //(rowcode==13 && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==20 || @optioncode==21
|| @optioncode==22)
```

[28] **Q2_22B_11b: 40b. %PROD MARAICHÈRE% récolté : Unité de mesure**

```
//la patate douce, afficher (@rowcode.InList(14,25)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 8 && @optioncode>=3) || (@optioncode<= 16 &&
@optioncode>=14)) || //Pour l'aubergine, le béréf, le bissap, le diakhatou, le fonio, le gombo //le piment, le vouandzou, le chou, l'oignon,
pomme de terre //Courge, carotte, haricot vert, melon, concombre, oignon vert, navet (@rowcode.InList(2,6,8,15,23,24,26,27,28,29,30,32,36))
&& (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le maïs, le riz, le sorgho, le fonio le sésame //(rowcode==9
|| @rowcode==7 || @rowcode==11 || @rowcode==16 || @rowcode==17 || @rowcode==18 || @rowcode==19) && (@optioncode==1 ||
(@optioncode<= 16 && @optioncode>=3)) || //Pour le bissap et l'oignon vert afficher le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte
(@rowcode==34) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 && @optioncode>=3)) || (@rowcode.InList(4,31,33,35)) && (@optioncode<= 13
&& @optioncode>=3) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (@rowcode==20 || @rowcode==21) &&
(@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 ||
@optioncode==8) //Pour la pastèque, afficher le kg, l'unité, les charettes et les camions //(rowcode==13 && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==20 || @optioncode==21
|| @optioncode==22)
```

[29] **Q2_23B_100: 25.Parmi les produits transformés lesquels sont produits par le ménage**

```
@rowcode==1 ? @optioncode.InList(6,10,11,12,22) : @rowcode==4 ? @optioncode.InList(7,10,11,12,22) : @rowcode==3 ?
@optioncode.InList(8,10,11,12,22) : @rowcode==5 ? @optioncode.InList(9,10,11,12,22): true
```

[30] **Q2_47_2: 2. Type d'animal ayant produit du lait**

```
((ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_30c>0 && a.Q2_41_30c!=null)) || (ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_30e>0 && a.Q2_41_30e!=null)) ||
(ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_30g>0 && a.Q2_41_30g!=null)) && @optioncode==1 || (ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_30ca>0 && a.Q2_41_30ca!=null)) &&
@optioncode==2 || (ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_30cb>0 && a.Q2_41_30cb!=null)) && @optioncode==3
```

[31] **Q2_48_2: 2. Quels sont les types d'especes concernées?**

```
Q2_41_2.Contains(8) && @optioncode==1 || Q2_41_2.Contains(9) && @optioncode==2 || Q2_41_2.Contains(10) && @optioncode==3 ||
Q2_41_2.Contains(11) && @optioncode==4 || Q2_41_2.Contains(12) && @optioncode==5
```


The diagram illustrates the structure of a Roster Title. It shows a vertical hierarchy of labels: 'Breadcrumbs' at the top, followed by 'Type or roster', 'Roster Title', and 'List items' at the bottom. A horizontal line separates the 'Roster Title' section from the 'List items' section. The 'Roster Title' section contains the text 'CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:'. The 'List items' section contains a list of three items: '01 Ward Livestock Officer', '02 Village Livestock Officer', and '99 Other (specify)'.

Breadcrumbs

Type or roster

Roster Title

CHAPTER 3 IDENTIFICATION /
Roster: **LEADER RELATION DETAILS**
generated by fixed list:

List items

- 01 **Ward Livestock Officer**
- 02 **Village Livestock Officer**
- 99 **Other (specify)**