

EAA2_2022/2023

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COVER

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 11.

0. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 52, Textes statiques: 6.

1. MEMBRES DU MÉNAGE

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 10, Variables: 1.

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Sous-sections: 1, Tableaux: 5, Questions: 187, Textes statiques: 40, Variables: 2.

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Pas de sous-sections, Tableaux: 4, Questions: 39, Textes statiques: 6.

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

Sous-sections: 2, Tableaux: 5, Questions: 108, Textes statiques: 18, Variables: 3.

5. PÊCHE ET AQUACULTURE

Pas de sous-sections, Tableaux: 2, Questions: 31, Textes statiques: 9.

6. PRODUCTION AGROFORESTIÈRE

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 20, Textes statiques: 6.

7.MACHINES ET EQUIPEMENTS

Pas de sous-sections, Tableaux: 4, Questions: 67, Textes statiques: 49.

8. SERVICES

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 16.

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

ANNEXE F — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre EAA2_2022/2023

COVER

Nom de la Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>id_reg</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>
------------------	--

<div>Numéro du DR</div> <div>V1 self.InRange(1,1100)</div> <div>M1 Revoir le numéro du DR</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERid_dr</div> <div>-----</div>
<div>Numéro de la concession</div> <div>V1 self.InRange(1,150)</div> <div>M1 Revoir le numéro de la concession</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERid_con</div> <div>-----</div>
<div>Nom du chef de concession</div>	<div>TEXTEid_nomCC</div> <div>-----</div>
<div>Numéro du ménage</div>	<div>CHOIX UNIQUEid_men</div> <div>01 <input type="radio"/> Ménage1</div> <div>02 <input type="radio"/> Ménage2</div> <div>03 <input type="radio"/> Ménage3</div> <div>04 <input type="radio"/> Ménage4</div> <div>05 <input type="radio"/> Ménage5</div> <div>06 <input type="radio"/> Ménage6</div> <div>07 <input type="radio"/> Ménage7</div> <div>08 <input type="radio"/> Ménage8</div> <div>09 <input type="radio"/> Ménage9</div> <div>10 <input type="radio"/> Ménage10</div> <div>11 <input type="radio"/> Ménage11</div> <div>12 <input type="radio"/> Ménage12</div> <div>13 <input type="radio"/> Ménage13</div> <div>14 <input type="radio"/> Ménage14</div> <div>15 <input type="radio"/> Ménage15</div>
<div>Nom du chef de ménage</div>	<div>TEXTEid_nomCM</div> <div>-----</div>
<div>Contact téléphonique du ménage</div> <div>I chef de ménage ou autre membre qui en dispose</div> <div>V1 self.InRange(301000000,309999999) self.InRange(331000000,339999999) self.InRange(760000000,789999999) self.InRange(700000000,709999999)</div> <div>M1 Veuillez entrer un numéro de téléphone correct</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERQ1_8_1</div> <div>-----</div>
<div>Identifiant du ménage</div>	<div>TEXTEid_menage</div> <div>-----</div>

0. IDENTIFICATION ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

TEXTE STATIQUE

1.1 IDENTIFICATION DU MENAGE

TEXTE STATIQUE

La première sous-section permet de géolocaliser le ménage agricole

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

1. Le ménage a t-il pratiqué des cultures pluvial es durant la campagne agricoles 2022-2023 ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q2_1_01
--	--	---------

E consentement==1

<p>1a.Si oui, Quelles sont les cultures pluviales pratiqués durant la campagne en cours ?</p> <p>E Q2_1_01==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_1_1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Arachide</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Béréf</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Bissap</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Coton</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Fonio</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Gombo</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Mais</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Manioc</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Mil</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Niébé</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Pastèque</p> <p>17 <input type="checkbox"/> Riz pluvial</p> <p>18 <input type="checkbox"/> Sésame</p> <p>19 <input type="checkbox"/> Sorgho</p> <p>22 <input type="checkbox"/> Vouandzou</p> <p>56 <input type="checkbox"/> Djabéré</p>
<p>2. Le ménage a-t-il pratiqué des cultures irriguées durant les 12 derniers mois ?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_1_02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1a.Si oui, Quelles sont les cultures irriguées pratiquées durant la campagne en cours ?</p> <p>E Q2_1_02==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_1_3</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Riz irrigué</p> <p>37 <input type="checkbox"/> Mais irrigué</p> <p>38 <input type="checkbox"/> Sorgho irrigué</p> <p>39 <input type="checkbox"/> Arachide irrigué</p> <p>40 <input type="checkbox"/> Pastèque irrigué</p> <p>41 <input type="checkbox"/> Niébé irrigué</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Aubergine</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Béréf</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Bissap irrigué</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Diakhatou</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Gombo</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Patate Douce</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Piment</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>Et 13 autres symboles [2]</p>
<p>3. Le ménage a-t-il pratiqué des cultures fruitières au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_1_03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>1a.Si oui, Quelles sont les cultures fruitières pratiquées durant la campagne en cours ?</p> <p>E Q2_1_03==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_1_5</p> <p>41 <input type="checkbox"/> Mangues</p> <p>42 <input type="checkbox"/> Bananes</p> <p>43 <input type="checkbox"/> Citron</p> <p>44 <input type="checkbox"/> Orange</p> <p>45 <input type="checkbox"/> Pamplemousse</p> <p>46 <input type="checkbox"/> Mandarine/clémentine</p> <p>47 <input type="checkbox"/> Papayes</p> <p>48 <input type="checkbox"/> Corossols</p> <p>49 <input type="checkbox"/> Noix d'acajou</p> <p>50 <input type="checkbox"/> Pomme d'acajou</p> <p>51 <input type="checkbox"/> Sapotille</p> <p>52 <input type="checkbox"/> Avocat</p> <p>53 <input type="checkbox"/> Goyaves</p> <p>54 <input type="checkbox"/> Coco</p> <p>55 <input type="checkbox"/> Grenade</p>
<p>1. L'élevage a t-il été pratiqué dans le ménage durant les 12 derniers mois ?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_12_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3. Le ménage a t-il pratiqué une activité forestière durant les 12 derniers mois?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_12_3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<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>CHOIX UNIQUE Q2_12_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5. L'exploitation enregistre-t-elle ses activités dans des registres ou carnets?</p> <p>E consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_12_5</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>

<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 à vocation agricole?</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. Comment l'exploitation va-t-elle évoluer au cours des 3 prochaines années ?</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>

```
F Q2_12_9.InList(3,4)
```

02_12_10

- 02 12 10 Autre

```
F Q2_12_10.Contains(13)
```

Q2_12_11

- ```
F consentement==1
```

F Q2\_12\_11==1

Q2\_12\_12

- ```
F  consentement==1
```

TEXTE STATIQUE

E consentement==1

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

1. Avez-vous utilisé un équipement motorisé pour l'activité agricole ?	CHOIX UNIQUE Q2_13_0 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2. Si oui, quelles sont les sources d'énergie utilisées par l'exploitation pour l'activité agricole pendant la campagne agricole ?	CHOIX MULTIPLE Q2_13_1 01 <input type="checkbox"/> Electricité du réseau 02 <input type="checkbox"/> Combustibles pétroliers (essence, diesel, huile,) 03 <input type="checkbox"/> Biogaz ou méthane 04 <input type="checkbox"/> Energie solaire 05 <input type="checkbox"/> Energie éolienne 06 <input type="checkbox"/> Force hydraulique 07 <input type="checkbox"/> Aucun
3. L'exploitation a-t-elle pratiqué l'irrigation au cours de 12 derniers mois ?	CHOIX UNIQUE Q2_13_2 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
4. Si oui, quelle est la principale méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne agricole ?	CHOIX UNIQUE Q2_13_4 04 <input type="radio"/> Irrigation manuelle (arrosage, lence) 01 <input type="radio"/> Irrigation de surface (inondation, sillons) 02 <input type="radio"/> Irrigation par aspersion 03 <input type="radio"/> Goutte à goutte 05 <input type="radio"/> Autre (Préciser)
4.a. Autre méthode d'irrigation utilisée pendant la campagne	TEXTE Q2_13_4_Autre

E consentement==1

E Q2_13_0==1

V1 !(self.Contains(7) && self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6))

M1 Attention: Aucun ne peut être coché en même temps que les autres modalités

E Q2_13_2==1

E Q2_13_4==5

<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 2022-2023 ? (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>
<p>9. Pratiquez-vous la décrue ?</p> <p>E id_dep.InList(41,42,43,51,52,53,82,83,123,111,112) && consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_13_9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>10. Si oui, Quelles sont les cultures de la parcelle de décrue ?</p> <p>E Q2_13_9==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_13_10</p> <div> <div>19</div> <div><input type="checkbox"/> Sorgho</div> </div> <div> <div>14</div> <div><input type="checkbox"/> Patate Douce</div> </div> <div> <div>09</div> <div><input type="checkbox"/> Maïs</div> </div> <div> <div>13</div> <div><input type="checkbox"/> Pastèque</div> </div> <div> <div>01</div> <div><input type="checkbox"/> Arachide</div> </div> <div> <div>04</div> <div><input type="checkbox"/> Bissap</div> </div> <div> <div>06</div> <div><input type="checkbox"/> Diakhatou</div> </div> <div> <div>08</div> <div><input type="checkbox"/> Gombo</div> </div> <div> <div>10</div> <div><input type="checkbox"/> Manioc</div> </div> <div> <div>11</div> <div><input type="checkbox"/> Mil</div> </div> <div> <div>12</div> <div><input type="checkbox"/> Niébé</div> </div> <div> <div>15</div> <div><input type="checkbox"/> Piment</div> </div> <div> <div>16</div> <div><input type="checkbox"/> Riz</div> </div> <div> <div>24</div> <div><input type="checkbox"/> Oignon</div> </div> <div> <div>37</div> <div><input type="checkbox"/> Citrouille</div> </div>
---	--

12a. ARACHIDE : Etat	CHOIX UNIQUE Q2_13_12ea
E Q2_13_12e> 0	03 <input type="radio"/> non-décortiqué 02 <input type="radio"/> graine
12.F BISSAP: quelle est la production attendue en kg pour la décrue?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12f
E Q2_13_10.Contains(4)	-----
12.G. DIAKHATOU: quelle est la production attendue en kg pour la décrue?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12g
E Q2_13_10.Contains(6)	-----
12.H. GOMBO: quelle est la production attendue en kg pour la décrue?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12h
E Q2_13_10.Contains(8)	-----
12.I. MANIOC: quelle est la production attendue en kg pour la décrue?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12i
E Q2_13_10.Contains(10)	-----
12.J. MIL: quelle est la production attendue en kg pour la décrue?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12j
E Q2_13_10.Contains(11)	-----
12a. MIL : Etat	CHOIX UNIQUE Q2_13_12ja
E Q2_13_12j> 0	02 <input type="radio"/> graine 01 <input type="radio"/> épis
12.K. PIMENT: quelle est la production attendue en kg pour la décrue?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12k
E Q2_13_10.Contains(15)	-----
12.L. RIZ: quelle est la production attendue en kg pour la décrue?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12l
E Q2_13_10.Contains(16)	-----
12a. RIZ : Etat	CHOIX UNIQUE Q2_13_12la
E Q2_13_12l> 0	03 <input type="radio"/> Paddy 02 <input type="radio"/> graine 01 <input type="radio"/> épis
12.M. CITROUILLE: quelle est la production attendue en kg pour la décrue?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_13_12m
E Q2_13_10.Contains(37)	-----

1. MEMBRES DU MÉNAGE

E consentement==1

<p>1.Listez tous les membres du ménage qui vivent actuellement dans le ménage</p> <p>I le recensement doit inclure les enfants de moins d'un an. Donner la liste complète (Prénom et Nom) de tous les membres du ménage. S'il y a des personnes qui portent le même nom dans le ménage, veuillez Et 304 autres symboles [1]</p> <p>V1 Q1_2_1.All(x=>x.Item2.Length>=5)</p> <p>M1 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p> <p>V2 Q1_2_1.All(x=>x.Item2.Split(' ').Length>=2)</p> <p>M2 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p> <p>V3 Q1_2_1.Select(x=>x.Item2.Toupper()).Distinct().Count()==Q1_2_1.Count()</p> <p>M3 Ce membre a déjà été saisi. Veuillez le distinguer de l'autre s'il s'agit de deux personnes différentes</p>	<p>LISTE</p> <p>Q1_2_1</p> <p>-----</p>
--	---

1. MEMBRES DU MÉNAGE

Tableau: MEMBRE

généré par liste question Q1_2_1

MEMBRE

<p>2.Sexe de %MEMBRE%</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_2_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p>
<p>3.Age de %MEMBRE% en années révolues</p> <p>I Mettre 0 si l'enfant a moins d'un an</p> <p>V1 self.InRange(0,110)</p> <p>M1 L'age du membre doit être inférieur ou égale à 110 ans</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_2_3</p> <p>-----</p>
<p>4.Lien de parenté de %MEMBRE% avec le CM</p> <p>F //Si le MM a moins de 12 ans //Afficher les options fils, autre lien et aucun lien Q1_2_3<12 ? (@optioncode==3 @optioncode>=5) : // Ne pas afficher l'option mere/pere du CM //Si le MM a moins d Et 223 autres symboles [1]</p> <p>V1 Q1_2_4==1? /// Si le membre est le chef de ménage /// Il ne doit pas avoir un autre chef de ménage (MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1)==1) /// Si non envoyé un message d'erreur :true</p> <p>M1 Il doit avoir un seul chef dans le ménage</p> <p>V2 /* Check that head has different gender than spouse(s) * / // if head is current person, and does at least one spouse exist? Q1_2_4==2 && MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_4==1) ? // if so, check that there Et 162 autres symboles [1]</p> <p>M2 Le sexe du CM doit être différent de celui de l'épouse</p> <p>V3 // if current person is father/mother of head Q1_2_4==4 && MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && (Q1_2_3-x.Q1_2_3<=14))==0 // if current person is head Q1_2_4==1 && MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==4 && Et 183 autres symboles [1]</p> <p>M3 La différence d'age entre le chef et son parent semble illogique, veuillez confirmer</p> <p>V4 // if current person is head child (Q1_2_4==3 && (MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && x.Q1_2_2==1 && (x.Q1_2_3-Q1_2_3<=14))==0)) && ((MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && x.Q1_2_2==2 && (x.Q1_2_3-Q1_2_3< Et 449 autres symboles [1]</p> <p>M4 La différence d'age entre le chef et son fils semble illogique, veuillez confirmer</p> <p>V5 // Si la question de lien de parenté est rempli pour chaque personne du ménage MEMBRE.All(x=>x.Q1_2_4!=null) ? / / verifier si un chef du ménage a été précisé !(MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1)==0) Et 44 autres symboles [1]</p> <p>M5 Il faut préciser qui est le chef du ménage</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_2_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Chef ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Conjoint (e)</p> <p>03 <input type="radio"/> Fils/Fille</p> <p>04 <input type="radio"/> Père/mère</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre lien</p> <p>06 <input type="radio"/> Aucun lien</p>

<p>5.Statut matrimonial de %MEMBRE%</p> <p>F //Si le MM a moins de 12 ans, afficher celibataire Q1_2_3<12? @optioncode==2: Q1_2_4==2 ? @optioncode==1 : //Sinon afficher toutes les options true</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Marié</p> <p>02 <input type="radio"/> Célibataire</p> <p>03 <input type="radio"/> Divorcé</p> <p>04 <input type="radio"/> Veuf/Veuve</p>
<p>6.Niveau scolaire atteint par %MEMBRE% (Ecole française et école arabe)</p> <p>F // Si le MdM a moins de 5 ans Q1_2_3<6? // Afficher seulement les deux premières options //(sans niveau et maternelle @optioncode<3: // Si non si le MdM a moins de 12 ans Q1_2_3<12? // Afficher seulement 466 autres symboles [2]</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans niveau</p> <p>02 <input type="radio"/> Élémentaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p>
<p>7.%MEMBRE% peut-il/elle lire ou écrire dans une langue ?</p> <p>E /* seulement pour MdM égal ou supérieur de 6 ans */ Q1_2_3>=6 && Q1_2_6==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>8a.%MEMBRE% a-t-il /elle suivi une formation spécialisée en agriculture ?</p> <p>E Q1_2_3>=6</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_8a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>8b.%MEMBRE% a-t-il /elle suivi une formation spécialisée en élevage ?</p> <p>E Q1_2_3>=6</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_8b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>9. %MEMBRE% a-t-il /elle exploité une parcelle au cours de cette campagne agricole 2022-2023?</p> <p>E Q1_2_3>=6</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_2_1.Length</p>	<p>LONG Q1_2_10</p>

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES

E consentement==1

TEXTE STATIQUE

E Q2_1_01==1

2.A PRODUCTION DES CULTURES PLUVIALES DE LA CAMPAGNE 2022/2023

TEXTE STATIQUE

E Q2_1_01==1

Pour chacune des cultures pluviales pratiquées, veuillez renseigner les bolcs suivants

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: PRODUCTION PLUVIALE - %ROSTERTITLE%
génééré par choix multiple question Q2_1_1

PRODPLUV

3.Votre ménage a-t-il récolté %PRODPLUV% du rant la campagne présente 2022/2023 ?	CHOIX UNIQUEQ2_21A_1
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
4.Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté ce tte %PRODPLUV% pendant la campagne prése nte 2022/2023 ?	CHOIX MULTIPLEQ2_21A_3
E Q2_21A_1==2	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)

<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.InList(1)) && (@optioncode==1 (@optioncode== 3 @optioncode== 5))</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 [3]</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 Et 971 autres symboles [4]</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>11 <input type="radio"/> Paddy</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/Oise aux</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autres nuisibles</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Récolte tardive/Pluies tardiv es</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>
<p>11a.Préciser l'autre raison de perte</p> <p>E Q2_21B_13.Contains(9)</p>	<p>TEXTE Q2_21B_13a</p> <p>.....</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(2)</p> <p><i>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODPLUV% perdue lors du battage?</i></p>	
<p>12. %PRODPLUV% perdu : Quantité</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_14a</p> <p>-----</p>

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 \[5\]](#)
E Q2_21B_11a. Contains(2)

CHOIX UNIQUE

Q2_21B_14b

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 \[4\]](#)

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 971 autres symboles \[6\]](#)
E Q2_21B_11a. Contains(2)

CHOIX UNIQUE

Q2_21B_14c

03

☐ non-décortiqué

02

☐ graine

01

☐ épis

11

☐ Paddy

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(3)

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

15. %PRODPLUV% perdu : Quantité

E Q2_21B_11a. Contains(3)

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_21B_15a

<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.InLis t(1)) && (@optioncode==1 (@optioncode== 3 @optionco</p> <p>Et 1685 autres symboles [7]</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(3)</p>	<p style="text-align: right;">Q2_21B_15b</p> <p>CHOIX UNIQUE</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input type="radio"/> 01 kg</div> <div><input type="radio"/> 02 unité</div> <div><input type="radio"/> 03 sac 100 kg</div> <div><input type="radio"/> 04 sac 50 kg</div> <div><input type="radio"/> 05 sac 25 kg</div> <div><input type="radio"/> 06 grand panier</div> <div><input type="radio"/> 07 panier moyen</div> <div><input type="radio"/> 08 petit panier</div> <div><input type="radio"/> 09 botte</div> <div><input type="radio"/> 12 bassine</div> <div><input type="radio"/> 13 seau</div> <div><input type="radio"/> 14 charrette asine</div> <div><input type="radio"/> 15 charrette équine</div> <div><input type="radio"/> 16 charrette bovine</div> <div><input type="radio"/> 17 Cageot</div> <div><input type="radio"/> 18 Autres</div> </div> <p>Et 5 autres symboles [5]</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 </p> <p>Et 972 autres symboles [8]</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(3)</p>	<p style="text-align: right;">Q2_21B_15c</p> <p>CHOIX UNIQUE</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input type="radio"/> 03 non-décortiqué</div> <div><input type="radio"/> 02 graine</div> <div><input type="radio"/> 01 épis</div> <div><input type="radio"/> 11 Paddy</div> <div><input type="radio"/> 04 fruit/légume</div> <div><input type="radio"/> 05 calice sèche</div> <div><input type="radio"/> 06 Feuille</div> <div><input type="radio"/> 07 Fibre de coton</div> <div><input type="radio"/> 08 coton graine</div> <div><input type="radio"/> 09 tubercule</div> <div><input type="radio"/> 10 gousse verte</div> </div>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(4)</p> <p><i>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODPLUV% perdue pendant les activités de nettoyage/vannage ?</i></p>	
<p>18. %PRODPLUV% perdu : Quantité</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(4)</p>	<p style="text-align: right;">Q2_21B_16a</p> <p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>

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, charettes*/ (@rowcode.InLis t(1)) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optionco
[Et 1685 autres symboles \[9\]](#)
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 \[6\]](#)

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 971 autres symboles \[10\]](#)
E Q2_21B_11a. Contains(4)

CHOIX UNIQUE Q2_21B_16c

- 03 ☐ non-décortiqué
02 ☐ graine
01 ☐ épis
11 ☐ Paddy
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, charrettes*/ (@rowcode.InLis t(1)) && (@optioncode==1 (@optioncode== 3 @optionco Et 1685 autres symboles [11]</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 [7]</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 Et 971 autres symboles [12]</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>11 <input type="radio"/> Paddy</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 pend ant 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 d e 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 %PROD PLUV%</p> <p>E Q2_21B_18.Contains(5)</p>	<p>TEXTE Q2_21B_18a</p> <p>.....</p>

TEXTE STATIQUE

E Q2_21B_11a.Contains(6)

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

<p>25. %PRODPLUV% perdu : Quantité</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(6) && Q2_21B_11==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL 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 [13])</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 [8]</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==971 autres symboles [14])</p> <p>E Q2_21B_11a.Contains(6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>11 <input type="radio"/> Paddy</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 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>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 971 autres symboles [16]</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>11 <input type="radio"/> Paddy</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>10 <input type="checkbox"/> Abandon</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Enherbement</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Manque d'intrant</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Fonte de semis (mauvaise qualité des semences)</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison du manque d'eau pour l'irrigation</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des inondations</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Culture perdue en raison d'autres 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(desaccord sur la propriété des terres)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Culture perdue suite à un vol</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Pas de main d'œuvre disponible</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Divagation des animaux</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>

<p>35. A peu près quel pourcentage de la superficie semée en %PRODPLUV% a été récolté ?</p> <p>E Q2_21A_6==1 V1 self.InRange(0,99) 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>F Q1_2_3>=12 E Q2_21A_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ, LIÉ Q2_21A_9 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>37. Quelles sont les différentes utilisations de la production disponible de %PRODPLUV% au moment du passage de l'enquêteur ?</p> <p>F !@rowcode.InList(1,9,11,12,19) ? @optioncode.InList(1,2,3,4,6,7): true E Q2_21A_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_21B_0</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Vente en l'état</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Consommation du ménage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Stock</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Transformation pour la vente</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Dons et Zakat</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Consommation animale</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Paiement en nature : Rembo ursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21B_0.Length>1 Q2_21B_0.Contains(6)</p> <p>ÉNUMÉRER TOUTES LES DESTINATIONS DE LA RECOLTE</p>	
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p> <p><i>Quelle quantité de la récolte de %PRODPLUV% a été vendue?</i></p>	
<p>38. %PRODPLUV% vendu : Quantité</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6) V1 self>0 M1 Revoir la quantité</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_3a</p> <p>-----</p>

<p>39. %PRODPLUV% vendu : 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== 6))</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_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 [10]</p>
<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 @rowcode==9))</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>11 <input type="radio"/> Paddy</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>47. Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la %PRODPLUV% ?</p> <p>F Q1_2_3>=12</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_21B_5</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>47a. Dans votre ménage, quels sont les membres responsables de la vente de la %PRODPLUV% sur le marché ?</p> <p>F Q1_2_3>=12</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_21B_5a</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>

<p>47b. Indiquez le réseau commercial le plus important utilisé pour la vente.</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_5b</p> <p>01 <input type="radio"/> Marché de gros</p> <p>02 <input type="radio"/> Marché de détail</p> <p>03 <input type="radio"/> Ventes à la ferme, sur place, stands, kiosques, cueillette sur place</p> <p>04 <input type="radio"/> Marchés de producteurs</p> <p>05 <input type="radio"/> Livraison chez les clients</p> <p>06 <input type="radio"/> Contrats de production/commercialisation</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>47c. Combien de temps faut-il pour atteindre le marché où vous vendez la plus grande partie de la [CULTURE] produite par cette exploitation agricole ?</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_5c</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 30 minutes</p> <p>02 <input type="radio"/> 30 à 60 minutes</p> <p>03 <input type="radio"/> 1 à 2 heures</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 2 heures</p>
<p>47d. Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous êtes-vous rendu sur le marché pour vendre la [CULTURE] produite par cette exploitation agricole ?</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_21B_5d</p> <p>01 <input type="radio"/> Journalière</p> <p>02 <input type="radio"/> Hebdomadaire</p> <p>08 <input type="radio"/> Deux fois par semaine</p> <p>09 <input type="radio"/> trois fois par semaine</p> <p>03 <input type="radio"/> Toutes les deux semaines</p> <p>04 <input type="radio"/> Mensuelle</p> <p>05 <input type="radio"/> Moins fréquemment que une fois par mois</p> <p>06 <input type="radio"/> trimestrielle</p> <p>07 <input type="radio"/> une fois par campagne</p> <p>10 <input type="radio"/> Deux fois par campagne</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_21B_0.ContainsAny(1,2,3,4,5) && Q2_21B_0.Length>1</p> <p><i>Veuillez préciser la part en pourcentage (%) de la production destinée aux autres utilisations</i></p>	
<p>48. Part de la production %rostertitle% consommée jusqu'au moment du passage de l'enquêteur</p> <p>E Q2_21B_0.Contains(4) && 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(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_21B_6</p> <p>-----</p>

<p>49. Part de la production de %rosteritle% stoc kée jusqu'au moment du passage de l'enquête ur</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)<=10 0 M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoi r les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_6a</p> <p>-----</p>
<p>50. Part de la production de %rosteritle% offer te en dons ou Zakat jusqu'au moment du pass age 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 revoi r les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_7</p> <p>-----</p>
<p>51. Part de la production de %rosteritle% a été donnée à titre de remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants jusqu'au moment d u 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) + (IsAnswere d(self) ? self :0)<=100 M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoi r les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_8</p> <p>-----</p>
<p>52.Part de la production de %PRODPLUV% utili sée pour l'alimentation animale jusqu'au mom ent 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) + (IsAnswere d(Q2_21B_8) ? Q2_21B_8 :0) + Et 33 autres symboles f21 M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoi r les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_9</p> <p>-----</p>
<p>53.Part de la production de %PRODPLUV% a ét é 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 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) + (IsAnswere d(Q2_21B_8) ? Q2_21B_8 :0) Et 76 autres symboles f31 M2 Erreur : la somme des parts doit être égale à 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL 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_21B_24</p> <p><i>Erreur : La somme des parts doit être égale à 100%</i></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</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(Q2_21B_26) ? Q2_21B_26 :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_27</p> <p>-----</p>

59. Quel pourcentage du stock de %PRODPLUV % est destiné aux semences pour la campagne prochaine ?

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_21B_28

- 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.

VARIABLE
(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)

DOUBLE somme_part_stock_pluv

[Et 1 autres symboles \[2\]](#)

TEXTE STATIQUE

- 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 \[2\]](#)

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

TEXTE STATIQUE

- E Q2_1_02==1

[2B PRODUCTION DES CULTURES IRRIGUEES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS](#)

TEXTE STATIQUE

- E Q2_1_02==1

[Pour chacune des cultures irriguées, veuillez renseigner les blocs suivants](#)

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES
Tableau: PRODUCTION IRRIGUÉE - %ROSTERTITLE%
généré par choix multiple question [Q2_1_3](#)

PRODMARAICHERE

3. Votre ménage a-t-il récolté %PRODMARAICH ERE% au cours des 12 derniers mois ?

CHOIX UNIQUE Q2_22A_1

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

4. Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette %PRODMARAICHERE% pendant la campagne agricole 2022-2023?

E Q2_22A_1==2

CHOIX MULTIPLE

Q2_22A_8

01

☐ Culture perdue en raison du manque d'eau pour l'irrigation

12

☐ Fonte de semis (mauvaise qualité des semences)

02

☐ Culture perdue à cause des inondations

03

☐ Culture perdue en raison de phénomènes naturels extrêmes (vent excessif, grêle...)

04

☐ Culture perdue à cause des nuisibles

05

☐ Culture perdue à cause des conflits

06

☐ Culture perdue suite à un vol

07

☐ Désaccord sur la propriété des terres

08

☐ Impossible de travailler pour cause de maladie

09

☐ Pas de main d'œuvre disponible

10

☐ Divagation des animaux

13

☐ Pluies parasites

11

☐ Autre (préciser)

4a. Autre raison de non récolte

E Q2_22A_8.Contains(11)

TEXTE

Q2_22A_8a

5. Combien de campagnes de %PRODMARAICHERE% avez-vous effectuées au cours des 12 derniers mois ?

E Q2_22A_1==1

v1 self.InRange(1, 3)

M1 Le nombre de campagne ne peut pas dépasser 3

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_22A_1a

<p>6. À quel moment (mois) avez-vous récolté %PR ODMARAICHERE% au cours des 12 derniers mois ? COCHEZ TOUS LES MOIS QUI S'APPLIQUENT pendant la campagne présente 2022/2023 ?</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 %PR ODMARAICHERE% 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>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</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. %PRODARAICHERE% : 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 1254 autres symboles [19]</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 [11]</p>
<p>13a. %PRODARAICHERE% récolté : Etat</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles , afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 @rowcode==6 Et 1129 autres symboles [20])</p> <p>E Q2_22A_10a> 0</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22A_10c</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>11 <input type="radio"/> Paddy</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>14a. Quelle est la superficie totale de %PRODARAICHERE% exploitée au cours des 12 dernier s 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"/> hectare</p>
<p>14c. La superficie de %PRODARAICHERE% récoltée est-elle inférieure à la superficie totale semée?</p> <p>E Q2_22A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22A_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>15. Pourquoi la superficie de %PRODMARAICHE RE% récoltée était-elle inférieure à la superficie semée ?</p> <p>E Q2_22A_11==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_22A_12</p> <div> <div>10</div> <div><input type="checkbox"/> Abandon</div> </div> <div> <div>13</div> <div><input type="checkbox"/> Enherbement</div> </div> <div> <div>11</div> <div><input type="checkbox"/> Manque d'intrant</div> </div> <div> <div>12</div> <div><input type="checkbox"/> Fonte de semis (mauvaise q ualité des semences)</div> </div> <div> <div>01</div> <div><input type="checkbox"/> Culture perdue en raison du manque d'eau pour l'irrigati on</div> </div> <div> <div>02</div> <div><input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des i nondations</div> </div> <div> <div>03</div> <div><input type="checkbox"/> Culture perdue en raison d' autres phénomènes naturel s extrêmes (vent excessif, gr êle, ...)</div> </div> <div> <div>04</div> <div><input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des nuisibles</div> </div> <div> <div>05</div> <div><input type="checkbox"/> Culture perdue à cause des conflits(desaccord sur l pro prieté des terres)</div> </div> <div> <div>06</div> <div><input type="checkbox"/> Culture perdue suite à un vo l</div> </div> <div> <div>07</div> <div><input type="checkbox"/> Pas de main d'œuvre dispon ible</div> </div> <div> <div>08</div> <div><input type="checkbox"/> Divagation des animaux</div> </div> <div> <div>09</div> <div><input type="checkbox"/> Autre (préciser)</div> </div>
<p>16. A peu près quel pourcentage de la superfici e totale semée en %PRODMARAICHERE% a été récolté ?</p> <p>E Q2_22A_11==1</p> <p>V1 self.InRange(0,100)</p> <p>M1 le poucentage ne peut pas dépasser 100</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22A_13</p> <div> <div></div> <div>-----</div> </div>
<p>17. Y'a t-il eu des pertes de %PRODMARAICHER E% pendant ou après la récolte, y compris lors d'activités après-récolte, du transport ou du st ockage ?</p> <p>E Q2_22A_1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22B_12</p> <div> <div>01</div> <div><input type="radio"/> Oui</div> </div> <div> <div>02</div> <div><input type="radio"/> Non</div> </div>
<p>18. Quelles sont les opérations au cours desqu elles des pertes ont été enregistrées ?</p> <p>E Q2_22B_12==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_22B_12a</p> <div> <div>01</div> <div><input type="checkbox"/> Récolte</div> </div> <div> <div>04</div> <div><input type="checkbox"/> Séchage</div> </div> <div> <div>02</div> <div><input type="checkbox"/> Transport</div> </div> <div> <div>03</div> <div><input type="checkbox"/> Stockage</div> </div>

TEXTE STATIQUE

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

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

<p>19. %PRODARAICHERE% perdu : Quantité</p> <p>E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(1)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q2_22B_13a</p> <p>-----</p>
<p>20. %PRODARAICHERE% perdu : 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 1254 autres symboles [21]</p> <p>E Q2_22B_13a > 0 && Q2_22B_12a.Contains(1)</p> <p>V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_13a<=Q2_22A_10a: true</p> <p>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%</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_22B_13b</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 [12]</p>
<p>20a. %PRODARAICHERE% perdu : Etat</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 @rowcode==6 Et 1129 autres symboles [22])</p> <p>E Q2_22B_13a> 0</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q2_22B_13c</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>11 <input type="radio"/> Paddy</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>

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

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 1254 autres symboles \[23\]](#)

E Q2_22B_15a > 0 && Q2_22B_12a.Contains(2)

V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_15a<=Q2_22A_10a: true

M1 La quantité perdue pendant le transport %Q2_22B_15a% %Q2_22B_15b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%

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 \[13\]](#)

<p>23a. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le transport : Etat</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles , afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 @rowcode==6 Et 1129 autres symboles [24])</p> <p>E Q2_22B_15a> 0</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_22B_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>11 <input type="radio"/> Paddy</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_22B_15a > 0 && Q2_22B_12a.Contains(2)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_22B_16</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 climatiques</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>24a. Préciser l'autre raison de perte de %PRODMARAICHERE%</p> <p>E Q2_22B_16.Contains(5)</p>	<p>TEXTE Q2_22B_16a</p> <p>.....</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(4)</p> <p><i>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODMARAICHERE% perdue pendant les activités de séchage ?</i></p>	
<p>25. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le séchage : Quantité</p> <p>E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(4)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_15aa</p> <p>-----</p>

26. %PRODARAICHERE% 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 béréf, le bissap, [Et 1254 autres symboles \[25\]](#)

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 \[14\]](#)

20a. %PRODARAICHERE% perdu pendant le séchage : Etat

F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 || @rowcode==6 || [Et 1129 autres symboles \[26\]](#))

E Q2_22B_15aa> 0

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_15aba

- 03 ☐ non-décortiqué
- 02 ☐ graine
- 01 ☐ épis
- 11 ☐ Paddy
- 04 ☐ fruit/légume
- 05 ☐ calice sèche
- 06 ☐ Feuille
- 07 ☐ Fibre de coton
- 08 ☐ coton graine
- 09 ☐ tubercule
- 10 ☐ gousse verte

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)	<div> <div>TEXTE</div> <div>Q2_22B_15ad</div> </div> <div>.....</div>
<div>TEXTE STATIQUE</div>	
<div> <div>E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(3)</div> <div>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODMARAICHERE% perdue pendant le stockage ?</div> </div>	
29. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le stockage : Quantité E Q2_22B_12==1 && Q2_22B_12a.Contains(3)	<div> <div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>Q2_22B_17a</div> </div> <div>-----</div>
30. %PRODMARAICHERE% perdu pendant le stockage : 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 1254 autres symboles [27] E Q2_22B_17a > 0 && Q2_22B_12a.Contains(3) V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_17a<=Q2_22A_10a: true M1 La quantité perdue durant le stockage %Q2_22B_17a% %Q2_22B_17b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%	<div> <div>CHOIX UNIQUE</div> <div>Q2_22B_17b</div> </div> <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> <div>Et 5 autres symboles [15]</div>
30a. %PRODMARAICHERE% perdu pendant du stockage : Etat F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 @optioncode==3) //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 @rowcode==6 Et 1129 autres symboles [28]) E Q2_22B_17a> 0	<div> <div>CHOIX UNIQUE</div> <div>Q2_22B_17c</div> </div> <div> <div>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</div> <div>02 <input type="radio"/> graine</div> <div>01 <input type="radio"/> épis</div> <div>11 <input type="radio"/> Paddy</div> <div>04 <input type="radio"/> fruit/légume</div> <div>05 <input type="radio"/> calice sèche</div> <div>06 <input type="radio"/> Feuille</div> <div>07 <input type="radio"/> Fibre de coton</div> <div>08 <input type="radio"/> coton graine</div> <div>09 <input type="radio"/> tubercule</div> <div>10 <input type="radio"/> gousse verte</div> </div>

<p>31. Quelles étaient les raisons de la perte pendant le stockage?</p> <p>E Q2_22B_17a > 0 && Q2_22B_12a.Contains(3)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_22B_18</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Pourriture</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Vols</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Ravageurs</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Moisissures</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autres nuisibles</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Installations de séchage inadéquates</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Conditions climatiques</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Autre raison</p>
<p>31.A. Préciser l'autre raison de perte</p> <p>E Q2_22B_18.Contains(8)</p>	<p>TEXTE Q2_22B_18a</p> <p>.....</p>
<p>32. Quelles sont les différentes utilisations de la production de %PRODMARAICHERE% ?</p> <p>E Q2_22A_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_22B_0</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Vente</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Consommation du ménage</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Dons et Zakat</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Transformation</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Paiement en nature, remboursement de terres, de main d'œuvre ou d'intrants</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Semences</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autres utilisations</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_22B_0.Contains(1)</p> <p><i>Quelle quantité de la récolte de %PRODMARAICHERE% a été vendue?</i></p>	
<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>

33b. %PRODMARAICHERE% vendu : 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 1254 autres symboles \[29\]](#)

E Q2_22B_3a>0

V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_3a<=Q2_22A_10a: true

M1 La quantité vendue %Q2_22B_3a% %Q2_22B_3b% ne peut être supérieure à la quantité récoltée %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%

CHOIX UNIQUE Q2_22B_3b

- 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 \[16\]](#)

44c. %PRODMARAICHERE% vendu : Etat

F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 || @rowcode==6 || [Et 1129 autres symboles \[30\]](#))

E Q2_22B_3a> 0

CHOIX UNIQUE Q2_22B_3c

- 03 ☐ non-décortiqué
- 02 ☐ graine
- 01 ☐ Epis
- 11 ☐ Paddy
- 04 ☐ fruit/légume
- 05 ☐ calice sèche
- 06 ☐ Feuille
- 07 ☐ Fibre de coton
- 08 ☐ coton graine
- 09 ☐ tubercule
- 10 ☐ gousse verte

35.Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la %PRODMARAICHERE% ?

F Q1_2_3>=12

E Q2_22B_0.Contains(1)

CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_22B_5
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRE](#)

35a. Dans votre ménage, quels sont les membres responsables de la vente de la %PRODMARAICHERE% sur le marché ?

F Q1_2_3>=12

E Q2_22B_0.Contains(1)

CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_22B_5a
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRE](#)

35b. Indiquez le réseau commercial le plus important utilisé pour la vente.

E Q2_22B_0.Contains(1)

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_5b

- 01 ☐ Marché de gros
- 02 ☐ Marché de détail
- 03 ☐ Ventes à la ferme, sur place, stands, kiosques, cueillette sur place
- 04 ☐ Marchés de producteurs
- 05 ☐ Livraison chez les clients
- 06 ☐ Contrats de production/commercialisation
- 07 ☐ Autre

35c. Combien de temps faut-il pour atteindre le marché où vous vendez la plus grande partie de la [CULTURE] produite par cette exploitation agricole ?

E Q2_22B_0.Contains(1)

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_5c

- 01 ☐ Moins de 30 minutes
- 02 ☐ 30 à 60 minutes
- 03 ☐ 1 à 2 heures
- 04 ☐ Plus de 2 heures

36d. Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous êtes-vous rendu sur le marché pour vendre la [CULTURE] produite par cette exploitation agricole ?

E Q2_22B_0.Contains(1)

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_5d

- 01 ☐ Journalière
- 02 ☐ Hebdomadaire
- 08 ☐ Deux fois par semaine
- 09 ☐ trois fois par semaine
- 03 ☐ Toutes les deux semaines
- 04 ☐ Mensuelle
- 05 ☐ Moins fréquemment que une fois par mois
- 06 ☐ trimestrielle
- 07 ☐ une fois par campagne
- 10 ☐ Deux fois par campagne

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_0.Contains(2)

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

36a.%PRODMARAICHERE% consommés : Quantité

E Q2_22B_0.Contains(2)

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_22B_6a

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

V2 // si l'unité et l'état sont les mêmes... ((IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3b) && IsAnswered(Q2_22B_6b))) && (Q [Et 282 autres symboles \[4\]](#))

M2 La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la quantité vendue et consommée

36b. %PRODMARAICHERE% consommés : 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 1254 autres symboles \[31\]](#)

E Q2_22B_6a > 0

V1 (IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_22A_10b) ? Q2_22B_6a<=Q2_22A_10a: true

M1 La quantité consommée %Q2_22B_6a% %Q2_22B_6b% ne peut être supérieure à la quantité produite %Q2_22A_10a% %Q2_22A_10b%

CHOIX UNIQUE Q2_22B_6b

- 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 \[17\]](#)

36c. %PRODMARAICHERE% consommé : Etat

F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 || @rowcode==6 || [Et 1129 autres symboles \[32\]](#)

E Q2_22B_6a> 0

CHOIX UNIQUE Q2_22B_6c

- 03 ☐ non-décortiqué
- 02 ☐ graine
- 01 ☐ épis
- 11 ☐ Paddy
- 04 ☐ fruit/légume
- 05 ☐ calice sèche
- 06 ☐ Feuille
- 07 ☐ Fibre de coton
- 08 ☐ coton graine
- 09 ☐ tubercule
- 10 ☐ gousse verte

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_0.Contains(3)

Quelle quantité de %PRODMARAICHERE% récoltée au cours des 12 derniers mois a été offerte en dons ou Zakat?

37a.%PRODMARAICHERE% offert en dons et zakat : Quantité

E Q2_22B_0.Contains(3)

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

V2 // si l'unité et l'état sont les même... ((IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22B_7c) && IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3b) && IsA [Et 399 autres symboles \[5\]](#)

M2 La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_7a

37b. %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 béréf, le bissap, [Et 1254 autres symboles \[33\]](#)

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%

CHOIX UNIQUE Q2_22B_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
- 09 ☐ botte
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres

[Et 5 autres symboles \[18\]](#)

37c. %PRODMARAICHERE% offert : Etat

F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 || @rowcode==6 || [Et 1129 autres symboles \[34\]](#))

E Q2_22B_7a> 0

CHOIX UNIQUE Q2_22B_7c

- 03 ☐ non-décortiqué
- 02 ☐ graine
- 01 ☐ épis
- 11 ☐ Paddy
- 04 ☐ fruit/légume
- 05 ☐ calice sèche
- 06 ☐ Feuille
- 07 ☐ Fibre de coton
- 08 ☐ coton graine
- 09 ☐ tubercule
- 10 ☐ gousse verte

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_0.Contains(4)

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

38a.%PRODMARAICHERE% destinée au remboursement : Quantité

E Q2_22B_0.Contains(4)

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

V2 // si l'unité et l'état sont les même... (IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22B_7c) && IsAnswered(Q2_22B_8c) && IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAn [Et 513 autres symboles \[6\]](#))

M2 La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_8a

38b. %PRODMARAICHERE% destinée au remboursement : 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 1254 autres symboles \[35\]](#)

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%

CHOIX UNIQUE Q2_22B_8b

- 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 \[19\]](#)

38a. %PRODMARAICHERE% destinee au remboursement : Etat

F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 || @rowcode==6 || [Et 1129 autres symboles \[36\]](#))

E Q2_22B_8a> 0

CHOIX UNIQUE Q2_22B_8c

- 03 ☐ non-décortiqué
- 02 ☐ graine
- 01 ☐ épis
- 11 ☐ Paddy
- 04 ☐ fruit/légume
- 05 ☐ calice sèche
- 06 ☐ Feuille
- 07 ☐ Fibre de coton
- 08 ☐ coton graine
- 09 ☐ tubercule
- 10 ☐ gousse verte

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_0.Contains(6)

Quelle quantité de %PRODMARAICHERE% récoltée au cours des 12 derniers mois a déjà été réservée en tant que semences pour la campagne de culture à venir ?

39a.%PRODMARAICHERE% destinée aux semences : Quantité

E Q2_22B_0.Contains(6)

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

V2 // si l'unité et l'état sont les même... (IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22B_7c) && IsAnswered(Q2_22B_8c) && IsAnswered(Q2_22B_10c) && IsAn [Et 633 autres symboles \[7\]](#))

M2 La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_22B_10a

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 1254 autres symboles \[37\]](#)

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% n e 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 \[20\]](#)

39c. %PRODMARAICHERE% destiné aux semences : Etat

F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles , afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 || @rowcode==6 || [Et 1129 autres symboles \[38\]](#))

E Q2_22B_10a> 0

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_10c

- 03 ☐ non-décortiqué
- 02 ☐ graine
- 01 ☐ épis
- 11 ☐ Paddy
- 04 ☐ fruit/légume
- 05 ☐ calice sèche
- 06 ☐ Feuille
- 07 ☐ Fibre de coton
- 08 ☐ coton graine
- 09 ☐ tubercule
- 10 ☐ gousse verte

TEXTE STATIQUE

E Q2_22B_0.Contains(5)

Quelle quantité de %PRODMARAICHERE% récoltée a été utilisée pour d'autres raisons non précisées ?

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

E Q2_22B_0.Contains(5)

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

V2 // si l'unité et l'état sont les même... ((IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22B_7c) && IsAnswered(Q2_22B_8c) && IsAnswered(Q2_22B_10c) && IsA [Et 755 autres symboles \[8\]](#))

M2 La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_22B_11a

40b. %PRODMARAICHERE% destinée à une autre utilisation : 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 1254 autres symboles \[39\]](#)

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 \[21\]](#)

40c. %PRODMARAICHERE% destinée à une autre utilisation : Etat

F //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@optioncode==2 || @optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (@rowcode==2 || @rowcode==6 || [Et 1129 autres symboles \[40\]](#))

E Q2_22B_11a> 0

CHOIX UNIQUE

Q2_22B_11c

- 03 ☐ non-décortiqué
- 02 ☐ graine
- 01 ☐ épis
- 11 ☐ Paddy
- 04 ☐ fruit/légume
- 05 ☐ calice sèche
- 06 ☐ Feuille
- 07 ☐ Fibre de coton
- 08 ☐ coton graine
- 09 ☐ tubercule
- 10 ☐ gousse verte

TEXTE STATIQUE

E Q2_1_03==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_1_03==1

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

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: PRODUCTION ARBORICOLES - %ROSTERTITLE%
généralisé par choix multiple question [Q2_1_5](#)

PRODFRUIT

<p>2.Votre ménage a-t-il récolté %PRODFRUIT% au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23A_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.Pourquoi votre ménage n'a-t-il pas récolté cette %PRODFRUIT% pendant la campagne présente 2022/2023 ?</p> <p>E Q2_23A_1==2</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_23A_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>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 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>3a. Autre raison de non récolte</p> <p>E Q2_23A_3.Contains(11)</p>	<p>TEXTE Q2_23A_3a</p> <p>.....</p>

4.À quel moment (mois) votre ménage a-t-il récolté %PRODFRUIT% ?

E Q2_23A_1==1

CHOIX MULTIPLE

Q2_23A_4

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

TEXTE STATIQUE

E Q2_23A_1==1

Quelle est la quantité totale de %PRODFRUIT% récoltée pendant la campagne agricole 2022-2023?

5a. %PRODFRUIT% récolté : Quantité

E Q2_23A_1==1

V1 self>0

M1 Revoir la quantité

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_23A_5a

5b.%PRODFRUIT% récolté : Unité de mesure

E Q2_23A_5a > 0

CHOIX UNIQUE

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 ☐ regime
10 ☐ Caisse
11 ☐ bassine
12 ☐ seau
25 ☐ Bidon de 20l
13 ☐ charrette asine
14 ☐ charrette équine
15 ☐ charrette bovine

[Et 7 autres symboles \[22\]](#)

5c.Equivalent de l'unité de mesure locale en KG

E Q2_23A_5b!=1 && Q2_23A_5a>0

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q2_23A_5c

<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>F Q1_2_3>=12 E Q2_23A_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ, LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p> <p>Q2_23A_9</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</p> <p>Q2_23B_10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 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</p> <p>Q2_23B_10a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Récolte 02 <input type="checkbox"/> Transport 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</p> <p>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) V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_11a<=Q2_23A_5a: true 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</p> <p>Q2_23B_11b</p> <p>01 <input type="radio"/> kg 02 <input type="radio"/> unité 03 <input type="radio"/> sac 100 kg 04 <input type="radio"/> sac 50 kg 05 <input type="radio"/> sac 25 kg 06 <input type="radio"/> grand panier 07 <input type="radio"/> panier moyen 08 <input type="radio"/> petit panier 09 <input type="radio"/> botte 12 <input type="radio"/> bassine 13 <input type="radio"/> seau 14 <input type="radio"/> charrette asine 15 <input type="radio"/> charrette équine 16 <input type="radio"/> charrette bovine 17 <input type="radio"/> Cageot 18 <input type="radio"/> Autres</p> <p>Et 5 autres symboles [23]</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</p> <p>Q2_23B_11c</p> <p>-----</p>

<div>10.Quelles étaient les raisons de la perte de %PRODFRUIT% perdu pendant la récolte ?</div> <div>E Q2_23B_11a>0 && Q2_23B_10a.Contains(1)</div>	<div>CHOIX MULTIPLE<div>Q2_23B_12</div></div> <div><div>10<input type="checkbox"/> Sol sec</div><div>03<input type="checkbox"/> Attaques des rongeurs/Oiseaux</div><div>14<input type="checkbox"/> système de drainage défectueux</div><div>04<input type="checkbox"/> Autres nuisibles</div><div>05<input type="checkbox"/> Récolte tardive/Pluies tardives</div><div>06<input type="checkbox"/> liée à la pratique de récolte</div><div>01<input type="checkbox"/> liée au matériel de récolte</div><div>07<input type="checkbox"/> Feux de brousse</div><div>12<input type="checkbox"/> Pourriture</div><div>13<input type="checkbox"/> Eclatement</div><div>02<input type="checkbox"/> Vols</div><div>08<input type="checkbox"/> Température</div><div>09<input type="checkbox"/> Autre cause</div></div>
<div>10a.Préciser l'autre raison de perte</div> <div>E Q2_23B_12.Contains(8)</div>	<div>TEXTE<div>Q2_23B_12autre</div></div> <div>.....</div>
<div>TEXTE STATIQUE</div> <div>E Q2_23B_10a.Contains(2)</div> <div>Quelle a été approximativement la quantité de %PRODFRUIT% perdue pendant le transport?</div>	
<div>11.A.%PRODFRUIT% perdu pendant le transport : Quantité</div> <div>E Q2_23B_10a.Contains(2)</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL<div>Q2_23B_13a</div></div> <div>-----</div>

11.B.%PRODFRUIT% perdu pendant le transport : Unité de mesure

E Q2_23B_13a>0 && Q2_23B_10a.Contains(2)
V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_13a<=Q2_23A_5a: true
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%

CHOIX UNIQUE Q2_23B_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 \[24\]](#)

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

E Q2_23B_13a>0 && Q2_23B_13b!=1 && Q2_23B_10a.Contains(2)

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_13c

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

E Q2_23B_13a>0 && Q2_23B_10a.Contains(2)

CHOIX MULTIPLE Q2_23B_14

- 01 ☐ Pourriture
- 02 ☐ Vols
- 03 ☐ Rongeurs/Oiseaux
- 04 ☐ Moisissures
- 05 ☐ Autres nuisibles
- 07 ☐ Conditions climatiques
- 08 ☐ Autre

12.A.Préciser l'autre raison de perte

E Q2_23B_14.Contains(8)

TEXTE Q2_23B_14autre

.....

TEXTE STATIQUE

E Q2_23B_10a.Contains(3)

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

13.A.%PRODFRUIT% perdu pendant le stockage : Quantité

E Q2_23B_10a.Contains(3)

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_15a

<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 [25]</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 [26]</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>18.Dans votre ménage, qui a décidé de l'utilisation des revenus de la vente de la %PRODFRUIT% ?</p> <p>F Q1_2_3>=12</p> <p>E Q2_23B_2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_23B_5</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>18a. Dans votre ménage, quels sont les membres responsables de la vente de la %PRODFRUIT% sur le marché ?</p> <p>F Q1_2_3>=12</p> <p>E Q2_23B_2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q2_23B_5b</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>
<p>18b. Indiquez le réseau commercial le plus important utilisé pour la vente.</p> <p>E Q2_23B_2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_5c</p> <p>01 <input type="radio"/> Marché de gros</p> <p>02 <input type="radio"/> Marché de détail</p> <p>03 <input type="radio"/> Ventes à la ferme, stands, kiosques, cueillette sur place</p> <p>04 <input type="radio"/> Marchés de producteurs</p> <p>05 <input type="radio"/> Livraison chez les clients</p> <p>06 <input type="radio"/> Contrats de production/commercialisation</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>18c. Combien de temps faut-il pour atteindre le marché où vous vendez la plus grande partie de la [CULTURE] produite par cette exploitation agricole ?</p> <p>E Q2_23B_2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_5d</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 30 minutes</p> <p>02 <input type="radio"/> 30 à 60 minutes</p> <p>03 <input type="radio"/> 1 à 2 heures</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 2 heures</p>
<p>18d. Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous êtes-vous rendu sur le marché pour vendre la %PRODFRUIT% produite par cette exploitation agricole ?</p> <p>E Q2_23B_2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_5e</p> <p>01 <input type="radio"/> Journalière</p> <p>02 <input type="radio"/> Hebdomadaire</p> <p>08 <input type="radio"/> Deux fois par semaine</p> <p>09 <input type="radio"/> trois fois par semaine</p> <p>03 <input type="radio"/> Toutes les deux semaines</p> <p>04 <input type="radio"/> Mensuelle</p> <p>05 <input type="radio"/> Moins fréquemment que une fois par mois</p> <p>06 <input type="radio"/> trimestrielle</p> <p>07 <input type="radio"/> une fois par campagne</p> <p>10 <input type="radio"/> Deux fois par campagne</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 : donné 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>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_23A_1==1</p> <p><i>Veuillez préciser la quantité de la production destinée à chaque utilisation</i></p>	
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_23B_5a.Contains(1)</p> <p><i>Quelle quantité de %PRODFRUIT% récoltée a été consommée par les membres du ménage ?</i></p>	
<p>20.A.%PRODFRUIT% consommé : Quantité consommée par le ménage</p> <p>E Q2_23B_5a.Contains(1)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Revoir la quantité</p> <p>V2 // si l'unité et l'état sont les mêmes... ((IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b)) && (Q2_23A_5b==Q2_23B_3b && Q2_23B_3b==Q2_23B_6b)) ? // la perte, la vente, et 1 Et 152 autres symboles [9]</p> <p>M2 La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la quantité consommée et vendue</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_6a</p> <p>-----</p>

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

CHOIX UNIQUE Q2_23B_6b

- 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 \[27\]](#)

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

NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_23B_6c

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

// si l'unité et l'état sont les même... ((IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b) && IsAnswered(Q2_23B_17b)) && (Q2_23A_5b==Q2_23B_3b && Q2_23B_3b==Q2_23B_6b && Q2_2 Et 220 autres symboles [10]

La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la somme des quantités destinées à d'autres utilisations

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 \[28\]](#)

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 des 12 derniers mois 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
V2 // si l'unité et l'étant sont les même... ((IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b) && IsAnswered(Q2_23B_17b) && IsAnswered(Q2_23B_7b)) && (Q2_23A_5b==Q2_23B_3b && Q2_23B_7a==Q2_23B_7b))
M2 La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la somme des quantités destinées aux différentes utilisations

22.B.%PRODFRUIT% : Unité de mesure

CHOIX UNIQUE Q2_23B_7b

E Q2_23B_5a.Contains(2)
V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_7a<=Q2_23A_5a: true
M1 La quantité offerte en dons et zakat %Q2_23B_7a% %Q2_23B_7b% 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
- 12 ☐ bassine
- 13 ☐ seau
- 14 ☐ charrette asine
- 15 ☐ charrette équine
- 16 ☐ charrette bovine
- 17 ☐ Cageot
- 18 ☐ Autres
- 19 ☐ Aucun / Zero

[Et 3 autres symboles \[29\]](#)

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

NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_23B_7c

E Q2_23B_5a.Contains(2) && Q2_23B_7b!=1 && Q2_23B_7a>0

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

E Q2_23B_5a.Contains(3)
V1 // si l'unité et l'étant sont les même... (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b) && IsAnswered(Q2_23B_17b) && IsAnswered(Q2_23B_7b) && IsAnswered(Q2_23B_8b) && (Q2_2 [Et 350 autres symboles \[12\]](#))
M1 La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

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 \[30\]](#)

23.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en K G

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)
V1 // si l'unité et l'étant sont les même... ((IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b) && IsAnswered(Q2_23B_17b) && IsAnswered(Q2_23B_7b) && IsAnswered(Q2_23B_8b) && IsA [Et 419 autres symboles \[13\]](#)
M1 La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

<p>24.B.%PRODFRUIT% : Unité de mesure</p> <p>E Q2_23B_5a.Contains(5)</p> <p>V1 (IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(self)) && (self==Q2_23B_11b) ? Q2_23B_9a<=Q2_23A_5a: true</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_23B_9b</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 [31]</p>
<p>24.C.Equivalent de l'unité de mesure locale en K G</p> <p>E Q2_23B_5a.Contains(5) && Q2_23B_9b!=1 && Q2_23B_9a>0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_23B_9c</p> <p>-----</p>

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES STOCKAGE

<p>L'exploitation a-t-elle utilisé un lieu (batiment, grenier, case, etc.) pour stocker les récoltes de cultures au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_24_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Si Oui, combien ?</p> <p>E Q2_24_1==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_24_1a</p> <p>-----</p>
<p>Pour quels types de cultures, les lieux de stockage ont été utilisés au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_24_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_24_2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Céréales</p> <p>02 <input type="checkbox"/> racines et tubercules</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fruits et Légumes</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Usage mixte (céréales, racines, fruits et autres)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Légumineuses</p>

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES / STOCKAGE

Tableau: STOCKAGE RÉCOLTE - %STOCKAGE_RECOLTE%
généralisé par choix multiple question [Q2_24_2](#)

stockage_recolte

<p>Identifier le principal type de culture stockée dans le lieu de stockage</p> <p>E @rowcode==4</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_24_3</p> <p>01 <input type="radio"/> Cultures céréales</p> <p>02 <input type="radio"/> Culture légumineuses</p> <p>03 <input type="radio"/> Cultures racines</p> <p>04 <input type="radio"/> Fruits et légumes</p>
<p>Quelle est la capacité de stockage des lieux de stockage utilisés pour stocker les %stockage_recolte% ?</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_24_4a</p> <p>-----</p>
<p>unité de la capacité de stockage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_24_4b</p> <p>01 <input type="radio"/> tonne</p> <p>02 <input type="radio"/> kg</p> <p>03 <input type="radio"/> sac de 100kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac de 50kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac de 25kg</p> <p>06 <input type="radio"/> metre cube</p> <p>07 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>08 <input type="radio"/> Botte</p>
<p>Quel est le régime foncier du lieu de stockage utilisé pour le/la %stockage_recolte% ?</p> <p>E Q2_24_3==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_24_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriété</p> <p>02 <input type="radio"/> Loué</p> <p>03 <input type="radio"/> Copropriété</p> <p>04 <input type="radio"/> Emprunté</p>
<p>Identifier les types de stockage %stockage_recolte%</p> <p>E @rowcode==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_24_6</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Greniers</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Pots(barigot, sceau, bidon)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Magasin</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Entreposage</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Empilé sur le sol/ stockage aérien sur les toits ou miradors</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Autre (préciser)</p>
<p>Autre à préciser</p> <p>E Q2_24_6.Contains(7)</p>	<p>TEXTE Q2_24_6a</p> <p>-----</p>
<p>L'exploitation a-t-elle utilisé un lieu pour stocker d'autres produits différents des récoltes au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_24_7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Si Oui, combien ?</p> <p>E Q2_24_7==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_24_7a</p> <p>-----</p>

<p>Pour quels autres produits ou matériels les lieux de stockage ont été utilisés pour le stockage d'autres produits différents des récoltes et des semences, au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_24_7==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_24_8</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Transformation des récoltes (préparation pour le marché, etc.)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Stockage des produits phytosanitaires</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Entreposage des engrais</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Entreposage de machines et d'équipement liés aux cultures</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autres fins (préciser)</p>
<p>Préciser l'autre produit stocké</p> <p>E Q2_24_8.Contains(5)</p>	<p>TEXTE Q2_24_8a</p> <p>.....</p>

2. PRODUCTIONS VÉGÉTALES / STOCKAGE

Tableau: STOCKAGE AUTRE PRODUIT - %STOCKAGE_AUTRPROD%

génééré par choix multiple question [Q2_24_8](#)

stockage_autrprod

<p>Quel est le régime foncier des lieux de stockage utilisés pour %stockage_autrprod% ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_24_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriété</p> <p>02 <input type="radio"/> Loué</p> <p>03 <input type="radio"/> Copropriété</p> <p>04 <input type="radio"/> Emprunté</p>
<p>L'exploitation stocke-t-elle ses récoltes ou autres produits agricoles dans les chambres ou autre pièce à usage d'habitation ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_24_12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Si oui, pour quels produits</p> <p>E Q2_24_12==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_24_13</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Céréales</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Légumineuses</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Racines et tubercules</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Légumes et fruits</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Engrais ou produits phytosanitaires</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Machines et équipements agricoles</p> <p>07 <input type="checkbox"/> produits agricoles transformés</p>

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

E Q2_1_01==1 || Q2_1_02==1 || Q2_1_03==1

TEXTE STATIQUE

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

TEXTE STATIQUE

3.1 MAIN D'ŒUVRE DES ACTIVITES DE PRODUCTIONS

1. Parmi ces catégories suivantes, quelles sont celles qui ont travaillé à la culture et à la récolte au cours des 12 derniers mois ?

E Q2_1_01==1 || Q2_1_02==1 || Q2_1_03==1

CHOIX MULTIPLE

Q2_32_1

01

☐ Hommes (15 ans et plus) appartenant au ménage

02

☐ Femmes (15 ans et plus) appartenant au ménage

03

☐ Enfants de moins de 15 ans appartenant au ménage

04

☐ Travailleurs à titre gratuit/d'échange (Groupe de jeunes)

05

☐ Travailleurs rémunérés permanents (embauchés pour plus d'une campagne)

06

☐ Travailleurs rémunérés temporaires (embauchés pour une campagne ou moins)

07

☐ Travailleurs rémunérés occasionnels (embauchés quotidiennement)

2. Parmi ces catégories suivantes, quelles sont celles qui ont travaillé à l'élevage et à la production de bétail au cours des 12 derniers mois ?

E Q2_12_1==1

CHOIX MULTIPLE

Q2_32_2

- 01 ☐ Hommes (15 ans et plus) appartenant au ménage
- 02 ☐ Femmes (15 ans et plus) appartenant au ménage
- 03 ☐ Enfants de moins de 15 ans appartenant au ménage
- 04 ☐ Travailleurs à titre gratuit/d'échange (Groupe de jeunes)
- 05 ☐ Travailleurs rémunérés permanents (embauchés pour plus d'une campagne)
- 06 ☐ Travailleurs rémunérés temporaires (embauchés pour une campagne ou moins)
- 07 ☐ Travailleurs rémunérés occasionnels (embauchés quotidiennement)

3. Parmi ces catégories suivantes, quelles sont celles qui ont travaillé dans la pêche ou l'aquaculture au cours des 12 derniers mois ?

E Q2_12_4==1

CHOIX MULTIPLE

Q2_32_3

- 01 ☐ Hommes (15 ans et plus) appartenant au ménage
- 02 ☐ Femmes (15 ans et plus) appartenant au ménage
- 03 ☐ Enfants de moins de 15 ans appartenant au ménage
- 04 ☐ Travailleurs à titre gratuit/d'échange (Groupe de jeunes)
- 05 ☐ Travailleurs rémunérés permanents (embauchés pour plus d'une campagne)
- 06 ☐ Travailleurs rémunérés temporaires (embauchés pour une campagne ou moins)
- 07 ☐ Travailleurs rémunérés occasionnels (embauchés quotidiennement)

Combien d'hommes appartenant au ménage ont travaillé à ces activités au cours des 12 derniers mois ?

E Q2_32_1.Contains(1) || Q2_32_2.Contains(1) || Q2_32_3.Contains(1)

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_32_4

Combien de femmes appartenant au ménage ont travaillé à ces activités au cours des 12 derniers mois ?

E Q2_32_1.Contains(2) || Q2_32_2.Contains(2) || Q2_32_3.Contains(2)

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q2_32_5

Combien d'enfants appartenant au ménage ont travaillé à ces activités au cours des 12 derniers mois ? E Q2_32_1.Contains(3) Q2_32_2.Contains(3) Q2_32_3.Contains(3)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_32_6 -----
Combien de travailleurs non rémunérés ont travaillé à ces activités au cours des 12 derniers mois ? E Q2_32_1.Contains(4) Q2_32_2.Contains(4) Q2_32_3.Contains(4)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_32_7 -----
Combien de travailleurs rémunérés permanents ont travaillé à ces activités au cours des 12 derniers mois ? E Q2_32_1.Contains(5) Q2_32_2.Contains(5) Q2_32_3.Contains(5)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_32_8 -----
Combien de travailleurs rémunérés temporaires ont travaillé à ces activités au cours des 12 derniers mois ? E Q2_32_1.Contains(6) Q2_32_2.Contains(6) Q2_32_3.Contains(6)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_32_9 -----
Combien de travailleurs rémunérés occasionnels ont travaillé à ces activités au cours des 12 derniers mois ? E Q2_32_1.Contains(7) Q2_32_2.Contains(7) Q2_32_3.Contains(7)	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_32_10 -----

TEXTE STATIQUE

3.2 UTILISATION ET ACQUISITION D'ENGRAIS ET DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES POUR LA PRODUCTION VÉGÉTALE

1. Votre ménage a-t-il utilisé des engrais organiques, minéraux ou des pesticides au cours de la campagne agricole 2022-2023 ? E Q2_33_1 == 1	CHOIX UNIQUE Q2_33_1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2. Parmi ces types d'intrant, quels sont ceux qui sont utilisés par l'exploitation ? E Q2_33_1 == 1	CHOIX MULTIPLE Q2_33_0 01 <input type="checkbox"/> Urée 02 <input type="checkbox"/> NPK 03 <input type="checkbox"/> Di-ammonique phosphate (DAP) 04 <input type="checkbox"/> Foliaire (engrais liquide) 05 <input type="checkbox"/> Fumier 06 <input type="checkbox"/> Engrais végétal et compost 07 <input type="checkbox"/> Foliaire bio 08 <input type="checkbox"/> Insecticides 09 <input type="checkbox"/> Herbicides 10 <input type="checkbox"/> Fongicides et bactéricides 11 <input type="checkbox"/> Autre pesticide
2a. Préciser l'autre intrant E Q2_33_0.ContainsAny(11)	TEXTE Q2_33_0autre -----

3. Quelle a été la quantité de %rstinrant% utilisée par votre ménage pendant la campagne agricole 2022-2023?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_33_2 -----
3a. Unité de %rstinrant% 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 %rstinrant% qui ont été utilisés depuis le début de la campagne agricole 2022-2023 ?	CHOIX UNIQUE Q2_33_3 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
5. Au total, quelle quantité de %rstinrant% votre ménage a-t-il acheté depuis le début de la campagne agricole 2022-2023? E Q2_33_3==1	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_33_4 -----
5a. Unité de %rstinrant% 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

<p>7. Quelle a été la principale source de %rstintra nt% achetés depuis le début de la campagne agricole 2022-2023 ?</p> <p>E Q2_33_3==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_33_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>7a. Autre source pour du %rstintra nt%</p> <p>E Q2_33_6==5</p>	<p>TEXTE Q2_33_6a</p> <p>.....</p>

TEXTE STATIQUE

E Q2_1_01==1

3.3 ACQUISITION DE SEMENCES POUR LES CULTURES PLUVIALES

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: SEMENCES DE %ROSTERTITLE%
génééré par choix multiple question [Q2_1_1](#)

semences_pluviale

<p>1. Quelles sont les types de semences de %semences_pluviale% que vous avez utilisées depuis le début de la campagne agricole 2022-2023 ? SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_34_1a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Semences sélectionnées certifiées</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Semences sélectionnées non certifiées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Semences traditionnelles</p>
<p>2. Quelle a été la quantité totale de semences en kilogramme %semences_pluviale% utilisées pendant la campagne agricole 2022-2023 ?</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_34_2a</p> <p>.....</p>
<p>3. Votre ménage a-t-il acheté cette semence de %semences_pluviale% ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_34_3a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4. Quelle est la quantité de semences de %semences_pluviale% (kilogramme) votre ménage a-t-il acheté ?</p> <p>E Q2_34_3a==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_34_4a</p> <p>.....</p>

<p>6. Quelle a été la principale source de semences de %semences_pluviale% que vous avez achetées au cours de campagne agricole 2022-2023 ?</p> <p>E Q2_34_3a==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_34_6_a</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_pluviale%</p> <p>E Q2_34_6_a==5</p>	<p>TEXTE Q2_34_6_aa</p> <p>.....</p>

TEXTE STATIQUE

E Q2_1_02==1

3.4 ACQUISITION DE SEMENCES POUR LES CULTURES IRRIGUEES

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: SEMENCES DE %ROSTERTITLE%

génééré par choix multiple question [Q2_1_3](#)

semences_maraic

<p>1. Quelles sont les types de semences de %semences_maraic% que vous avez utilisées au cours des 12 derniers mois ? SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE</p> <p>E !@rowcode.InList(4,34)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_34_1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Semences sélectionnées</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Semences traditionnelles</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Semences hybrides</p>
<p>2. Quelle a été la quantité totale de semences en kilogramme %semences_maraic% utilisées au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_34_2</p> <p>.....</p>
<p>3. Votre ménage a-t-il acheté cette semence de %semences_maraic% ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_34_3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4. Quelle est la quantité de semences de %semences_maraic% (en kilogramme) votre ménage a-t-il acheté ?</p> <p>E Q2_34_3==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_34_4</p> <p>.....</p>

<p>6. Quelle a été la principale source de semences de %semences_maraic% que vous avez achetées au cours des 12 derniers mois ?</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_1_03==1

3.5 ACQUISITION DE PLANTS POUR LES CULTURES FRUITIERES

3.COÛTS LIÉS AUX PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Tableau: PLANTS DE %ROSTERTITLE%

généré par choix multiple question [Q2_1_5](#)

plant_fruit

<p>1. Avez-vous planté des plants 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>

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 subvention de partenaires
- 03

☐ Achat auprès d'une firme spécialisée
- 04

☐ Dons
- 05

☐ Autres

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

E Q2_35_6==5

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 <input type="checkbox"/> Bovins 02 <input type="checkbox"/> Ovins 03 <input type="checkbox"/> Caprins 04 <input type="checkbox"/> Asins 05 <input type="checkbox"/> Equins 06 <input type="checkbox"/> Porcins 07 <input type="checkbox"/> Camelins 08 <input type="checkbox"/> Poules 09 <input type="checkbox"/> Pintades 10 <input type="checkbox"/> Dindes 11 <input type="checkbox"/> Canards 12 <input type="checkbox"/> Pigeons 13 <input type="checkbox"/> Lapins
2. A quelles fins pratiquez-vous l'élevage ? E Q2_12_1==1	CHOIX MULTIPLE Q2_41_1 01 <input type="checkbox"/> Elevage naisseur/Tradition/ Passion 02 <input type="checkbox"/> embouche 03 <input type="checkbox"/> production laitière 04 <input type="checkbox"/> production apicole(Miel, cire , grain de polene, gelé royal e et propolis) 05 <input type="checkbox"/> poussin d'un jour 06 <input type="checkbox"/> poulets de chair 07 <input type="checkbox"/> production d'œufs 08 <input type="checkbox"/> traction (travaux agricoles, t ransport, etc) 09 <input type="checkbox"/> autre raison à préciser

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_1==1

Veuillez renseigner les blocs suivants pour chacune des espèces

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

ANIMAL

E Q2_12_1==1

VARIABLE

(IsAnswered(Q2_41_3a) ? Q2_41_3a :0) +(IsAnswered(Q2_41_3b) ? Q2_41_3b :0)

VARIABLE

(IsAnswered(Q2_41_30c) ? Q2_41_30c :0) +(IsAnswered(Q2_41_30e) ? Q2_41_30e :0) +(IsAnswered(Q2_41_30g) ? Q2_41_30g :0)

<p>3g. Nombre total d' %ANIMAL% femelles</p> <p>E @rowcode==2 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_3ca</p> <p>-----</p>
<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 [2]</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>F Q1_2_3>=6 E Q2_41_4b.Contains(2)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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)</p> <p>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 utilisé 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>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>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>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 de s 3 derniers mois</p> <p>E Q2_43_0a.Contains(2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_1</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>
<p>41. Nombre de %ANIMAL% offerts à un autre ménage au cours des 3 derniers mois ?</p> <p>E Q2_43_0b.Contains(4)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_8</p> <p>-----</p>
<p>42. Nombre de %ANIMAL% confiés à un autre ménage au cours des 3 derniers mois</p> <p>E Q2_43_0b.Contains(5)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_9</p> <p>-----</p>
<p>43. Nombre de %ANIMAL% vendus pendant les dernières 3 mois</p> <p>E Q2_43_0b.Contains(2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_3</p> <p>-----</p>
<p>47.Raison principale de vente de %ANIMAL%</p> <p>E Q2_43_0b.Contains(2)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_43_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 à préciser</p>
<p>48. Quel est le nombre de %ANIMAL% abattus pour la viande aux cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E !@rowcode.InList(4,5) && Q2_43_0b.Contains(3)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_10</p> <p>-----</p>

<p>49. Quel usage a été fait de la viande des %ANIMAL% abattus au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q2_43_10>0</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_43_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>51. Combien de %ANIMAL% ont été perdus (volé s, disparus, etc.) au cours des 3 derniers mois ?</p> <p>E Q2_43_0b.Contains(6)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_43_13</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 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 [41])))</p> <p>E Q2_47_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE 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%**
généré par choix multiple question [Q2_47_2](#)

animal_Lac

TEXTE STATIQUE

Lait produit par les **%animal_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 Q2_47_3a</p> <p>-----</p>
<p>3b. Quelle est la durée moyenne de lactation de %animal_Lac% (en mois)</p> <p>I Préciser la durée en mois</p> <p>E Q2_47_3a>0</p> <p>V1 self.InRange(1,12)</p> <p>M1 Revoir la durée de lactation en jour; elle doit être comprise entre 1 et 12 mois</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 Q2_47_4a</p> <p>-----</p>
<p>4b. Quelle est la durée de la période de faible production (en mois)</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 Q2_47_4b</p> <p>-----</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p><i>En période de forte production</i></p>	
<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 Q2_47_4c</p> <p>-----</p>
<p>4d. Quelle est la durée de la période forte production (en mois)</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-1, Q2_47_3b+1)</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 Q2_47_4d</p> <p>-----</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p><i>Indiquez en pourcentage (%) les différentes utilisations du lait produit par l'exploitation</i></p>	
<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 autoconsommé 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 [16]</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 [17]</p> <p>M2 Erreur : la somme des parts ne peut pas dépasser 100%, veuillez revoir les chiffres saisis.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL 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 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>

VARIABLE (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)+ (IsAnsw Et 29 autres symboles [3]	DOUBLE somme_part_elev
---	---------------------------

TEXTE STATIQUE

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]) Erreur : La somme des parts doit être égale à 100%	
---	--

7. Pendant ces mois de traite, quelle a été la quantité hebdomadaire de lait de %animal_Lac% en litre vendue par ce ménage ?

E Q2_47_5e>0

NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_47_7

TEXTE STATIQUE

E animal_Lac.Any(x=>x.Q2_47_5.Contains(2))

4.2b Production de produits laitiers dérivés

9. Le ménage a transformé une partie du lait frais, quels sont les produits laitiers dérivés ?

E animal_Lac.Any(x=>x.Q2_47_5.Contains(2))

CHOIX MULTIPLE Q2_47_10

- 04 ☐ Lait caillé
- 05 ☐ Beurre/Huile de beurre (diw ou nior)
- 02 ☐ Yaourt
- 03 ☐ Fromage

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

Tableau: PRODUCTION DE %ROSTERTITLE%
généralisé par choix multiple question [Q2_47_10](#)

PRODLAIT

TEXTE STATIQUE

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

10a. Quantité de %PRODLAIT%

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_47_10a

10b. Unité de mesure

CHOIX UNIQUE Q2_47_10b

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

10c. Autre unité

E Q2_47_10b==3

TEXTE Q2_47_10b_autre

11. Ce ménage a-t-il vendu du %PRODLAIT% au cours des 12 derniers mois ?

CHOIX UNIQUE Q2_47_11

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ 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	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q2_47_12
E Q2_47_11==1	<div></div>	
12a. Unité de mesure	CHOIX UNIQUE	Q2_47_12a
E Q2_47_11==1	01	<input type="radio"/> litre
V1 (IsAnswered(Q2_47_10b) && IsAnswered(self) && Q2_47_10b==self)? Q2_47_10a>=Q2_47_12a: true	02	<input type="radio"/> Kg
M1 la quantité minimale produite doit être supérieure à la quantité minimale vendue	03	<input type="radio"/> Autre à préciser
12b. Autre à préciser	TEXTE	Q2_47_12b
E Q2_47_12a==3	<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 2022/2023?	CHOIX UNIQUE	Q2_48_0
E Q2_41_2.ContainsAny(8,9,10,11,12)	01	<input type="radio"/> Oui
	02	<input type="radio"/> Non
2. Quels sont les types d'especes concernées?	CHOIX MULTIPLE	Q2_48_2
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	01	<input type="checkbox"/> Poules
E Q2_48_0==1	02	<input type="checkbox"/> Pintades
	03	<input type="checkbox"/> Dindes
	04	<input type="checkbox"/> Canards
	05	<input type="checkbox"/> Cailles

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

Tableau: PRODUCTION D'OEUFS DE %ROSTERTITLE%

génééré par choix multiple question Q2_48_2

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

<p>4a. Quantité d'oeufs de %ovipare% vendue pendant les 3 derniers mois</p> <p>E Q2_48_4==1 V1 self>0 M1 Revoir la quantité vendue V2 (IsAnswered(Q2_48_3a) && IsAnswered(Q2_48_4a) && (Q2_48_3b==Q2_48_4b)) ? self<=Q2_48_3a: true M2 Erreur: Revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_48_4a</p> <p>-----</p>
<p>4b. Unité de mesure</p> <p>E Q2_48_4a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_48_4b</p> <p>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</p>

TEXTE STATIQUE

4.4 PRODUCTION DE MIEL

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

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

PRODUCTION DE MIEL : APICULTURE

E Q2_49_1a==1

<p>2. Nombre de ruches mis en place</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_49_2</p> <p>-----</p>
<p>Quantité de cire estimée en kg</p>	<p>TEXTE Q2_49_3</p> <p>-----</p>
<p>3. Combien de fois avez-vous récolté du miel au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_49_4</p> <p>-----</p>
<p>4. Nombre de ruches concernées par la récolte</p> <p>V1 self<=Q2_49_2 M1 Le nombre de ruches récoltées doit être inférieur au nombre de ruche s mis en place</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_49_5</p> <p>-----</p>
<p>5. Quantité totale de miel récoltée par ruche et par récolte (en litre)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_49_6</p> <p>-----</p>
<p>5. Quantité totale de cire récoltée par ruche et par récolte (en kg)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_49_6_a</p> <p>-----</p>

6. Avez-vous vendu une partie de la production	CHOIX UNIQUE Q2_49_7 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
7. Quantité totale de miel vendue (en litre) par ruche et par récolte E Q2_49_7==1 V1 self<=Q2_49_4 M1 La quantité vendue doit être inférieure à la quantité récoltée	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_49_8 -----

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 -----
10a. Quantité totale de cire récoltée (en kg)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_49_6a_a -----
11. Avez-vous vendu une partie de la production ?	CHOIX UNIQUE Q2_49_5a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
12. Quantité totale de miel vendue par récolte (en litre) E Q2_49_5a==1 V1 self<=Q2_49_4a M1 La quantité vendue doit être inférieure à la quantité récoltée	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_49_6a -----

TEXTE STATIQUE

E Q2_12_1==1

4.5 STOCKAGE DES PRODUITS ANIMAUX

L'exploitation a-t-elle un lieu pour loger les animaux ou stocker des aliments ou équipements liés à l'élevage ?	CHOIX UNIQUE Q2_45_1 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Si Oui, combien ? E Q2_45_1==1	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_45_2 -----

<p>si oui, parmi ces structures quelles sont celles dont dispose l'exploitation ?</p> <p>E Q2_45_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_45_3</p> <p>001 <input type="checkbox"/> Enclos/bergerie/pocherie ou autre lieu de logement du bétail</p> <p>002 <input type="checkbox"/> poulailler ou autre lieu de logement de la volaille</p> <p>003 <input type="checkbox"/> Production de viande (abattage et premières découpes)</p> <p>009 <input type="checkbox"/> Espace ouvert en dehors du village</p> <p>004 <input type="checkbox"/> Stockage ou transformation de produits laitiers</p> <p>005 <input type="checkbox"/> Stockage d'oeufs</p> <p>006 <input type="checkbox"/> Stockage de miel</p> <p>007 <input type="checkbox"/> Entreposage de machines et d'équipements liés au bétail</p> <p>008 <input type="checkbox"/> Stockage d'aliments pour les animaux ou de produits vétérinaires</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autre à préciser</p>
<p>Autres à préciser</p> <p>E Q2_45_3.Contains(999)</p>	<p>TEXTE Q2_45_3a</p> <p>.....</p>

4. PRODUCTIONS ET COÛTS DE L'ÉLEVAGE

Tableau: STOCKAGE ANIMAUX - %STOCKAGE_ANIM%

génééré par choix multiple question [Q2_45_3](#)

stockage_anim

<p>Quel est le régime foncier des bâtiments ou des structures utilisés pour le/la %stockage_anim % ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_45_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriété</p> <p>02 <input type="radio"/> Loué</p> <p>03 <input type="radio"/> Copropriété</p> <p>04 <input type="radio"/> Emprunté</p>
<p>L'exploitation stocke t-elle des produits animaux, des aliments de bétails ou de volailles ou des équipements utilisés dans l'élevage dans les chambres, des vérandas ou autre pièce à usage d'habitation ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_45_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<div>si Oui pour quels produits</div> <div>E Q2_45_5==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>Q2_45_6</div> <div><div>01</div><div><input type="checkbox"/> Lait et produits laitiers dérivés</div></div> <div><div>02</div><div><input type="checkbox"/> Miel</div></div> <div><div>03</div><div><input type="checkbox"/> Viande</div></div> <div><div>04</div><div><input type="checkbox"/> Oeuf</div></div> <div><div>05</div><div><input type="checkbox"/> Aliments de bétail ou de volaille</div></div> <div><div>06</div><div><input type="checkbox"/> Produits vétérinaires</div></div> <div><div>07</div><div><input type="checkbox"/> Equipements d'élevage</div></div>
---	---

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 (crevette s, Gambas, Crabes, etc.) 04 <input type="checkbox"/> Crustacées d'eau douce (crevettes, Gambas, Crabes, etc.) 05 <input type="checkbox"/> Mollusques de mer (huitre, yetteu)	Q2_51A_2

5. PÊCHE ET AQUACULTURE

Tableau: PRODUITPÊCHEPRODUIT
génééré 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>	CHOIX UNIQUE		Q2_51A_4
	01	<input type="radio"/>	Chaque jour
	02	<input type="radio"/>	une fois par semaine
	03	<input type="radio"/>	2 jours par semaine
	04	<input type="radio"/>	3 jours par semaine
	05	<input type="radio"/>	4 jours par semaine
	06	<input type="radio"/>	5 jours par semaine
	07	<input type="radio"/>	6 jours par semaine
	08	<input type="radio"/>	une fois par deux semaine
	09	<input type="radio"/>	trois fois par deux semaine
	10	<input type="radio"/>	une fois par mois
	11	<input type="radio"/>	trois fois par mois
	12	<input type="radio"/>	cinq fois par mois
	13	<input type="radio"/>	six fois par mois
	14	<input type="radio"/>	sept fois par mois

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

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

8b. Unité de mesure ULM E Q2_51A_6==1	CHOIX UNIQUE Q2_51A_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)
8c. Equivalent ULM en Kg E Q2_51A_7b!=1 && Q2_51A_7>0	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_7c
12. Si la production est occasionnelle (par marée ou par campagne) quelle est la durée de la campagne en termes de nombre de jours E Q2_51A_3a==2	NUMÉRIQUE: ENTIER Q2_51A_4a
TEXTE STATIQUE E Q2_51A_3a==2 <i>Quantité totale de %rstpoisson% produite par campagne</i>	
12a. Quantité pêchée par campagne E Q2_51A_3a==2	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_5_0
12b. Unité de mesure ULM E Q2_51A_3a==2	CHOIX UNIQUE Q2_51A_5b_0 01 <input type="radio"/> kg 02 <input type="radio"/> bassine 03 <input type="radio"/> caisse 04 <input type="radio"/> autres (spec)
12c. Equivalent ULM en Kg E Q2_51A_5b_0!=1 && Q2_51A_5_0>0	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_5c_0
13. Avez-vous vendu une partie de la production totale de %rstpoisson% ? E Q2_51A_3a==2	CHOIX UNIQUE Q2_51A_6_0 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> NON
TEXTE STATIQUE E Q2_51A_6_0==1 <i>Quantité de %rstpoisson% vendue durant la campagne</i>	
14a. Quantité vendue E Q2_51A_6_0==1 V1 self<=Q2_51A_5_0 M1 Revoir la quantité vendue	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_51A_7_0
14b. Unité de mesure ULM E Q2_51A_6_0==1	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
E Q2_51A_7b_0!=1 && Q2_51A_6_0==1	-----	

TEXTE STATIQUE

E Q2_52A_1==1

52.A PRODUCTION AQUACOLE

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

5. PÊCHE ET AQUACULTURE

Tableau: PRODUITAQUACOLE - %ROSTERTITLE%

généré par choix multiple question [Q2_52A_2](#)

rstaquacole

3. Au cours des 12 derniers mois, combien de mois l'exploitation agricole a pratiqué l'aquaculture ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q2_52A_3
V1 self<=12	-----	
M1 Revoir le nombre de mois		
4. Quelle est la fréquence de production durant cette période ?	CHOIX UNIQUE	Q2_52A_4
	01 <input type="radio"/> Chaque jour	
	02 <input type="radio"/> une fois par semaine	
	03 <input type="radio"/> 2 jours par semaine	
	04 <input type="radio"/> 3 jours par semaine	
	05 <input type="radio"/> 4 jours par semaine	
	06 <input type="radio"/> 5 jours par semaine	
	07 <input type="radio"/> 6 jours par semaine	
	08 <input type="radio"/> une fois par deux semaine	
	09 <input type="radio"/> trois fois par deux semaine	
	10 <input type="radio"/> une fois par mois	
	11 <input type="radio"/> trois fois par mois	
	12 <input type="radio"/> cinq fois par mois	
	13 <input type="radio"/> six fois par mois	
	14 <input type="radio"/> sept fois par mois	

TEXTE STATIQUE

5. Quantité de *%rstaquacole%* récoltée par production

5a. Quantité produite	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q2_52A_5

5b. Unité de mesure ULM	<div>CHOIX UNIQUE Q2_52A_5b</div> <div> 01 <input type="radio"/> kg 02 <input type="radio"/> bassine 03 <input type="radio"/> caisse 04 <input type="radio"/> autres (spec) </div>
5c. Equivalent ULM en Kg E Q2_52A_5b!=1 && Q2_52A_5>0	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_52A_5c</div> <div>-----</div>
6. Avez-vous vendu une partie de la production de %rstaquacole% au cours des 12 derniers mois ?	<div>CHOIX UNIQUE Q2_52A_6</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> NON </div>
<div>TEXTE STATIQUE</div> <div>E Q2_52A_6==1</div> <div>6. Quantité de %rstaquacole% vendue la dernière fois</div>	
6a. Quantité vendue E Q2_52A_6==1 V1 self<=Q2_52A_5 M1 Revoir la quantité vendue	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_52A_7</div> <div>-----</div>
6b. Unité de mesure ULM E Q2_52A_6==1	<div>CHOIX UNIQUE Q2_52A_7b</div> <div> 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) </div>
6c. Equivalent ULM en Kg E Q2_52A_7b!=1 && Q2_52A_6==1	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_52A_7c</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 pr oduits ou exploités au cours des 12 derniers m ois ?

E Q2_12_3==1

CHOIX MULTIPLE

Q2_61_1

01

☐

Bois de chauffage

02

☐

Charbon de bois

03

☐

Bois d'œuvre

05

☐

Pain de singe (Bouye)

06

☐

Gomme naturelle/Gomme a
rabique

24

☐

Nébédaye (Moringa)

25

☐

Dimb (Cordyla pinnata)

26

☐

Kinkéliba (Combretum)

27

☐

Nééw (Parinari)

28

☐

Nguère (Nguera Senegalens
is)

29

☐

Laalo (feuille de baobab)

08

☐

Soumpe (balanites senegale
nsis)

09

☐

Sollom (dialium senegalensi
s)

23

☐

Kaad (faidherbia albida)

10

☐

Madde (saba senegalensis)

11

☐

Tolle (Landolphia heudeloti)

[Et 14 autres symboles \[32\]](#)

1a.Autre produit à préciser

E Q2_61_1.Contains(7)

TEXTE

Q2_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 e lle régulière ou occasionnelle ?

CHOIX UNIQUE

Q2_61_2a

01

☐

Régulière (par jour, trois jou
rs, 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	TEXTE	Q2_61_4b_autre
E Q2_61_4b==5	<div></div>	
6. Avez-vous vendu une partie de la production de %PRODCUEIL% au cours des 12 derniers mois ?	CHOIX UNIQUE	Q2_61_5
E Q2_61_2a==1	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	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q2_61_5a
E Q2_61_5==1	<div></div>	
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		
7b. Unité de mesure	CHOIX UNIQUE	Q2_61_5b
E Q2_61_5==1	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	TEXTE	Q2_61_5b_autre
E Q2_61_5b==5	<div></div>	
11. Si la production est occasionnelle (par campagne) quelle est la durée de la campagne en termes de nombre de jours	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q2_61_6d
E Q2_61_2a==2	<div></div>	
TEXTE STATIQUE		
E Q2_61_2a==2		
12. Quantité de %PRODCUEIL% produite par campagne		
12a. Quantité	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q2_61_4a_0
E Q2_61_2a==2	<div></div>	

<p>12b. Unité de mesure</p> <p>E Q2_61_4a_0>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_61_4b_0</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>
<p>12ba. Autre unité de mesure</p> <p>E Q2_61_4b_0==5</p>	<p>TEXTE Q2_61_4b_autre_0</p> <p>.....</p>
<p>13. Avez-vous vendu une partie de la production de %PRODCUEIL% au cours de la campagne ?</p> <p>E Q2_61_2a==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_61_5_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q2_61_5_0==1</p> <p>14. Quantité de %PRODCUEIL% vendue par campagne</p>	
<p>14a. Quantité</p> <p>E Q2_61_5_0==1</p> <p>V1 Q2_61_4b_0 == Q2_61_5b_0 ? self<=Q2_61_4a_0 : true</p> <p>M1 La quantité vendue doit être inférieure ou égale à la quantité produite</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q2_61_5a_0</p> <p>-----</p>

<div>14b. Unité de mesure</div> <div>E Q2_61_5_0==1</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>Q2_61_5b_0</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Kg</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>Fruit</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>Fagot de bois</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac de 100kg</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac de 50 kg</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Stère</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Charette</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Panier</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Bassine</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Seau</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>litre</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Bidon de 5l</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Bidon de 10l</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>Bidon de 20l</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Autre</div></div>
---	--

7.MACHINES ET EQUIPEMENTS

E consentement==1

Le ménage a-t-il utilisé de petits matériels	CHOIX UNIQUE	Q7_13_11
	01 <input type="radio"/> Oui	
	00 <input type="radio"/> Non	

TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Kadiandou



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

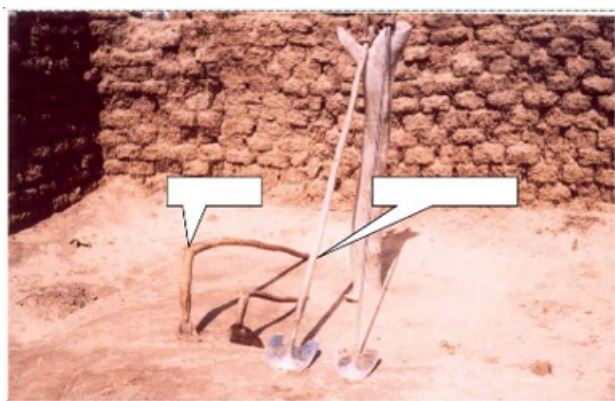
Daba



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Hilaire



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Houe manuelle



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Machette



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Presse à huile manuelle



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Faucille



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

hache de paille



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Arrosoirs



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Râteau



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Pelle



TEXTE STATIQUE

Q7_13_11==1

^E *Brouette*



TEXTE STATIQUE

^E Q7_13_11==1

Fourche



TEXTE STATIQUE

^E Q7_13_11==1

Plantoir



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Transplantoir



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

pulverisateur



<p>2.Parmi les matériels manuels ci dessous, quels sont ceux utilisés par l'exploitation?</p> <p>E Q7_13_11==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q7_13_2</p> <p>001 <input type="checkbox"/> Kadiandou</p> <p>002 <input type="checkbox"/> Hilaire</p> <p>018 <input type="checkbox"/> Machette (Jassi)</p> <p>003 <input type="checkbox"/> Houe manuelle (Daba,...)</p> <p>004 <input type="checkbox"/> Pulvérisateur manuel</p> <p>008 <input type="checkbox"/> Presse à huile manuelle</p> <p>009 <input type="checkbox"/> Faucille</p> <p>010 <input type="checkbox"/> hache-paille</p> <p>011 <input type="checkbox"/> Arrosoirs</p> <p>012 <input type="checkbox"/> Râteau</p> <p>013 <input type="checkbox"/> Pelle</p> <p>014 <input type="checkbox"/> Brouette</p> <p>015 <input type="checkbox"/> Fourche</p> <p>016 <input type="checkbox"/> Transplantoir</p> <p>017 <input type="checkbox"/> Plantoir</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres matériels manuels</p>
<p>2a.Préciser les autres matériels utilisés par l'exploitation</p> <p>E Q7_13_2.Contains(999)</p>	<p>TEXTE Q7_13_2a</p> <p>.....</p>

<p>7.MACHINES ET EQUIPEMENTS</p> <p>Tableau: MATÉRIEL À MAIN- %MATERIEL_MANUEL%</p> <p>génééré par choix multiple question Q7_13_2 materiel_manuel</p>	
<p>3.Combien de %materiel_manuel% l'exploitatio n a-t-elle utilisé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 self<50</p> <p>M1 Revoir le nombre saisi !</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q7_13_2c</p> <p>-----</p>

<p>4.Combien de %materiel_manuel% appartenant à l'exploitation au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 self<50</p> <p>M1 Revoir le nombre saisi !</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_2d</p> <p>-----</p>
<p>5a.Dans le ménage, à qui appartient le premier %materiel_manuel% ?</p> <p>E Q7_13_2d>=1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_2e</p>
<p>5b.Dans le ménage, à qui appartient le deuxième %materiel_manuel% ?</p> <p>E Q7_13_2d>=2</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_2eb</p>
<p>5.Dans le ménage, à qui appartient le troisième %materiel_manuel% ?</p> <p>E Q7_13_2d>=3</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_2ec</p>
<p>5d.Dans le ménage, à qui appartient le quatrième %materiel_manuel% ?</p> <p>E Q7_13_2d>=4</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_2ed</p>
<p>5.Dans le ménage, à qui appartient le cinquième %materiel_manuel% ?</p> <p>E Q7_13_2d>=5</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_2ee</p>
<p>7.Votre exploitation possède t-elle du %materiel_manuel% fonctionnel non utilisé au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q7_13_2g</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7a.Si oui, combien ?</p> <p>E Q7_13_2g == 1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_2h</p> <p>-----</p>
<p>Le ménage a-t-il utilisé des matériels attelés</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q7_13_12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

TEXTE STATIQUE

E Q7_13_12==1

Charrue UCF non réversible



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_12==1

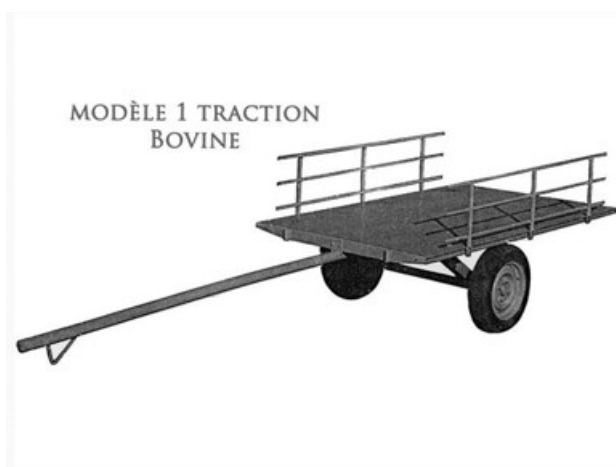
charette asine



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_12==1

charette bovine



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_12==1

charette equine



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_12==1

charrue



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_12==1

Houe sine



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_12==1

Houe occidentale



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_12==1

semoir



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_12==1

polyculteur



1.Parmi les matériaux attelés ci-dessous, quels sont ceux utilisés par l'exploitation?

E Q7_13_12==1

CHOIX MULTIPLE

Q7_13_3

- 001 ☐ Charrette asine
- 002 ☐ Charrette équine
- 003 ☐ Charrette bovine
- 004 ☐ Semoir
- 005 ☐ houe occidentale
- 006 ☐ Houe sine
- 007 ☐ Charrue
- 009 ☐ Butteur
- 010 ☐ Arara
- 011 ☐ Ariana
- 012 ☐ Polyculteur
- 999 ☐ Autre matériels attelés (préciser)

2.Préciser les autres matériels utilisés par l'exploitation

E Q7_13_3.Contains(999)

TEXTE

Q7_13_3a

.....

7.MACHINES ET EQUIPEMENTS

<div>3.Combien de %équipement_trac_ani% l'exploit ation a-t-elle utilisé au cours des 12 derniers m ois ?</div> <div><div>V1 self<50</div><div>M1 Revoir le nombre saisi !</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>Q7_13_3b</div></div> <div>-----</div>
<div>4.Combien de %équipement_trac_ani% apparte naient à l'exploitation au cours des 12 derniers mois ?</div> <div><div>V1 self<50</div><div>M1 Revoir le nombre saisi !</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>Q7_13_3c</div></div> <div>-----</div>
<div>Année d'acquisition du premier %équipement_ trac_ani%</div> <div><div>E Q7_13_3c>=1</div><div>V1 self.InRange(1960,2023)</div><div>M1 Revoir la date saisie</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>Q7_13_3ca</div></div> <div>-----</div>
<div>Dans le ménage, qui est propriétaire du premie r %équipement_trac_ani% ?</div> <div><div>E Q7_13_3c>=1</div></div>	<div>CHOIX MULTIPLE: LIÉ<div>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</div><div>Q7_13_3cb</div></div>
<div>Année d'acquisition du deuxième %équipemen t_trac_ani%</div> <div><div>E Q7_13_3c>=2</div><div>V1 self.InRange(1960,2023)</div><div>M1 Revoir la date saisie</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>Q7_13_3cc</div></div> <div>-----</div>
<div>Dans le ménage, qui est propriétaire du deuxiè me %équipement_trac_ani% ?</div> <div><div>E Q7_13_3c>=2</div></div>	<div>CHOIX MULTIPLE: LIÉ<div>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</div><div>Q7_13_3cd</div></div>
<div>Année d'acquisition du troisième %équipement _trac_ani%</div> <div><div>E Q7_13_3c>=3</div><div>V1 self.InRange(1960,2023)</div><div>M1 Revoir la date saisie</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>Q7_13_3ce</div></div> <div>-----</div>
<div>Dans le ménage, qui est propriétaire du troisiè me %équipement_trac_ani% ?</div> <div><div>E Q7_13_3c>=3</div></div>	<div>CHOIX MULTIPLE: LIÉ<div>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</div><div>Q7_13_3cf</div></div>
<div>Année d'acquisition du quatrième %équipemen t_trac_ani%</div> <div><div>E Q7_13_3c>=4</div><div>V1 self.InRange(1960,2023)</div><div>M1 Revoir la date saisie</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>Q7_13_3cg</div></div> <div>-----</div>
<div>Dans le ménage, qui est propriétaire du quatri ème %équipement_trac_ani% ?</div> <div><div>E Q7_13_3c>=4</div></div>	<div>CHOIX MULTIPLE: LIÉ<div>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</div><div>Q7_13_3ch</div></div>

Année d'acquisition du cinquième %équipement t_trac_ani%	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q7_13_3ci
E Q7_13_3c>=5 V1 self.InRange(1960,2023) M1 Revoir la date saisie		
Dans le ménage, qui est propriétaire du cinquième %équipement_t_trac_ani% ?	CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1	Q7_13_3cj
E Q7_13_3c>=5		
6.Dans le ménage, qui peut utiliser le/la %équipement_t_trac_ani% ?	CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1	Q7_13_3e
7.Votre exploitation possède t-elle des %équipement_t_trac_ani% fonctionnel non utilisé au cours des 12 derniers mois ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	Q7_13_3f
7a.Si oui, combien ?	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	Q7_13_3g
E Q7_13_3f == 1		
Le ménage a-t-il utilisé des matériels motorisés	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non	Q7_13_13

TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1
semoir mecanique



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1
Kit d'irrigation par aspersion



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

Atomiseur



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

Batteuse



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

Billonneuse



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

Bineuse cultivateur



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

botteuse



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

decortiqueuse



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

Egraineuse maïs



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

epandeur



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_11==1

Faucheuse motorisée



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

lame niveleuse



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

moissonneuse batteuse



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

moulin a grains



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

motoculteur



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_13==1

pulverisateur électrique

□

<p>1.Parmi les matériels motorisés suivants, quels sont ceux utilisés par l'exploitation?</p> <p>E Q7_13_13==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q7_13_4</p> <p>001 <input type="checkbox"/> GMP (Motopompe, Pompes à eau)</p> <p>002 <input type="checkbox"/> Kits d'irrigation goutte à goutte</p> <p>003 <input type="checkbox"/> Kits d'irrigation par aspersion</p> <p>004 <input type="checkbox"/> Pulvérisateurs et autres dispositifs d'irrigation</p> <p>031 <input type="checkbox"/> Faucheuse</p> <p>005 <input type="checkbox"/> Billonneuse</p> <p>006 <input type="checkbox"/> Motoculteur</p> <p>007 <input type="checkbox"/> presse à huile mécanique</p> <p>008 <input type="checkbox"/> Batteuse</p> <p>009 <input type="checkbox"/> Souleuse</p> <p>010 <input type="checkbox"/> Poudreuse</p> <p>028 <input type="checkbox"/> Moulin à grains</p> <p>012 <input type="checkbox"/> Décortiqueuse</p> <p>013 <input type="checkbox"/> Moissonneuse batteuse</p> <p>014 <input type="checkbox"/> Botteleuse</p> <p>015 <input type="checkbox"/> Tracteur</p> <p>Et 14 autres symboles [33]</p>
<p>2.Préciser les autres matériels mécaniques utilisés par l'exploitation</p> <p>E Q7_13_4.Contains(999)</p>	<p>TEXTE Q7_13_4a</p> <p>.....</p>

7.MACHINES ET EQUIPEMENTS

Tableau: MACHINES MOTORISÉES- %MACHINES_MOTORISEES%
généralisé par choix multiple question [Q7_13_4](#)

machines_motorisees

<p>3.Pour quelle activité avez-vous utilisé cet/ces équipement(s)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q7_13_4b</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Irrigation</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Matériel pour la préparation des sols et la plantation</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Entretien des cultures</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Récolte</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Opérations post récolte (Battage vannage séchage égrenage)</p>
<p>4.Combien de %machines_motorisees% l'exploitation a-t-elle utilisé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 self<50</p> <p>M1 Revoir le nombre saisi !</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q7_13_4c</p> <p>.....</p>

<p>5.Combien de %machines_motorisees% appartenaient à l'exploitation au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 self<50</p> <p>M1 Revoir le nombre saisi !</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4d</p> <p>-----</p>
<p>Combien de %machines_motorisees% étaient en copropriétés avec une autre exploitation au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q7_13_4c>Q7_13_4d</p> <p>V1 self<=Q7_13_4c</p> <p>M1 Revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4ea</p> <p>-----</p>
<p>Combien de %machines_motorisees% étaient loués sans opérateur au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q7_13_4c>Q7_13_4d+Q7_13_4ea</p> <p>V1 self<=Q7_13_4c</p> <p>M1 Revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4eb</p> <p>-----</p>
<p>Combien de %machines_motorisees% étaient empruntées au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q7_13_4c>Q7_13_4d+Q7_13_4ea+Q7_13_4eb</p> <p>V1 self<=Q7_13_4c</p> <p>M1 Revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4ec</p> <p>-----</p>
<p>Année d'acquisition du premier %machines_motorisees%</p> <p>E Q7_13_4d>=1</p> <p>V1 self.InRange(1980,2023)</p> <p>M1 Revoir la date saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4ed</p> <p>-----</p>
<p>Dans le ménage, qui est propriétaire de %machines_motorisees% ? INDIQUEZ 2 RÉPONSES MAXIMUM. (SI L'ENSEMBLE DU MÉNAGE EST PROPRIÉTAIRE = 777, SI LE PROPRIÉTAIRE EST INCONNU = 999)</p> <p>E Q7_13_4d>=1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_4ed1</p>
<p>Année d'acquisition du deuxième %machines_motorisees%</p> <p>E Q7_13_4d>=2</p> <p>V1 self.InRange(1950,2023)</p> <p>M1 Revoir la date saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4ee</p> <p>-----</p>
<p>Dans le ménage, qui est propriétaire de %machines_motorisees% ? INDIQUEZ 2 RÉPONSES MAXIMUM. (SI L'ENSEMBLE DU MÉNAGE EST PROPRIÉTAIRE = 777, SI LE PROPRIÉTAIRE EST INCONNU = 999)</p> <p>E Q7_13_4d>=2</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_4ee1</p>
<p>Année d'acquisition du troisième %machines_motorisees%</p> <p>E Q7_13_4d>=3</p> <p>V1 self.InRange(1950,2023)</p> <p>M1 Revoir la date saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4ef</p> <p>-----</p>

<p>Dans le ménage, qui est propriétaire de %machines_motorisees% ? INDIQUEZ 2 RÉPONSES MAXIMUM. (SI L'ENSEMBLE DU MÉNAGE EST PROPRIÉTAIRE = 777, SI LE PROPRIÉTAIRE EST INCONNU = 999)</p> <p>E Q7_13_4d>=3</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_4ef1</p>
<p>Année d'acquisition du quatrième %machines_motorisees%</p> <p>E Q7_13_4d>=4 V1 self.InRange(1980,2023) M1 Revoir la date saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4eg</p> <p>-----</p>
<p>Dans le ménage, qui est propriétaire de %machines_motorisees% ? INDIQUEZ 2 RÉPONSES MAXIMUM. (SI L'ENSEMBLE DU MÉNAGE EST PROPRIÉTAIRE = 777, SI LE PROPRIÉTAIRE EST INCONNU = 999)</p> <p>E Q7_13_4d>=4</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_4eg1</p>
<p>Année d'acquisition du cinquième %machines_motorisees%</p> <p>E Q7_13_4d>=5 V1 self.InRange(1950,2023) M1 Revoir la date saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4eh</p> <p>-----</p>
<p>7.Dans le ménage, qui peut utiliser le/la %machines_motorisees% ?</p> <p>E Q7_13_4d>=5</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_4eh1</p>
<p>8.Votre exploitation possède -t-elle du %machines_motorisees% fonctionnel non utilisé au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q7_13_4g</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>8a.Si oui, combien ?</p> <p>E Q7_13_4g == 1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_4h</p> <p>-----</p>
<p>Le ménage a-t-il utilisé des équipements d'élevage</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q7_13_14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non</p>

TEXTE STATIQUE

E Q7_13_14==1

abreuvoir



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_14==1

mangeoire



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_14==1

machinetraite



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_14==1

Chauffage



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_14==1

motofacheuse



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_14==1

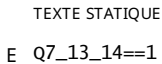
separateur



TEXTE STATIQUE

E Q7_13_14==1

couveuse

[illegible]

CHOIX MULTIPLE Q7_13_5

- TEXTE
- q7_13_5a

<p>3.Combien de %machines_elevage% l'exploitati on a-t-elle utilisé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 self<50</p> <p>M1 Revoir le nombre saisi !</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_5b</p> <p>-----</p>
<p>4.Combien de %machines_elevage% appartenai ent à l'exploitation au cours des 12 derniers m ois ?</p> <p>V1 self<50</p> <p>M1 Revoir le nombre saisi !</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_5c</p> <p>-----</p>
<p>Combien de %machines_elevage% étaient en c opropriétés avec une autre exploitation au cou rs des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q7_13_5b>Q7_13_5c</p> <p>V1 self<=Q7_13_5b</p> <p>M1 Revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_5ea</p> <p>-----</p>
<p>Combien de %machines_elevage% étaient loué s au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q7_13_5b>Q7_13_5c+Q7_13_5ea</p> <p>V1 self<=Q7_13_5b</p> <p>M1 Revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_5eb</p> <p>-----</p>
<p>Combien de %machines_elevage% étaient emp runtés au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E Q7_13_5b>Q7_13_5c+Q7_13_5ea+Q7_13_5eb</p> <p>V1 self<=Q7_13_5b</p> <p>M1 Revoir le chiffre saisi</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q7_13_5ec</p> <p>-----</p>
<p>5.Dans le ménage, qui est propriétaire du prem ier %machines_elevage% ?</p> <p>E Q7_13_5c>=1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_5d</p>
<p>5.Dans le ménage, qui est propriétaire du deuxi ème %machines_elevage% ?</p> <p>E Q7_13_5c>=2</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_5da</p>
<p>5.Dans le ménage, qui est propriétaire du troisi ème %machines_elevage% ?</p> <p>E Q7_13_5c>=3</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_5db</p>
<p>5.Dans le ménage, qui est propriétaire du quat rième %machines_elevage% ?</p> <p>E Q7_13_5c>=4</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_5dc</p>
<p>5.Dans le ménage, qui est propriétaire du cinq uième %machines_elevage% ?</p> <p>E Q7_13_5c>=5</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_5dd</p>
<p>6.Dans le ménage, qui peut utiliser le/la %mach ines_elevage% ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION Q1_2_1</p> <p>Q7_13_5e</p>

7.Votre exploitation possède -t-elle du %machines_elevage% fonctionnel non utilisé au cours des 12 derniers mois ?

CHOIX UNIQUE

Q7_13_5f

01

☐

Oui

02

☐

Non

7a.Si oui, combien ?

E Q7_13_5f == 1

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q7_13_5g

8. SERVICES

E consentement==1

<p>La production destinée à la vente est-elle ache minée vers la concession après récolte ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_8_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1. Identifier les types d'infrastructures de trans port public qui étaient disponibles à proximité de l'exploitation au cours des 12 derniers mois SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE</p> <p>V1 !(self.Contains(4) && self.ContainsAny(1,2,3))</p> <p>M1 Attention: Aucun ne peut être coché en même temps que les autres m odalités</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_8_1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Gare routière</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Arrêt de transport en comm un</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Gare ferroviaire</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Terminal bateau / ferry/piro gue</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Aucun de ce qui précède</p>
<p>2. Indiquez le temps de trajet jusqu'à la station de transport en commun la plus proche en sais on sèche ?</p> <p>E !Q2_8_1.Contains(4) // Afficher lorsque aucune infrastru cture de transport en commun étaient disponible</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_8_2a</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 30 minutes</p> <p>02 <input type="radio"/> 30 à 60 minutes</p> <p>03 <input type="radio"/> 1 à 2 heures</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 2 heures</p>
<p>2. Indiquez le temps de trajet jusqu'à la station de transport en commun la plus proche en sais on des pluies ?</p> <p>E !Q2_8_1.Contains(4) // Afficher lorsque aucune infrastru cture de transport en commun étaient disponible</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_8_2b</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 30 minutes</p> <p>02 <input type="radio"/> 30 à 60 minutes</p> <p>03 <input type="radio"/> 1 à 2 heures</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 2 heures</p>
<p>3. L'exploitation était-elle couverte par un résea u de collecte de produits agricoles au cours de s 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_8_3</p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>4. Le ménage a-t-il accès à une unité de transfo rmation des produits agricoles (végétaux et ani maux) au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_8_4</p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>5. Indiquer le temps de trajet jusqu'à l'installati on de transformation agricole la plus proche.</p> <p>E Q2_8_4 == 1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_8_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 30 minutes</p> <p>02 <input type="radio"/> 30 à 60 minutes</p> <p>03 <input type="radio"/> 1 à 2 heures</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 2 heures</p>
<p>6. Existait-il des services de réparation de mac hines agricoles dans le voisinage de l'exploitati on au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_8_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>7. L'exploitation a-t-elle utilisé un service de réparation des matériels ?</p> <p>E Q2_8_6 == 1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_8_7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>8. Indiquer la principale raison pour laquelle l'exploitation n'a pas utilisé les services de réparation ?</p> <p>E Q2_8_6 == 2</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q2_8_8</p> <p>001 <input type="radio"/> Pas nécessaire, car les connaissances pertinentes existaient dans l'exploitation</p> <p>002 <input type="radio"/> Pas nécessaire, car il n'y avait pas de machine utilisée ou il n'y avait pas de machine à réparer</p> <p>003 <input type="radio"/> Trop cher</p> <p>999 <input type="radio"/> Autre (préciser)</p>
<p>Autres raisons</p> <p>E Q2_8_8 == 999 //Q2_8_8.ContainsAny(999)</p>	<p>TEXTE Q2_8_8autre</p> <p>.....</p>
<p>9. Parmi les services et systèmes de communication quelles sont ceux qui étaient utilisés pour les activités agricoles et commerciales au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>V1 !(self.Contains(5) && self.ContainsAny(1,2,3,4)) //La modalité aucun ne doit pas être cochée en même temps que les autres</p> <p>M1 Attention: Aucun ne peut être coché en même temps que les autres modalités</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_8_9</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Internet (whatsapp, youtube, facebook, tiktok, instagram, etc.)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Téléphone</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Radio</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Télévision</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Aucun</p>
<p>Si l'internet n'est pas utilisé dans les activités agricoles, quelles sont les raisons ?</p> <p>E !Q2_8_9.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_8_9a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> je l'utilise mais à d'autres fins</p> <p>02 <input type="checkbox"/> le réseau internet n'est pas disponible dans le voisinage</p> <p>03 <input type="checkbox"/> le réseau internet est disponible mais j'ai pas accès à internet</p> <p>04 <input type="checkbox"/> J'en ai pas besoin</p>
<p>Si la radio n'est pas utilisé dans les activités agricoles, quelles sont les raisons ?</p> <p>E !Q2_8_9.ContainsAny(3)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q2_8_9c</p> <p>01 <input type="checkbox"/> je l'utilise mais à d'autres fins</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Aucune fréquence n'est disponible dans le voisinage</p> <p>03 <input type="checkbox"/> la fréquence est disponible mais j'ai pas de radio</p> <p>04 <input type="checkbox"/> J'en ai pas besoin</p>

<p>Si le téléphone n'est pas utilisé dans les activités agricoles, quelles sont les raisons ?</p>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>Q2_8_9b</div> <div> <div>01</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>je l'utilise mais à d'autres fins</div> </div> <div> <div>02</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>le réseau de téléphone n'est pas disponible dans le voisinage</div> </div> <div> <div>03</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>le réseau est disponible mais j'ai pas accès au téléphone</div> </div> <div> <div>04</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>J'en ai pas besoin</div> </div>
<p>Si la télévision n'est pas utilisée dans les activités agricoles, quelles sont les raisons ?</p>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>Q2_8_9d</div> <div> <div>01</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>je l'utilise mais à d'autres fins</div> </div> <div> <div>02</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Aucune fréquence n'est disponible dans le voisinage</div> </div> <div> <div>03</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>la fréquence est disponible mais j'ai pas de téléviseur</div> </div> <div> <div>04</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>J'en ai pas besoin</div> </div>

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 2022/2023 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 2022/2023 ?</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>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>20 <input type="checkbox"/> Forte mortalité des animaux</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 inhabituelle des produits halieutiques</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Erosion du sol</p> <p>Et 5 autres symboles [34]</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 bâtiment
- 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] Q1_2_4: 4.Lien de parenté de %MEMBRE% avec le CM

Condition de validation:

```
Q1_2_4==1? /// Si le membre est le chef de ménage
/// Il ne doit pas avoir un autre chef de ménage
(MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1)==1)
/// Si non envoyé un message d'erreur
:true
```

Message de validation: Il doit avoir un seul chef dans le ménage

Condition de validation:

```
/* Check that head has different gender than spouse(s) */

// if head is current person, and does at least one spouse exist?
Q1_2_4==2 && MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_4==1) ?

// if so, check that there is no spouse with a gender different than that of the head
!( MEMBRE.Any(a=>a.Q1_2_4==1 && a.Q1_2_2!=null && a.Q1_2_2==Q1_2_2) ) :

// if not, no problem
true
```

Message de validation: Le sexe du CM doit etre different de celui de l'épouse

Condition de validation:

```
// if current person is father/mother of head
Q1_2_4==4 && MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 &&
(Q1_2_3-x.Q1_2_3<=14))==0

||

// if current person is head
Q1_2_4==1 && MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==4 &&
(x.Q1_2_3-Q1_2_3<=14))==0

||

// if current person is neither head nor father of head
(
!Q1_2_4.InList(1,4)
||
Q1_2_4==1 && Q1_2_2==null
||
Q1_2_4==6 && Q1_2_2==null
)
```

Message de validation: La différence d'age entre le chef et son parent semble illogique, veuillez confirmer

Condition de validation:

```
// if current person is head child
(Q1_2_4==3 &&
(MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && x.Q1_2_2==1 &&
(x.Q1_2_3-Q1_2_3<=14))==0)) &&
( (MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && x.Q1_2_2==2 &&
(x.Q1_2_3-Q1_2_3<=12))==0) )

||

// if current person is a man and head
(Q1_2_4==1 && Q1_2_2==1 && (MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==3 &&
(Q1_2_3-x.Q1_2_3<=14))==0) )

||

// if current person is a woman and head
(Q1_2_4==1 && Q1_2_2==2 && (MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==3 &&
(Q1_2_3-x.Q1_2_3<=12))==0) )

||
// if current person is neither head nor child
(
!Q1_2_4.InList(1,3)
||
Q1_2_4==1 && Q1_2_2==null
||
Q1_2_4==3 && Q1_2_2==null
)
```

Message de validation: La différence d'age entre le chef et son fils semble illogique, veuillez confirmer

Condition de validation:

```
// Si la question de lien de parenté est rempli pour chaque personne du menage
MEMBRE.All(x=>x.Q1_2_4!=null) ?

// verifier si un chef du ménage a été précisé
!(MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1)==0)

// Si non envoyé un message d'erreur
: true
```

Message de validation: Il faut préciser qui est le chef du ménage

- [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_22B_6a: 36a.%PRODMARAICHERE% consommés : Quantité

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Revoir la quantité

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les mêmes...
((IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22A_10c) &&
IsAnswered(Q2_22B_3b) && IsAnswered(Q2_22B_6b)) &&
(Q2_22A_10c==Q2_22B_3c && Q2_22B_3c==Q2_22B_6c) &&
(Q2_22A_10b==Q2_22B_3b && Q2_22B_3b==Q2_22B_6b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte
(Q2_22A_10a >= (Q2_22B_3a??0) + (Q2_22B_6a??0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la quantité vendue et consommée

- [5] Q2_22B_7a: 37a.%PRODMARAICHERE% offert en dons et zakat : Quantité

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Revoir la quantité

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les mêmes...
((IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22B_7c) &&
IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3b) && IsAnswered(Q2_22B_6b) && IsAnswered(Q2_22B_7b)) &&
(Q2_22A_10c==Q2_22B_3c && Q2_22B_3c==Q2_22B_6c && Q2_22B_3c==Q2_22B_7c) &&
(Q2_22A_10b==Q2_22B_3b && Q2_22B_3b==Q2_22B_6b && Q2_22B_3b==Q2_22B_7b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte
(Q2_22A_10a >= (Q2_22B_3a??0) + (Q2_22B_6a??0) + (Q2_22B_7a??0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

- [6] Q2_22B_8a: 38a.%PRODMARAICHERE% destinée au remboursement : Quantité

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Revoir la quantité

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les mêmes...
(IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22B_7c) &&
```

```
IsAnswered(Q2_22B_8c) && IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3b) && IsAnswered(Q2_22B_6b) &&
IsAnswered(Q2_22B_7b) && IsAnswered(Q2_22B_8b) &&
(Q2_22A_10c==Q2_22B_3c && Q2_22B_3c==Q2_22B_6c && Q2_22B_3c==Q2_22B_7c && Q2_22B_3c==Q2_22B_8c) &&
(Q2_22A_10b==Q2_22B_3b && Q2_22B_3b==Q2_22B_6b && Q2_22B_3b==Q2_22B_7b && Q2_22B_3b==Q2_22B_8b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte
(Q2_22A_10a >= (Q2_22B_3a??0) + (Q2_22B_6a??0) + (Q2_22B_7a??0) + (Q2_22B_8a??0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

[7] **Q2_22B_10a: 39a.**[**39a.%PRODMARAICHERE% destinée aux semences : Quantité**](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Revoir la quantité

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les mêmes...
(IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22B_7c) &&
IsAnswered(Q2_22B_8c) && IsAnswered(Q2_22B_10c) && IsAnswered(Q2_22A_10b) && IsAnswered(Q2_22B_3b) &&
IsAnswered(Q2_22B_6b) && IsAnswered(Q2_22B_7b) && IsAnswered(Q2_22B_8b) && IsAnswered(Q2_22B_10b) &&
(Q2_22A_10c==Q2_22B_3c && Q2_22B_3c==Q2_22B_6c && Q2_22B_3c==Q2_22B_7c && Q2_22B_3c==Q2_22B_8c &&
Q2_22B_3c==Q2_22B_10c) &&
(Q2_22A_10b==Q2_22B_3b && Q2_22B_3b==Q2_22B_6b && Q2_22B_3b==Q2_22B_7b && Q2_22B_3b==Q2_22B_8b &&
Q2_22B_3b==Q2_22B_10b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte
(Q2_22A_10a >= (Q2_22B_3a??0) + (Q2_22B_6a??0) + (Q2_22B_7a??0) + (Q2_22B_8a??0) + (Q2_22B_10a??0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

[8] **Q2_22B_11a: 40a.**[**40a.%PRODMARAICHERE% destinée à une autre utilisation : Quantité**](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Revoir la quantité

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les mêmes...
((IsAnswered(Q2_22A_10c) && IsAnswered(Q2_22B_3c) && IsAnswered(Q2_22B_6c) && IsAnswered(Q2_22B_7c) &&
IsAnswered(Q2_22B_8c) && IsAnswered(Q2_22B_10c) && IsAnswered(Q2_22B_11c) && IsAnswered(Q2_22A_10b) &&
IsAnswered(Q2_22B_3b) && IsAnswered(Q2_22B_6b) && IsAnswered(Q2_22B_7b) && IsAnswered(Q2_22B_8b) &&
IsAnswered(Q2_22B_10b) && IsAnswered(Q2_22B_11b)) &&
(Q2_22A_10c==Q2_22B_3c && Q2_22B_3c==Q2_22B_6c && Q2_22B_3c==Q2_22B_7c && Q2_22B_3c==Q2_22B_8c &&
Q2_22B_3c==Q2_22B_10c && Q2_22B_3c==Q2_22B_11c) &&
(Q2_22A_10b==Q2_22B_3b && Q2_22B_3b==Q2_22B_6b && Q2_22B_3b==Q2_22B_7b && Q2_22B_3b==Q2_22B_8b &&
Q2_22B_3b==Q2_22B_10b && Q2_22B_3b==Q2_22B_11b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte
(Q2_22A_10a >= (Q2_22B_3a??0) + (Q2_22B_6a??0) + (Q2_22B_7a??0) + (Q2_22B_8a??0) + (Q2_22B_10a??0) + (Q2_22B_11a??0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

[9] **Q2_23B_6a: 20.A.**[**20.A.%PRODFRUIT% consommé : Quantité consommée par le ménage**](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Revoir la quantité

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les mêmes...
(( IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b)) &&
(Q2_23A_5b==Q2_23B_3b && Q2_23B_3b==Q2_23B_6b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte
(Q2_23A_5a >= (Q2_23B_3a??0) + (Q2_23B_6a??0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la quantité consommée et vendue

[10] **Q2_23B_17a: 21.A.**[**21.A.%PRODFRUIT% transformé : Quantité**](#)

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les mêmes...
((IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b) && IsAnswered(Q2_23B_17b)) &&
(Q2_23A_5b==Q2_23B_3b && Q2_23B_3b==Q2_23B_6b && Q2_23B_3b==Q2_23B_17b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte
```

```
(Q2_23A_5a >= (Q2_23B_3a??0) + (Q2_23B_6a??0) + (Q2_23B_17a??0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider  
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la somme des quantités destinées à d'autres utilisations

[11] **Q2_23B_7a: 22.A.**%PRODFRUIT% : Quantité offerte en dons et zakat

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Revoir la quantité

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les même...  
(( IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b) && IsAnswered(Q2_23B_17b) &&  
IsAnswered(Q2_23B_7b)) &&  
(Q2_23A_5b==Q2_23B_3b && Q2_23B_3b==Q2_23B_6b && Q2_23B_3b==Q2_23B_17b && Q2_23B_3b==Q2_23B_7b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte  
(Q2_23A_5a >= (Q2_23B_3a??0) + (Q2_23B_6a??0) + (Q2_23B_17a??0) + (Q2_23B_7a??0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider  
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la somme des quantités destinées aux différentes utilisations

[12] **Q2_23B_8a: 23.A.**%PRODFRUIT% : Quantité

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les même...  
(IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b) && IsAnswered(Q2_23B_17b) &&  
IsAnswered(Q2_23B_7b) && IsAnswered(Q2_23B_8b) &&  
(Q2_23A_5b==Q2_23B_3b && Q2_23B_3b==Q2_23B_6b && Q2_23B_3b==Q2_23B_17b && Q2_23B_3b==Q2_23B_7b &&  
Q2_23B_3b==Q2_23B_8b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte  
(Q2_23A_5a >= (Q2_23B_3a??0) + (Q2_23B_6a??0) + (Q2_23B_17a??0) + (Q2_23B_7a??0) + (Q2_23B_8a??0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider  
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

[13] **Q2_23B_9a: 24.A.**%PRODFRUIT% : Quantité

Condition de validation:

```
// si l'unité et l'état sont les même...  
(( IsAnswered(Q2_23A_5b) && IsAnswered(Q2_23B_3b) && IsAnswered(Q2_23B_6b) && IsAnswered(Q2_23B_17b) &&  
IsAnswered(Q2_23B_7b) && IsAnswered(Q2_23B_8b) && IsAnswered(Q2_23B_9b)) &&  
(Q2_23A_5b==Q2_23B_3b && Q2_23B_3b==Q2_23B_6b && Q2_23B_3b==Q2_23B_17b && Q2_23B_3b==Q2_23B_7b &&  
Q2_23B_3b==Q2_23B_8b && Q2_23B_3b==Q2_23B_9b)) ?
```

```
// la perte, la vente, et les semences ne peuvent pas dépasser la récolte  
(Q2_23A_5a >= (Q2_23B_3a??0) + (Q2_23B_6a??0) + (Q2_23B_17a??0) + (Q2_23B_7a??0) + (Q2_23B_8a??0) + (Q2_23B_9a??  
0)) :
```

```
// dans tous les autres cas, impossible de valider  
true
```

Message de validation: La quantité récoltée doit être supérieure ou égale à la somme des quantités destinées aux autres utilisations

[14] **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_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

[15] **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_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

[16] **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.

[17] **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] Q1_2_1: 1.Listez tous les membres du ménage qui vivent actuellement dans le ménage

le recensement doit inclure les enfants de moins d'un an. Donner la liste complète (Prénom et Nom) de tous les membres du ménage. S'il y a des personnes qui portent le même nom dans le ménage, veuillez ajouter un numéro d'ordre après le prénom et le nom, en commençant du plus âgé au moins âgé. Exemple S'il y a 3 Abdou Diop dans le ménage, donner le nom Abdou Diop N1 au plus âgé, Abdou Diop N2 au suivant et Abdou Diop N3 au moins âgé. Pour chaque membre recensé, veuillez renseigner le tableau suivant

- [2] 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:MBACKÉ, 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:FOUNDIOUGNE, 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] **Q2_1_3: 1a.** Si oui, Quelles sont les cultures irriguées pratiqué durant la campagne en cours ?

Catégories: 16:Riz irrigué, 37:Mais irrigué, 38:Sorgho irrigué, 39:Arachide irrigué, 40:Pastèque irrigué, 41:Niébé irrigué, 2:Aubergine, 3:Béréf, 4:Bissap irrigué, 6:Diakhathou, 8:Gombo, 14:Patate Douce, 15:Piment, 20:Tomate cerise, 21:Tomate industrielle, 23:Choux, 24:Oignon, 25:Pomme de terre, 26:Carotte, 27:Courge, 28:Haricot vert, 29:Melon, 30:Concombre, 31:Oignon vert, 32:Navet, 33:Persil, 34:Laitue, 35:Poivron, 36:Plantes aromatiques

- [3] **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

- [4] **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

- [5] **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:camionnette, 23:Moude

- [6] **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: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_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: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

- [8] **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: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

- [9] **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: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

- [10] **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: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

- [11] **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: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

- [12] **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: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

- [13] **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: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

- [14] **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: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

- [15] **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: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

- [16] **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: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

[17] **Q2_22B_6b: 36b.** **%PRODMARAICHERE% 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: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

[18] **Q2_22B_7b: 37b.** **%PRODMARAICHERE%** : 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

[19] **Q2_22B_8b: 38b.** **%PRODMARAICHERE% 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: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

[20] **Q2_22B_10b: 39b.** **%PRODMARAICHERE%** : 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

[21] **Q2_22B_11b: 40b.** **%PRODMARAICHERE% destinée à une autre utilisation** : 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

[22] **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

[23] **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

[24] **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

[25] **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

[26] **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

[27] **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

[28] **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

[29] **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

[30] **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

[31] **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

[32] **Q2_61_1: 1. Quels types de produits forestiers ont été produits ou exploités 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, 31:Hénné (Foudeune), 32:Cola

[33] [Q7_13_4: 1. Parmi les matériels motorisés suivants, quels sont ceux utilisés par l'exploitation?](#)

Catégories: 1:GMP (Motopompe, Pompes à eau), 2:Kits d'irrigation goutte à goutte, 3:Kits d'irrigation par aspersion, 4:Pulvérisateurs et autres dispositifs d'irrigation, 5:Faucheuse, 6:Billonneuse, 7:Motoculteur, 8:Batteuse, 9:Souleveuse, 10:Poudreuse, 11:Moulin à grains, 12:Décortiqueuse, 13:Moissonneuse batteuse, 14:Botteleuse, 15:Tracteur, 16:Remorques, 17:Semoir mécanique, 18:Charrue à disque ou soc, 19:Epandeur, 20:Egraineuse mais, 21:Bineuse/Cultivateur, 22:Herse, 23:Lame niveleuse, 24:Atomiseur, 25:Faucheuses de foin/récolteuses de fourrage, 26:Nettoyeur de grain, 27:Trieuses et calibreuses, 28:Offsete, 999:Autres équipements mécaniques

[34] [Q2_9_2: 2. Identifier les 3 chocs les plus graves par ordre d'importance](#)

Catégories: 1:Sol sec/pluies irrégulières, 2:Inondations, 3:Glissements de terrain, 4:Conflit entre agriculteurs et éleveurs, 5:Taux élevé et inhabituel de ravageurs de cultures, 6:Taux élevé et inhabituel de maladies dans le cheptel, 7:Forte mortalité des animaux, 8: Prix de ventes de la récolte inhabituellement bas, 9: Prix d'achat des intrants agricoles inhabituellement élevés, 10: Prix d'achat de l'alimentation du bétail inhabituellement élevés, 11: Vols de biens agricoles/récoltes, 12: Vols d'animaux, 13: Feux de brousse/incendie, 14: Maladie de plants, 15: Raréfaction inhabituelle des produits halieutiques, 16: Érosion du sol, 17: Problème de main d'oeuvre, 18: autre, 19: Divagation des animaux, 20: Maladie d'un membre du ménage, 21: Décès d'un membre du ménage

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

- [1] **Q1_2_4: 4. Lien de parenté de %MEMBRE% avec le CM**
//Si le MM a moins de 12 ans //Afficher les options fils, autre lien et aucun lien Q1_2_3<12 ? (@optioncode==3 || @optioncode==5) : // Ne pas afficher l'option mere/pere du CM //Si le MM a moins de 15 ans Q1_2_3<15? @optioncode!=1 && @optioncode!=4: //Afficher les options fils,epous, autre lien et aucun lien //Si l'age est inférieur à 30 Q1_2_3<30 ? @optioncode!=4: true // Sinon afficher toutes les options
- [2] **Q1_2_6: 6. Niveau scolaire atteint par %MEMBRE% (Ecole française et école arabe)**
// Si le MdM a moins de 5 ans Q1_2_3<6? // Afficher seulement les deux premières options //(sans niveau et maternelle @optioncode<3: // Sinon si le MdM a moins de 12 ans Q1_2_3<12? // Afficher seulement les trois premières options //(sans niveau, maternelle et élémentaire @optioncode<=3: // Sinon si le MdM a moins de 15 ans Q1_2_3<15? // Afficher seulement les quatre premières options //(sans niveau, maternelle et élémentaire et moyen @optioncode<=4: // Sinon si le MdM a moins de 18 ans Q1_2_3<18? // Afficher seulement les cinq premières options //(sans niveau, maternelle, élémentaire, moyen et secondaire @optioncode<=5: // Sinon afficher tout true
- [3] **Q2_21B_12b: 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) ||
- [4] **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 || @optioncode==11) || //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)
- [5] **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) ||
- [6] **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 || @optioncode==11) || //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)
- [7] **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) ||

[8] 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 berref, 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 || @optioncode==11) || //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] O2 21B 16b: 19. %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 mais, 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 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 berref, 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 || @optioncode==11) || //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_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, charrettes*/
(@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, charrettes*/
(@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 mais, 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 17c: 23. %PRODPLUV% perdu : Etat

```
//Pour l'arachide, afficher graine et decortiqué (@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 berref, 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 || @optioncode==11) || //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_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, charrettes*/
(@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, charrettes*/
(@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 mais, 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) ||

```

[14] Q2 21B 19c: 27. %PRODPLUV% perdu : Etat

```
//Pour l'arachide, afficher graine et decortiqué (@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 beréf, 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 || @optioncode==11) || //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)

[15] 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 béref
 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 béref, 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) ||

[16] Q2_21A_5c: 32. %PRODPLUV% produite : 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 beréf, 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 || @optioncode==11) || //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)

[17] Q2_21B_3b: 39. %PRODPLUV% vendu : 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 béref
 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 béref, 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) ||

[18] Q2_21B_3c: 40. %PRODPLUV% vendu : 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 beréf, 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 || @optioncode==11) || //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)

[19] Q2_22A_10b: 13. %PRODARAICHERE% : 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 béref, 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(16,4,31,33,35,37,38,39)) &&
 (@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)

[20] Q2_22A_10c: 13a. %PRODARAICHERE% récolté : Etat

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 || @rowcode==24 || @rowcode==27 || @rowcode==28 || @rowcode==29 || @rowcode==30 ||
 @rowcode==35) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 ||
 @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 ||
 @rowcode==33 || @rowcode==34 || @rowcode==36) && (@optioncode==6) || //Pour le beréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 &&
 (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 || @rowcode==33) &&
 @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis @rowcode==16 || @rowcode==37 || @rowcode==38) && (@optioncode==1 ||
 @optioncode==2 || @optioncode==11) || //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14 ||
 @rowcode==25 || @rowcode==26 || @rowcode==32) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41
 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

- [21] **Q2_22B_13b: 20.** %PROD MARAICHERE% perdu : 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(4,16,31,33,35,37,38,39)) && (@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))
- [22] **Q2_22B_13c: 20a.** %PROD MARAICHERE% perdu : Etat
 //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 | @rowcode==24 | @rowcode==27 | @rowcode==28 | @rowcode==29 | @rowcode==30 | @rowcode==35) && (@optioncode==4) | //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 | @optioncode==5 | @optioncode==6) | //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 | @rowcode==33 | @rowcode==34 | @rowcode==36) && (@optioncode==6) | //Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 | @optioncode==4) | //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 | @rowcode==33) && (@optioncode==2 | //Pour les céréales, afficher graine et épis (@rowcode==16 | @rowcode==37 | @rowcode==38) && (@optioncode==1 | @optioncode==2 | @optioncode==11) | //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 | @rowcode==14 | @rowcode==25 | @rowcode==26 | @rowcode==32) && @optioncode==9 | //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41 && (@optioncode==2 | @optioncode==10))
- [23] **Q2_22B_15b: 23.** %PROD MARAICHERE% perdu pendant le transport : 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(4,16,31,33,35,37,38,39)) && (@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))
- [24] **Q2_22B_15c: 23a.** %PROD MARAICHERE% perdu pendant le transport : Etat
 //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 | @rowcode==24 | @rowcode==27 | @rowcode==28 | @rowcode==29 | @rowcode==30 | @rowcode==35) && (@optioncode==4) | //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 | @optioncode==5 | @optioncode==6) | //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 | @rowcode==33 | @rowcode==34 | @rowcode==36) && (@optioncode==6) | //Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 | @optioncode==4) | //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 | @rowcode==33) && (@optioncode==2 | //Pour les céréales, afficher graine et épis (@rowcode==16 | @rowcode==37 | @rowcode==38) && (@optioncode==1 | @optioncode==2 | @optioncode==11) | //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 | @rowcode==14 | @rowcode==25 | @rowcode==26 | @rowcode==32) && @optioncode==9 | //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41 && (@optioncode==2 | @optioncode==10))
- [25] **Q2_22B_15ab: 26.** %PROD MARAICHERE% perdu pendant le séchage : 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(4,31,33,35,16,37,38,39)) && (@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))
- [26] **Q2_22B_15aba: 20a.** %PROD MARAICHERE% perdu pendant le séchage : Etat
 //Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 | @rowcode==24 | @rowcode==27 | @rowcode==28 | @rowcode==29 | @rowcode==30 | @rowcode==35) && (@optioncode==4) | //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 | @optioncode==5 | @optioncode==6) | //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 | @rowcode==33 | @rowcode==34 | @rowcode==36) && (@optioncode==6) | //Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 | @optioncode==4) | //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 | @rowcode==33) && (@optioncode==2 | //Pour les céréales, afficher graine et épis (@rowcode==16 | @rowcode==37 | @rowcode==38) && (@optioncode==1 | @optioncode==2 | @optioncode==11) | //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 | @rowcode==14 | @rowcode==25 | @rowcode==26 | @rowcode==32) && @optioncode==9 | //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41 && (@optioncode==2 | @optioncode==10))
- [27] **Q2_22B_17b: 30.** %PROD MARAICHERE% perdu pendant le stockage : 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(4,31,33,35,16,37,38,39)) &&

(@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_17c: 30a. %PRODMARAICHERE% perdu pendant du stockage : Etat

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 || @rowcode==24 || @rowcode==27 || @rowcode==28 || @rowcode==29 || @rowcode==30 || @rowcode==35) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 || @rowcode==33 || @rowcode==34 || @rowcode==36) && (@optioncode==6) || //Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 || @rowcode==33) && (@optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis @rowcode==16 || @rowcode==37 || @rowcode==38) && (@optioncode==1 || @optioncode==2 || @optioncode==11) || //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14 || @rowcode==25 || @rowcode==26 || @rowcode==32) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

[29] Q2_22B_3b: 33b.%PRODMARAICHERE% vendu : 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(4,31,33,35,16,37,38,39)) && (@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)

[30] Q2_22B_3c: 44c.%PRODMARAICHERE% vendu : Etat

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 || @rowcode==24 || @rowcode==27 || @rowcode==28 || @rowcode==29 || @rowcode==30 || @rowcode==35) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 || @rowcode==33 || @rowcode==34 || @rowcode==36) && (@optioncode==6) || //Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 || @rowcode==33) && (@optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis @rowcode==16 || @rowcode==37 || @rowcode==38) && (@optioncode==1 || @optioncode==2 || @optioncode==11) || //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14 || @rowcode==25 || @rowcode==26 || @rowcode==32) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

[31] Q2_22B_6b: 36b.%PRODMARAICHERE% consommés : 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(4,31,33,35,16,37,38,39)) && (@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)

[32] Q2_22B_6c: 36c.%PRODMARAICHERE% consommé : Etat

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 || @rowcode==24 || @rowcode==27 || @rowcode==28 || @rowcode==29 || @rowcode==30 || @rowcode==35) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 || @rowcode==33 || @rowcode==34 || @rowcode==36) && (@optioncode==6) || //Pour le béréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 || @rowcode==33) && (@optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis @rowcode==16 || @rowcode==37 || @rowcode==38) && (@optioncode==1 || @optioncode==2 || @optioncode==11) || //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14 || @rowcode==25 || @rowcode==26 || @rowcode==32) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

[33] Q2_22B_7b: 37b.%PRODMARAICHERE% : 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(4,31,33,35,16,37,38,39)) && (@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)

[34] Q2_22B_7c: 37c.%PRODMARAICHERE% offert : Etat

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 || @rowcode==24 || @rowcode==27 || @rowcode==28 || @rowcode==29 || @rowcode==30 || @rowcode==35) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 || @rowcode==33 || @rowcode==34 || @rowcode==36) && (@optioncode==6) || //Pour le beréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 || @rowcode==33) && (@optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis @rowcode==16 || @rowcode==37 || @rowcode==38) && (@optioncode==1 || @optioncode==2 || @optioncode==11) || //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14 || @rowcode==25 || @rowcode==26 || @rowcode==32) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

[35] **Q2_22B_8b: 38b.** %PRODARAICHERE% destinée au remboursement : 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 beréf, 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(4,31,33,35,16,37,38,39)) && (@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)

[36] **Q2_22B_8c: 38a.** %PRODARAICHERE% destinée au remboursement : Etat

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 || @rowcode==24 || @rowcode==27 || @rowcode==28 || @rowcode==29 || @rowcode==30 || @rowcode==35) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 || @rowcode==33 || @rowcode==34 || @rowcode==36) && (@optioncode==6) || //Pour le beréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 || @rowcode==33) && (@optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis @rowcode==16 || @rowcode==37 || @rowcode==38) && (@optioncode==1 || @optioncode==2 || @optioncode==11) || //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14 || @rowcode==25 || @rowcode==26 || @rowcode==32) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

[37] **Q2_22B_10b: 39b.** %PRODARAICHERE% : 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 beréf, 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(4,31,33,35,16,37,38,39)) && (@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)

[38] **Q2_22B_10c: 39c.** %PRODARAICHERE% destiné aux semences : Etat

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 || @rowcode==24 || @rowcode==27 || @rowcode==28 || @rowcode==29 || @rowcode==30 || @rowcode==35) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 || @rowcode==33 || @rowcode==34 || @rowcode==36) && (@optioncode==6) || //Pour le beréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 || @rowcode==33) && (@optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis @rowcode==16 || @rowcode==37 || @rowcode==38) && (@optioncode==1 || @optioncode==2 || @optioncode==11) || //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14 || @rowcode==25 || @rowcode==26 || @rowcode==32) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

[39] **Q2_22B_11b: 40b.** %PRODARAICHERE% destinée à une autre utilisation : 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 beréf, 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(4,31,33,35,16,37,38,39)) && (@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)

[40] **Q2_22B_11c: 40c.** %PRODARAICHERE% destinée à une autre utilisation : Etat

//Pour l'arachide, afficher graine et décortiqué (@rowcode==39) && (@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 || @rowcode==24 || @rowcode==27 || @rowcode==28 || @rowcode==29 || @rowcode==30 || @rowcode==35) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume @rowcode==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour l'oignon vert, la laitue, le persil et les plantes aromatiques, afficher feuille (@rowcode==31 || @rowcode==33 || @rowcode==34 || @rowcode==36) && (@optioncode==6) || //Pour le beréf, afficher, graine et fruit @rowcode==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine //(@rowcode==31 || @rowcode==33) && (@optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis @rowcode==16 || @rowcode==37 || @rowcode==38) && (@optioncode==1 || @optioncode==2 || @optioncode==11) || //pour le manioc et la patate, afficher tubercule (@rowcode==10 || @rowcode==14 || @rowcode==25 || @rowcode==26 || @rowcode==32) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte @rowcode==41

&& (@optioncode==2 || @optioncode==10)

[41] [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_3ca>0 && a.Q2_41_3ca!=null)) &&
@optioncode==2 || (ANIMAL.Any(a=>a.Q2_41_3cb>0 && a.Q2_41_3cb!=null)) && @optioncode==3

[42] [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

Légende

Name of section		Type of question, scope	Variable name
Enabling condition for this section	Question title	Answer options	
E s4_other_sources_which.Contains(98)	SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur? I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_rel_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_rel_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs	
Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: generated by fixed list:	LEADER RELATION DETAILS
01 Ward Livestock Officer	
02 Village Livestock Officer	
99 Other (specify)	
List items	