

# EAA1\_2021/2022

## INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

### COVER

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 15.

### 1. IDENTIFICATION

Sous-sections: 2, Pas de tableaux, Questions: 18, Textes statiques: 3.

### 2. MEMBRES DU MÉNAGE

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

### 3. RECENSEMENT DES PARCELLES DÉTENUES PENDANT LA CAMPAGNE EN COURS 2021-2022

Pas de sous-sections, Tableaux: 3, Questions: 63, Textes statiques: 3, Variables: 3.

### 4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022)

Sous-sections: 6, Tableaux: 1, Questions: 91, Textes statiques: 10, Variables: 14.

### 5. SUPERFICIE DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022)

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 5, Textes statiques: 2, Variables: 2.

### 6. RENDEMENT DES PARCELLES

Sous-sections: 8, Pas de tableaux, Questions: 71, Textes statiques: 8, Variables: 22.

### 7. AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPLOITATION AGRICOLE DU MÉNAGE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

### 8. 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 — FILTRES DE CATÉGORIES

### LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE  
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

---

Informations de base

Titre   EAA1\_2021/2022

COVER

Nom du Département	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div><div>011</div><div><input type="radio"/></div><div>DAKAR</div></div> <div><div>012</div><div><input type="radio"/></div><div>PIKINE</div></div> <div><div>013</div><div><input type="radio"/></div><div>RUFISQUE</div></div> <div><div>014</div><div><input type="radio"/></div><div>GUEDIAWAYE</div></div> <div><div>021</div><div><input type="radio"/></div><div>BIGNONA</div></div> <div><div>022</div><div><input type="radio"/></div><div>OUSSOUYE</div></div> <div><div>023</div><div><input type="radio"/></div><div>ZIGUINCHOR</div></div> <div><div>031</div><div><input type="radio"/></div><div>BAMBEY</div></div> <div><div>032</div><div><input type="radio"/></div><div>DIOURBEL</div></div> <div><div>033</div><div><input type="radio"/></div><div>MBACKE</div></div> <div><div>041</div><div><input type="radio"/></div><div>DAGANA</div></div> <div><div>042</div><div><input type="radio"/></div><div>PODOR</div></div> <div><div>043</div><div><input type="radio"/></div><div>SAINT LOUIS</div></div> <div><div>051</div><div><input type="radio"/></div><div>BAKEL</div></div> <div><div>052</div><div><input type="radio"/></div><div>TAMBACOUNDA</div></div> <div><div>053</div><div><input type="radio"/></div><div>GOUDIRY</div></div> <div><a href="#">Et 29 autres symboles [1]</a></div>	id_dep
Nom de la commune <font>	<div>TEXTE</div> <div>.....</div>	nom_commune
Nom du village <font>	<div>TEXTE</div> <div>.....</div>	village
<div>Numéro du DR</div> <div>V1 self.InRange(1,1100)</div> <div>M1 Revoir le numéro du DR</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>-----</div>	id_dr
<div>Numéro de la concession</div> <div>V1 self.InRange(1,150)</div> <div>M1 Revoir le numéro de la concession</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>-----</div>	id_con
Nom du chef de concession	<div>TEXTE</div> <div>.....</div>	id_nomCC

Numéro du ménage	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">id_men</span> 01 <input type="radio"/> Ménage1 02 <input type="radio"/> Ménage2 03 <input type="radio"/> Ménage3 04 <input type="radio"/> Ménage4 05 <input type="radio"/> Ménage5 06 <input type="radio"/> Ménage6 07 <input type="radio"/> Ménage7 08 <input type="radio"/> Ménage8 09 <input type="radio"/> Ménage9 10 <input type="radio"/> Ménage10 11 <input type="radio"/> Ménage11 12 <input type="radio"/> Ménage12 13 <input type="radio"/> Ménage13 14 <input type="radio"/> Ménage14 15 <input type="radio"/> Ménage15
Nom du chef de ménage	TEXTE <span style="float: right;">id_nomCM</span> .....
Rendement Arachide	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">rendement1</span> 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Rendement Mil	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">rendement2</span> 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Rendement Niébé	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">rendement3</span> 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Rendement Maïs	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">rendement4</span> 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Rendement Sorgho	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">rendement5</span> 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Rendement Fonio	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">rendement6</span> 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Rendement Riz	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">rendement7</span> 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non

# 1. IDENTIFICATION

identifiant du ménage	<div>TEXTE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>id_menage</div> <div></div>
Nom de la région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>id_reg</div> <div>01 <input type="radio"/> DAKAR</div> <div>02 <input type="radio"/> ZIGUINCHOR</div> <div>03 <input type="radio"/> DIOURBEL</div> <div>04 <input type="radio"/> SAINT-LOUIS</div> <div>05 <input type="radio"/> TAMBACOUNDA</div> <div>06 <input type="radio"/> KAOLACK</div> <div>07 <input type="radio"/> THIES</div> <div>08 <input type="radio"/> LOUGA</div> <div>09 <input type="radio"/> FATICK</div> <div>10 <input type="radio"/> KOLDA</div> <div>11 <input type="radio"/> MATAM</div> <div>12 <input type="radio"/> KAFFRINE</div> <div>13 <input type="radio"/> KEDOUGOU</div> <div>14 <input type="radio"/> SEDHIOU</div>
Nom de l'Arrondissement	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>id_arr</div> <div>0113011 <input type="radio"/> AR. DAKAR PLATEAU</div> <div>0113012 <input type="radio"/> AR. GRAND DAKAR</div> <div>0113013 <input type="radio"/> AR. ALMADIES</div> <div>0113014 <input type="radio"/> AR. PARCELLES ASSAINIES</div> <div>0123011 <input type="radio"/> AR. NIAYES</div> <div>0123012 <input type="radio"/> AR. PIKINE DAGOUDANE</div> <div>0123013 <input type="radio"/> AR. THIAROYE</div> <div>0131010 <input type="radio"/> COM. BARGNY</div> <div>0131020 <input type="radio"/> COM. SEBIKOTANE</div> <div>0131030 <input type="radio"/> COM. DIAMNIADIO</div> <div>0131040 <input type="radio"/> COM. JAXAAY PARCELLE NIAKOUL RAP</div> <div>0131050 <input type="radio"/> COM. SANGALKAM</div> <div>0132010 <input type="radio"/> BAMBYLOR</div> <div>0133011 <input type="radio"/> AR. RUFISQUE</div> <div>0143011 <input type="radio"/> AR. GUEDIAWAYE</div> <div>0211010 <input type="radio"/> COM. BIGNONA</div> <div><a href="#">Et 180 autres symboles [2]</a></div>

Nom de la Commune	CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ id_com 01130112 <input type="radio"/> PLATEAU 01130113 <input type="radio"/> MEDINA 01130114 <input type="radio"/> COLOBANE/FASS/GUEULE TAPEE 01130121 <input type="radio"/> GRAND DAKAR 01130123 <input type="radio"/> HLM 01130124 <input type="radio"/> HANN/ BEL AIR 01130125 <input type="radio"/> SICAP LIBERTE 01130126 <input type="radio"/> DIEUPPEUL DERKLE 01130131 <input type="radio"/> OUAKAM 01130132 <input type="radio"/> NGOR 01130133 <input type="radio"/> YOFF 01130141 <input type="radio"/> GRAND YOFF 01130143 <input type="radio"/> PARCELLES ASSAINIES 01130144 <input type="radio"/> CAMBERENE 01230111 <input type="radio"/> YEUMBEUL NORD 01230113 <input type="radio"/> MALIKA <a href="#">Et 419 autres symboles [3]</a>
-------------------	--

TEXTE STATIQUE

SI VOUS TROUVEZ LE LOGEMENT DU MÉNAGE ET QUE QUELQU'UN RÉPOND À LA PORTE, PRÉSENTEZ-VOUS AU MÉNAGE EN INSISTANT SUR LES POINTS SUIVANTS.

TEXTE STATIQUE

i) Institution responsable de l'enquête

ii) Objectifs de l'enquête et protocole de sélection des ménages

iii) Confidentialité des renseignements recueillis pendant l'entretien

TEXTE STATIQUE

Profil du répondant le plus approprié pour cette enquête.

Le répondant le plus approprié est un membre du ménage qui participe aux activités agricoles du ménage ou un exploitant externe (s'il/elle existe). Les membres du ménage qui ne sont pas engagés dans les activités agricoles ou les employés ne sont pas considérés comme des répondants appropriés.

Numéro de tentative	CHOIX MULTIPLE Q1_1_1 01 <input type="checkbox"/> 1 Tentative 02 <input type="checkbox"/> 2 Tentative
---------------------	--

1. IDENTIFICATION

TENTATIVE 1

E Q1\_1\_1.Contains(1)

Date de passage 1	DATE: HEURE ACTUELLE Q1_1_1a .....
Est-ce que quelqu'un est disponible dans le ménage pour répondre aux questions lors de la première visite?	CHOIX UNIQUE Q1_1_1c 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>Si non, quelles sont les raisons?</p> <p>E Q1_1_1c==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_1_1d</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Refus</p> <p>02 <input type="radio"/> Aucun répondant compétent au moment de la visite</p> <p>03 <input type="radio"/> Aucune personne dans la concession pendant une longue période</p> <p>04 <input type="radio"/> Le ménage a déménagé dans un autre village/commune/ville/département/région</p> <p>05 <input type="radio"/> Le ménage est introuvable</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (préciser)</p>
<p>Quelle est l'autre raison?</p> <p>E Q1_1_1d==6</p>	<p>TEXTE <span style="float: right;">Q1_1_1d_aut</span></p> <p>.....</p>

1. IDENTIFICATION  
TENTATIVE 2  
E Q1\_1\_1.Contains(2)

<p>Date de passage 2</p>	<p>DATE: HEURE ACTUELLE <span style="float: right;">Q1_1_2a</span></p> <p>.....</p>
<p>Est-ce que quelqu'un est disponible dans le ménage pour répondre aux questions lors de la deuxième visite?</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_1_2c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Si non, quelles sont les raisons?</p> <p>E Q1_1_2c==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_1_2d</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Refus</p> <p>02 <input type="radio"/> Aucun répondant compétent au moment de la visite</p> <p>03 <input type="radio"/> Aucune personne dans la concession pendant une longue période</p> <p>04 <input type="radio"/> Le ménage a déménagé dans un autre village/commune/ville/département/région</p> <p>05 <input type="radio"/> Le ménage est introuvable</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (préciser)</p>
<p>Quelle est l'autre raison?</p> <p>E Q1_1_2d==6</p>	<p>TEXTE <span style="float: right;">Q1_1_2d_aut</span></p> <p>.....</p>

<p>Le principal répondant a-t-il accepté de répondre au questionnaire?</p> <p>E Q1_1_1c==1    Q1_1_2c==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">consentement</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Où a eu lieu l'entretien ?</p> <p>E (Q1_1_1c==1    Q1_1_2c==1) &amp;&amp; consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_1_4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Logement du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Batiment agricole principal</p> <p>03 <input type="radio"/> Parcelle principale</p>

Coordonnées GPS du logement	<div>GPS<div>Q1_1_5</div></div> <div>N</div> <div>W</div> <div>A</div>
<div>Quel est le nom du répondant</div> <div>E (Q1_1_1c==1    Q1_1_2c==1) &amp;&amp; consentement==1</div>	<div>TEXTE<div>repondant</div></div> <div></div>
Strate d'appartenance du ménage	<div>CHOIX UNIQUE<div>strate</div></div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>01 <input type="radio"/> Uniquement pluviale</div> <div>02 <input type="radio"/> Horticole et autre</div> <div>03 <input type="radio"/> Uniquement élevage</div> <div>04 <input type="radio"/> Pluviale et Elevage</div>



2. MEMBRES DU MÉNAGE

E \$consent

<p>1.Listez tous les membres du ménage qui vivent actuellement dans le ménage</p> <p>I 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 <a href="#">Et 246 autres symboles [1]</a></p> <p>V1 Q1_2_1.All(x=&gt;x.Item2.Length&gt;=5)</p> <p>M1 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p> <p>V2 Q1_2_1.All(x=&gt;x.Item2.Split(' ').Length&gt;=2)</p> <p>M2 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p> <p>V3 Q1_2_1.Select(x=&gt;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 d e deux personnes différentes</p>	<p>LISTE</p> <p>Q1_2_1</p> <p>-----</p>
---	---

2. MEMBRES DU MÉNAGE

Tableau: MEMBRE

génééré par liste question [Q1\\_2\\_1](#)

MEMBRE

<p>2.Sexe de %MEMBRE%</p> <p>V1 self.InRange(0,110)</p> <p>M1 L'age du membre doit être inférieur ou égale à 110 ans</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>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 auc un lien Q1_2_3&lt;12 ? (@optioncode==3    @optioncode&gt;=5) : // Ne pas afficher l'option mere/pere du CM //Si le MM a moins d <a href="#">Et 223 autres symboles [1]</a></p> <p>V1 Q1_2_4==1? /// Si le membre est le chef de ménage /// I l ne doit pas avoir un autre chef de ménage (MEMBRE.Count( x=&gt;x.Q1_2_4==1)==1) /// Si non envoyé un message d'erre ur :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 s pouse exist? Q1_2_4==2 &amp;&amp; MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_4==1) ? // if so, check that there <a href="#">Et 162 autres symboles [1]</a></p> <p>M2 Le sexe du CM doit etre different de celui de l'épouse</p> <p>V3 // if current person is father/mother of head Q1_2_4==4 &amp;&amp; MEMBRE.Count(x=&gt;x.Q1_2_4==1 &amp;&amp; (Q1_2_3-x.Q1_2_3&lt;=14)) ==0    // if current person is head Q1_2_4==1 &amp;&amp; MEMBR E.Count(x=&gt;x.Q1_2_4==4 &amp;&amp; <a href="#">Et 183 autres symboles [1]</a></p> <p>M3 La différence d'age entre le chef et son parent semble illogique, veuillez z confirmer</p> <p>V4 // if current person is head child (Q1_2_4==3 &amp;&amp; (MEMBRE .Count(x=&gt;x.Q1_2_4==1 &amp;&amp; x.Q1_2_2==1 &amp;&amp; (x.Q1_2_3-Q1_2_ 3&lt;=14))==0)) &amp;&amp; ((MEMBRE.Count(x=&gt;x.Q1_2_4==1 &amp;&amp; x.Q1_2 _2==2 &amp;&amp; (x.Q1_2_3-Q1_2_3&lt; <a href="#">Et 449 autres symboles [1]</a></p> <p>M4 La différence d'age entre le chef et son fils semble illogique, veuillez c onfirmer</p> <p>V5 // Si la question de lien de parenté est rempli pour cha que personne du menage MEMBRE.All(x=&gt;x.Q1_2_4!=null) ? / / verifier si un chef du ménage a été précisé !(MEMBRE.C ount(x=&gt;x.Q1_2_4==1)==0) <a href="#">Et 44 autres symboles [1]</a></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"/> Epouse/Epoux</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&lt;12? @optioncode==2: Q1_2_4==2 ? @optioncode==1 : //Sinon afficher toutes les options true</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_2_5</span></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&lt;6? // Afficher seulement les deux premières options //(sans niveau et maternelle @optioncode&lt;3: // Si non si le MdM a moins de 12 ans Q1_2_3&lt;12? // Afficher seulement 466 autres symboles [2]</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_2_6</span></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&gt;=12 &amp;&amp; Q1_2_6==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_2_7</span></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&gt;=15</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_2_8a</span></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&gt;=15</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_2_8b</span></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 de culture temporaire au cours de cette campagne agricole 2021-2022 ?</p> <p>E Q1_2_3&gt;=12</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_2_9</span></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 <span>Q1_2_10</span></p>

### 3. RECENSEMENT DES PARCELLES DÉTENUES PENDANT LA CAMPAGNE EN COURS 2021-2022

E \$consent

<p>1.Est-ce que vous ou un membre de votre ménage, possède ou détient des droits d'utilisation sur une parcelle de terre exploitée ou non exploitée, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?</p> <p>E ! (MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_9==1))</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3_0a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1a. Avez-vous exploité des parcelles de cultures pluviales, irriguées ou maraichères durant la campagne ?</p> <p>E ! (MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_9==1)) &amp;&amp; Q1_3_0a==1</p> <p>V1 ! (MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_9==1)) ? self==2: true</p> <p>M1 Erreur: Dans la section2, aucun membre n'a exploité une parcelle. Corriger les informations de la section 2</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3a_0a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1b.Lister toutes les parcelles de cultures temporaires exploitées par le ménage durant la campagne agricole en cours (2021/2022) Y compris les parcelles portant des cultures maraichères</p> <p>I Description complète de la parcelle : La description comprend 4 éléments : 1. la spéculation principale de la parcelle 2. le lieu dit 3. Prénom et Nom du responsable de la parcelle 4. Superficie de l <a href="#">Et 186 autres symboles [2]</a></p> <p>E Q1_3a_0a==1    MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_9==1)</p> <p>V1 Q1_3a_1.All(x=&gt;x.Item2.Length&gt;=15)</p> <p>M1 Veuillez décrire clairement la parcelle</p> <p>V2 Q1_3a_1.All(x=&gt;x.Item2.Split(' ').Length&gt;3)</p> <p>M2 La description de la parcelle est incomplète</p> <p>V3 Q1_3a_1.Select(x=&gt;x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count()=Q1_3a_1.Count()</p> <p>M3 Le Description de la parcelle doit être unique</p>	<p>LISTE Q1_3a_1</p> <p>.....</p>

3. RECENSEMENT DES PARCELLES DÉTENUES PENDANT LA CAMPAGNE EN COURS 2021-2022

Tableau: PARCELLE

généré par liste question Q1\_3a\_1

PARCELLE

TEXTE STATIQUE

Les informations qui suivent concernent la parcelle %PARCELLE%

<p>2. Quel est le mode de faire valoir de la parcelle ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3a_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriété du ménage</p> <p>06 <input type="radio"/> Copropriété</p> <p>02 <input type="radio"/> Fermage (Parcelle louée au ménage)</p> <p>03 <input type="radio"/> Métayage</p> <p>04 <input type="radio"/> Empruntée gratuitement</p> <p>05 <input type="radio"/> Parcelle occupée à titre gratuit ou sans aucune autorisation</p>
---	---

<p>3. Qui dans le ménage est propriétaire ou possède/ détient les droits d'utilisation sur cette parcelle ?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12 E Q1_3a_2.InList(1,2,3,4,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p> <p>Q1_3a_3</p>
<p>4. Votre ménage possède-t-il un document pour cette parcelle délivré par ou enregistré au Registre foncier/Agence cadastrale, tel qu'un titre de propriété, un certificat de propriété, un certificat d'acquisition héréditaire, un bail ou un contrat de location ?</p> <p>E Q1_3a_2.InList(1,2,3,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_3a_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5a. Quel type de document votre ménage possède-t-il pour cette parcelle ?</p> <p>F !Q1_3a_2.InList(1,6) ? @optioncode.InList(4,5,6,7): Q1_3a_2.InList(1,6) ? @optioncode!=7: true E Q1_3a_4==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_3a_5a</p> <p>01 <input type="radio"/> Titre foncier</p> <p>02 <input type="radio"/> Bail emphytéotique</p> <p>03 <input type="radio"/> Numéro d'identification cadastral</p> <p>04 <input type="radio"/> Délibération</p> <p>05 <input type="radio"/> Permis d'occuper</p> <p>07 <input type="radio"/> Contrat de location</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre à préciser</p>
<p>Quel est l'autre type de document</p> <p>E Q1_3a_5a==6</p>	<p>TEXTE</p> <p>Q1_3a_5aut</p> <p>.....</p>
<p>5b. Identifier la personne dont le nom figure dans le document</p> <p>E Q1_3a_4==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_3a_5c</p> <p>01 <input type="radio"/> Membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Parent non membre du ménage</p>
<p>6. Quel est le membre du ménage dont le nom figure sur le document ?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12 E Q1_3a_5c==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p> <p>Q1_3a_5b</p>
<p>7. Est-ce que quelqu'un a le droit de vendre cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?</p> <p>E Q1_3a_2.InList(1,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_3a_7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>8a. Qui peut décider de vendre cette parcelle ?</p> <p>E Q1_3a_7==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q1_3a_8a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membre du ménage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autre parent non membre du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Leader traditionnel</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fonctionnaire local</p>
<p>8b. Quel est le membre du ménage qui peut décider de vendre la parcelle ?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12 E Q1_3a_8a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p> <p>Q1_3a_8b</p>

<p>9. Est-ce que quelqu'un a le droit de léguer cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?</p> <p>E Q1_3a_2.InList(1,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_3a_9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>10a.Qui peut décider de léguer cette parcelle ?</p> <p>E Q1_3a_9==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span>Q1_3a_10a</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membre du ménage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autre parent non membre du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Leader traditionnel</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fonctionnaire local</p>
<p>10b. Quel est le membre du ménage qui peut décider de léguer la parcelle ?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12</p> <p>E Q1_3a_10a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ <span>Q1_3a_10b</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p>
<p>12. Qui dans le ménage prend les décisions concernant les cultures à planter, la mise en jachère, l'utilisation des intrants et le calendrier des activités de culture sur cette parcelle pendant la campagne en cours?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ <span>Q1_3a_12</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p>
<p>13. Quelle est la culture principale présente dans la parcelle pendant la campagne en cours ?</p> <p>I La culture principale sélectionnée doit être en cohérence avec celle utilisée dans la description de la parcelle</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_3a_14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Arachide</p> <p>02 <input type="radio"/> Aubergine</p> <p>03 <input type="radio"/> Béréf</p> <p>04 <input type="radio"/> Bissap</p> <p>05 <input type="radio"/> Coton</p> <p>06 <input type="radio"/> Diakhatou</p> <p>07 <input type="radio"/> Fonio</p> <p>08 <input type="radio"/> Gombo</p> <p>09 <input type="radio"/> Mais</p> <p>10 <input type="radio"/> Manioc</p> <p>11 <input type="radio"/> Mil</p> <p>12 <input type="radio"/> Niébé</p> <p>13 <input type="radio"/> Pastèque</p> <p>14 <input type="radio"/> Patate Douce</p> <p>15 <input type="radio"/> Piment</p> <p>16 <input type="radio"/> Riz irrigué</p> <p><a href="#">Et 16 autres symboles [4]</a></p>
<p>14. La parcelle est-elle irriguée ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_3a_15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p><b>15. Superficie estimée de la parcelle en ha?</b></p> <p>I La superficie estimée doit être en cohérence avec celle utilisée dans la description de la parcelle</p> <p>V1 \$superficieHectare</p> <p>M1 Revoir la superficie</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_3a_16</p> <p>-----</p>
<p><b>16. En plus des cultures présentes sur la parcelle, le ménage prévoit-il la culture de la pastèque en fin de campagne?</b></p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_3a_17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p><b>17. Si oui, quelle est la part de la superficie de la parcelle en pourcentage qui sera utilisée pour la culture de la pastèque en fin de campagne?</b></p> <p>E Q1_3a_17==1</p> <p>V1 self.InRange(1,100)</p> <p>M1 Revoir la proportion saisie</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_3a_18</p> <p>-----</p>
<p><b>1.Avez-vous exploitées des parcelles homogènes de culture fruitière ?</b></p> <p>E MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_9==1)    !(MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_9==1)) &amp;&amp; Q1_3_0a==1</p> <p>V1 MEMBRE.All(x=&gt;x.Q1_2_9==2) ? self==2: true</p> <p>M1 Erreur: Dans la section2, aucun membre n'a exploité une parcelle. Corriger les informations de la section 2</p> <p>V2 MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_9==1) ? Q1_3a_1.Length&gt;=1    self==1: true</p> <p>M2 Erreur: Dans ala section 2, il y'a au moins un membre qui a exploité une parcelle de culture pluviale, maraichère ou fruitière</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_3b_0a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p><b>1a. Lister toutes les parcelles de cultures fruitières exploitées par le ménage durant la campagne agricole en cours (2021/2022)</b></p> <p>I Description complète de la parcelle : La description comprend 4 éléments : 1. la culture principale de la parcelle 2. le lieu dit 3. Prénom et Nom du responsable de la parcelle 4. Superficie de la parcelle</p> <p><a href="#">Et 180 autres symboles [3]</a></p> <p>E Q1_3b_0a==1</p> <p>V1 Q1_3b_1.All(x=&gt;x.Item2.Length&gt;=15)</p> <p>M1 Veuillez décrire clairement la parcelle</p> <p>V2 Q1_3b_1.All(x=&gt;x.Item2.Split(' ').Length&gt;3)</p> <p>M2 La description de la parcelle est incomplète</p> <p>V3 Q1_3b_1.Select(x=&gt;x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count()=Q1_3b_1.Count()</p> <p>M3 Le Description de la parcelle doit être unique</p>	<p>LISTE</p> <p>Q1_3b_1</p> <p>.....</p>

<p>3. Qui dans le ménage est propriétaire ou possède/ détient les droits d'utilisation de la parcelle %PARCELLE_fruit% ?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12 E Q1_3b_2!=5</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p> <p>Q1_3b_3</p>
<p>4. Votre ménage possède-t-il un document pour cette parcelle délivré par ou enregistré au Registre foncier/Agence cadastrale, tel qu'un titre de propriété, un certificat de propriété, un certificat d'acquisition héréditaire, un bail ou un contrat de location ?</p> <p>E Q1_3b_2.InList(1,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> <p>Q1_3b_4</p>
<p>5a. Quel type de document votre ménage possède-t-il pour cette parcelle ?</p> <p>F !Q1_3b_2.InList(1,6) ? @optioncode.InList(4,5,6,7): Q1_3b_2.InList(1,6) ? @optioncode!=7: true E Q1_3b_4==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Titre foncier 02 <input type="radio"/> Bail emphytéotique 03 <input type="radio"/> Numéro d'identification cadastral 04 <input type="radio"/> Délibération 05 <input type="radio"/> Permis d'occuper 07 <input type="radio"/> Contrat de location 06 <input type="radio"/> Autre à préciser</p> <p>Q1_3b_5a</p>
<p>Quel est l'autre type de document</p> <p>E Q1_3b_5a==6</p>	<p>TEXTE</p> <p>Q1_3b_5aut</p> <p>.....</p>
<p>5b. Identifier la personne dont le nom figure dans le document</p> <p>E Q1_3b_4==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Membre du ménage 02 <input type="radio"/> Parent non membre du ménage</p> <p>Q1_3b_5c</p>
<p>5b. Quel est le membre du ménage dont le nom figure sur le document ?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12 E Q1_3b_5c==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p> <p>Q1_3b_5b</p>
<p>7. Est-ce que quelqu'un dans le ménage a le droit de vendre cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?</p> <p>E Q1_3b_2.InList(1,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas 04 <input type="radio"/> Refus</p> <p>Q1_3b_7</p>
<p>8a. Qui peut décider de vendre cette parcelle ?</p> <p>E Q1_3b_7==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membre du ménage 04 <input type="checkbox"/> Autre parent non membre du ménage 02 <input type="checkbox"/> Leader traditionnel 03 <input type="checkbox"/> Fonctionnaire local</p> <p>Q1_3b_8a</p>
<p>8b. Quel est le membre du ménage qui peut décider de vendre la parcelle ?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12 E Q1_3b_8a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p> <p>Q1_3b_8b</p>

<p>9. Est-ce que quelqu'un dans le ménage a le droit de léguer cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?</p> <p>E Q1_3b_2.InList(1,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_3b_9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>10a.Qui peut décider de léguer cette parcelle ?</p> <p>E Q1_3b_9==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span>Q1_3b_10a</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membre du ménage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autre parent non membre du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Leader traditionnel</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fonctionnaire local</p>
<p>10b. Quel est le membre du ménage qui peut décider de léguer la parcelle?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12</p> <p>E Q1_3b_10a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ <span>Q1_3b_10b</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p>
<p>12. Qui dans le ménage prend les décisions concernant les cultures à planter, la mise en jachère, l'utilisation des intrants et le calendrier des activités de culture sur cette parcelle pendant la campagne en cours?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ <span>Q1_3b_12</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p>
<p>13. Quelle est la culture principale présente dans la parcelle pendant la campagne en cours?</p> <p>I La culture principale sélectionnée doit être en cohérence avec celle utilisée dans la description de la parcelle</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_3b_13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Mangue</p> <p>02 <input type="radio"/> Banane</p> <p>03 <input type="radio"/> Citron</p> <p>04 <input type="radio"/> Orange</p> <p>05 <input type="radio"/> Pamplemousse</p> <p>06 <input type="radio"/> Mandarine</p> <p>07 <input type="radio"/> Papaye</p> <p>08 <input type="radio"/> Corossol</p> <p>09 <input type="radio"/> Anacarde</p> <p>10 <input type="radio"/> Sapotille</p> <p>11 <input type="radio"/> Avocat</p> <p>12 <input type="radio"/> Goyave</p> <p>13 <input type="radio"/> Autres produits ( à préciser)</p>
<p>14. Quelle est l'autre culture fruitière ?</p> <p>E Q1_3b_13==13</p>	<p>TEXTE <span>Q1_3b_14</span></p> <p>.....</p>
<p>15. La parcelle est-t-elle irriguée ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_3b_15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>



<p><b>16. Superficie estimée de la parcelle en ha?</b></p> <p>I La superficie estimée doit être en cohérence avec celle utilisée dans la description de la parcelle</p> <p>V1 \$superficieHectare</p> <p>M1 Revoir la superficie</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_3b_16</p> <p>-----</p>
<p><b>1.Avez-vous des parcelles non exploitées</b></p> <p>E MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_9==1)    !(MEMBRE.Any(x=&gt;x.Q1_2_9==1)) &amp;&amp; Q1_3_0a==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_3c_0a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p><b>1a.Lister toutes les parcelles possédées par le ménage et non exploitées durant la campagne agricole en cours (2021/2022) y compris les parcelles prêtées ou louées à d'autres ménages</b></p> <p>I Description complète de la parcelle : La description comprend 3 éléments : 1. le lieu dit 2. Prénom et Nom du propriétaire de la parcelle 3. Superficie de la parcelle en ha Mettre un espace entre le <a href="#">Et 28 autres symboles [4]</a></p> <p>E Q1_3c_0a==1</p> <p>V1 Q1_3c_0aa.All(x=&gt;x.Item2.Length&gt;=15)</p> <p>M1 Veuillez décrire clairement la parcelle</p> <p>V2 Q1_3c_0aa.All(x=&gt;x.Item2.Split(' ').Length&gt;2)</p> <p>M2 La description de la parcelle est incomplète</p> <p>V3 Q1_3c_0aa.Select(x=&gt;x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count()==Q1_3c_0aa.Count()</p> <p>M3 Le Description de la parcelle doit être unique</p>	<p>LISTE</p> <p>Q1_3c_0aa</p> <p>-----</p>

### 3. RECENSEMENT DES PARCELLES DÉTENUES PENDANT LA CAMPAGNE EN COURS 2021-2022

#### Tableau: PARCELLES NON EXPLOITEES

généralisé par liste question [Q1\\_3c\\_0aa](#)

PARCELLEnonexp

TEXTE STATIQUE

*Les informations qui suivent concernent la parcelle %PARCELLEnonexp%*

<p><b>1. Cette parcelle est-elle destinée principalement aux cultures pluviales/maraichères ou aux cultures fruitières ?</b></p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q1_3c_1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Culture pluviale, irriguée ou maraichère</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Culture fruitière</p>
<p><b>2. Quel est le mode de faire valoir de la parcelle ?</b></p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_3c_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriété du ménage</p> <p>06 <input type="radio"/> Copropriété</p> <p>04 <input type="radio"/> Empruntée gratuitement</p> <p>05 <input type="radio"/> Parcelle occupée à titre gratuit ou sans aucune autorisation</p>
<p><b>3.Qui dans le ménage est propriétaire ou possède/ détient les droits d'utilisation de la parcelle %PARCELLEnonexp% ?</b></p> <p>F Q1_2_3&gt;=12</p> <p>E Q1_3c_2.InList(1,4,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p> <p>Q1_3c_3</p>

<p>4. Votre ménage possède-t-il un document pour cette parcelle délivré par ou enregistré au Registre foncier/Agence cadastrale, tel qu'un titre de propriété, un certificat de propriété, un certificat d'acquisition héréditaire, un bail ou un contrat de location ?</p> <p>E Q1_3c_2.InList(1,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3c_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5a.Quel type de document votre ménage possède-t-il pour cette parcelle, et quels membres du ménage sont répertoriés comme propriétaires ou titulaires de droits d'utilisation sur chaque document ?</p> <p>F !Q1_3c_2.InList(1,6) ? @optioncode.InList(4,5,6,7): Q1_3c_2.InList(1,6) ? @optioncode!=7: true</p> <p>E Q1_3c_4==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3c_5a</p> <p>01 <input type="radio"/> Titre foncier</p> <p>02 <input type="radio"/> Bail emphytéotique</p> <p>03 <input type="radio"/> Numéro d'identification cadastral</p> <p>04 <input type="radio"/> Délibération</p> <p>05 <input type="radio"/> Permis d'occuper</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre à préciser</p> <p>07 <input type="radio"/> Contrat de location</p>
<p>Quel est l'autre type de document</p> <p>E Q1_3c_5a==6</p>	<p>TEXTE Q1_3c_5aut</p> <p>.....</p>
<p>5b. Identifier la personne dont le nom figure dans le document</p> <p>E Q1_3c_4==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3c_5c</p> <p>01 <input type="radio"/> Membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Parent non membre du ménage</p>
<p>5b.Quel est le membre du ménage dont le nom figure sur le document?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12</p> <p>E Q1_3c_5c==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3c_5b</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p>
<p>7.Est-ce que quelqu'un dans le ménage a le droit de vendre cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?</p> <p>E Q1_3c_2.InList(1,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3c_7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>8a.Qui peut décider de vendre cette parcelle ?</p> <p>E Q1_3c_7==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_3c_8a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membre du ménage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autre parent non membre du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Leader traditionnel</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fonctionnaire local</p>
<p>8b.Quel est le membre du ménage qui peut décider de vendre la parcelle ?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12</p> <p>E Q1_3c_8a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3c_8b</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p>

<p>9. Est-ce que quelqu'un dans le ménage a le droit de léguer cette parcelle, seul ou avec quelqu'un d'autre ?</p> <p>E Q1_3c_2.InList(1,6)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3c_9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>10a.Qui peut décider de léguer cette parcelle ?</p> <p>E Q1_3c_9==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_3c_10a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membre du ménage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autre parent non membre du ménage</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Leader traditionnel</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fonctionnaire local</p>
<p>10b. Quel est le membre du ménage qui peut décider de léguer la parcelle?</p> <p>F Q1_2_3&gt;=12</p> <p>E Q1_3c_10a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3c_10b</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRE</a></p>
<p>11. Superficie estimée de la parcelle %PARCELLEnonexp% en ha?</p> <p>I La superficie estimée doit être en cohérence avec celle utilisée dans la description de la parcelle</p> <p>V1 \$superficieHectare</p> <p>M1 Revoir la superficie</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_3c_16</p> <p>-----</p>
<p>12. Quelles sont les raisons pour lesquelles la parcelle %PARCELLEnonexp% n'a pas été exploitée durant cette campagne ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_3c_17</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Jachère</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Manque de main d'œuvre</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Manque d'intrant</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Terre dégradée</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Terre louée</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Terre prêtée</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Autre raison</p>
<p>12a. Préciser l'autre raison de non-exploitation</p> <p>E Q1_3c_17.ContainsAny(7)</p>	<p>TEXTE Q1_3c_17a</p> <p>-----</p>
<p>13. Quelle est l'année la plus récente où la parcelle %PARCELLEnonexp% a été laissée en jachère ?</p> <p>I SI NE SAIT PAS, ENREGISTREZ 9999</p> <p>E Q1_3c_17.Contains(1)</p> <p>V1 self.InRange(1990,2021)    self==9999</p> <p>M1 Revoir l'année</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_3c_18</p> <p>-----</p>
<p>14. Pendant combien d'années à peu près cette parcelle a-t-elle été laissée en jachère ?</p> <p>E Q1_3c_18==9999</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_3c_19</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_3a_1.Length</p>	<p>LONG Q1_3a_24</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_3b_1.Length</p>	<p>LONG Q1_3b_24</p>

VARIABLE Q1_3c_0aa.Length	LONG	Q1_3c_24b
------------------------------	------	-----------

# 4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022)

E \$consent && Q1\_3a\_24>0

TEXTE STATIQUE

Pour chacune des parcelles de cultures temporaires exploitées, veuillez répondre aux questions suivantes

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022)

Tableau: SUIVI PARCELLE

génééré par liste question Q1\_3a\_1

SPARC

TEXTE STATIQUE

Les informations qui suivent concernent la parcelle %SPARC%

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022) / SUIVI PARCELLE

4A.CULTURES PLUVIALES ET SEMENCES SUR %SPARC%

intrants\_culture

1. Une rotation des cultures est-elle pratiquée sur la parcelle %SPARC% ?	CHOIX UNIQUE Q1_4a_01 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2. Si oui, quelle a été la principale culture présente sur la parcelle %SPARC% durant la campagne précédente (2020/2021) ?	CHOIX UNIQUE Q1_4a_02 00 <input type="radio"/> Non exploitée 01 <input type="radio"/> Arachide 02 <input type="radio"/> Aubergine 03 <input type="radio"/> Béréf 04 <input type="radio"/> Bissap 05 <input type="radio"/> Coton 06 <input type="radio"/> Diakhatou 07 <input type="radio"/> Fonio 08 <input type="radio"/> Gombo 09 <input type="radio"/> Mais 10 <input type="radio"/> Manioc 11 <input type="radio"/> Mil 12 <input type="radio"/> Niébé 13 <input type="radio"/> Pastèque 14 <input type="radio"/> Patate Douce 15 <input type="radio"/> Piment <a href="#">Et 17 autres symboles [5]</a>
3. La parcelle %SPARC% est-elle en culture pure ou en association ?	CHOIX UNIQUE Q1_4a_03 01 <input type="radio"/> Culture pure 02 <input type="radio"/> En association

E Q1\_4a\_01==1

culture

4.La culture principale est %Q1\_3a\_14%, quelle est la culture secondaire présente sur la parcelle ?

F @optioncode!=Q1\_3a\_14  
E Q1\_4a\_03==2

CHOIX UNIQUE

Q1\_4a\_0

- 01 ☐ Arachide
- 02 ☐ Aubergine
- 03 ☐ Béréf
- 04 ☐ Bissap
- 05 ☐ Coton
- 06 ☐ Diakhatou
- 07 ☐ Fonio
- 08 ☐ Gombo
- 09 ☐ Mais
- 10 ☐ Manioc
- 11 ☐ Mil
- 12 ☐ Niébé
- 13 ☐ Pastèque
- 14 ☐ Patate Douce
- 15 ☐ Piment
- 16 ☐ Riz irrigué

[Et 17 autres symboles \[6\]](#)

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022) / SUIVI PARCELLE / 4A.CULTURES PLUVIALES ET SEMENCES SUR %SPARC%

#### CULTURE PRINCIPALE

CULTURE

4a.La superficie occupée par %Q1\_3a\_14% représente, à peu près, quel pourcentage de la superficie totale de la parcelle ?

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1\_4a\_2

-----

E Q1\_4a\_03==2  
V1 se1f<=100  
M1 Revoir le pourcentage

5.Quelle est (sont) la (les) variété(s) d'arachide utilisée(s) dans la parcelle %SPARC% ?

I Sélectionnez la variété d'arachide  
E Q1\_3a\_14==1

CHOIX MULTIPLE

Q1\_4a\_3a

- 01 ☐ 55437
- 02 ☐ 7333
- 03 ☐ 7330
- 04 ☐ 69101
- 05 ☐ Fleur 11
- 06 ☐ 28206
- 07 ☐ GH119
- 08 ☐ Variété traditionnelle
- 09 ☐ Ne sait pas
- 10 ☐ Tout venant

<p>10. Quelle est l'origine de la semence de %Q1_3a_14% utilisé dans la parcelle ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span>Q1_4a_7</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Réserve personnelle</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Achat avec subvention Etat</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Achat avec subventions de partenaires</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Achat sur le marché local</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Achat auprès d'une firme spécialisée</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Dons</p>
<p>6. Quelle est la variété de riz utilisée dans la parcelle %SPARC%?</p> <p>E Q1_3a_14==16    Q1_3a_14==17</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_4a_3b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> traditionnelle (locale)</p> <p>02 <input type="radio"/> améliorée (Nerica, Sahel,)</p>
<p>7. Quels sont les types de semence de %Q1_3a_14% utilisés sur la parcelle ?</p> <p>E Q1_3a_14.InList(1,5,9,12,16,17)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span>Q1_4a_4</span></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 tout venant</p>
<p>8. La variété de semence de %Q1_3a_14% utilisée est-elle recyclable ?</p> <p>E Q1_4a_4.ContainsAny(1,2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_4a_5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, toutes les variétés de semences utilisées sont recyclables</p> <p>02 <input type="radio"/> Certaines variétés de semences sont recyclables</p> <p>03 <input type="radio"/> Non aucune des variétés n'est recyclable</p>
<p>9. Quelle est la quantité de semences en graine de %Q1_3a_14% utilisée (en kg) dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_3a_14!=10 &amp;&amp; Q1_3a_14!=14</p> <p>V1 Q1_3a_14==1 ? dose_semence.InRange(30,90): Q1_3a_14==2 ? dose_semence.InRange(0.15,0.60): Q1_3a_14==4 ? dose_semence.InRange(2,8): Q1_3a_14==5 ? dose_semence.InRange(13,50): Q1_3a_14==6 ? dose_semence <a href="#">Et 652 autres symboles [4]</a></p> <p>M1 Erreur: La quantité de semence utilisée semble trop faible ou trop élevée pour &lt;font color="Maroon"&gt; une superficie de %sup_est% ha occupée par %Q1_3a_14% &lt;/font&gt; Revoir la quantité de semence ou la superficie déclarée dans la section 3</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span>Q1_4a_6</span></p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_4a_03==1? Q1_3a_16: Q1_3a_16*Q1_4a_2/100</p>	<p>DOUBLE <span>sup_est</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_4a_6/sup_est</p>	<p>DOUBLE <span>dose_semence</span></p>
<p>11. Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de %Q1_3a_14% achetées avec subventions dans la parcelle %SPARC%</p> <p>E Q1_3a_14!=10 &amp;&amp; Q1_3a_14!=14 &amp;&amp; (Q1_4a_7.ContainsAny(3,4)) &amp;&amp; Q1_4a_7.Length&gt;1</p> <p>V1 (Q1_4a_7.ContainsAny(4,3) &amp;&amp; !Q1_4a_7.ContainsAny(1,6,2,5)) ? Q1_4a_6 == self: true</p> <p>M1 INCOHÉRENCE. La somme des quantités achetées doit être égale à la quantité de semences utilisée. Veuillez revoir les quantités saisies.</p> <p>V2 self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;=Q1_4a_6</p> <p>M2 La quantité doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span>Q1_4a_8</span></p> <p>-----</p>

<p>Prix unitaire ou valeur des semences en graine de %Q1_3a_14% achetés avec subvention</p> <p>I ENQUÊTEUR : DEMANDEZ AU DÉCLARANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES [SEMENCES DE CULTURE] ACHETÉES OU LE PRIX UNITAIRE</p> <p>E Q1_4a_7.ContainsAny(4, 3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4a_9a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>12.Quelle est la valeur totale des semences de %Q1_3a_14% que vous avez achetées avec subvention depuis le début de la campagne 2021/2022 ?</p> <p>E Q1_4a_9a==1</p> <p>V1 self%5==0</p> <p>M1 Revoir la valeur</p> <p>V2 Q1_3a_14==1 ? self.InRange(150*Q1_4a_8,900*Q1_4a_8): Q1_3a_14==11 ? self.InRange(100*Q1_4a_8,400*Q1_4a_8): Q1_3a_14==9 ? self.InRange(150*Q1_4a_8,500*Q1_4a_8): Q1_3a_14==12 ? self.InRange(200*Q1_4a_8, <a href="#">Et 307 autres symboles [5]</a>)</p> <p>M2 Veuillez revoir la valeur des semences achetées avec subvention</p> <p>V3 self.InRange(100*Q1_4a_8,50000*Q1_4a_8)</p> <p>M3 Veuillez revoir la valeur des semences achetées avec subvention</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER <span style="float: right;">Q1_4a_9b</span></p> <p>-----</p>
<p>13a.Quel est le prix du Kg de semences en graine de %Q1_3a_14% achetées avec subventions ?</p> <p>E Q1_4a_9a==2</p> <p>V1 self%5==0</p> <p>M1 Veuillez revoir le montant saisi</p> <p>V2 Q1_3a_14==1 ? self.InRange(150,900): Q1_3a_14==11 ? self.InRange(100,400): Q1_3a_14==9 ? self.InRange(150,600): Q1_3a_14==12 ? self.InRange(200,900): Q1_3a_14==19 ? self.InRange(150,600): Q1_3a_14==16 <a href="#">Et 164 autres symboles [6]</a></p> <p>M2 ERREUR. Veuillez corriger le prix unitaire</p> <p>V3 self.InRange(100,50000)</p> <p>M3 ERREUR. Veuillez corriger le prix unitaire</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER <span style="float: right;">Q1_4a_9c</span></p> <p>-----</p>
<p>13b.Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de %Q1_3a_14% achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?</p> <p>E Q1_3a_14!=10 &amp;&amp; Q1_3a_14!=14 &amp;&amp; (Q1_4a_7.Contains(2)    Q1_4a_7.Contains(5)) &amp;&amp; (Q1_4a_7.Contains(1)    Q1_4a_7.Contains(3)    Q1_4a_7.Contains(4)    Q1_4a_7.Contains(5)    Q1_4a_7.Contains(6)) &amp;&amp; Q1 <a href="#">Et 14 autres symboles [1]</a></p> <p>V1 (Q1_4a_7.ContainsAny(2,5) &amp;&amp; !Q1_4a_7.ContainsAny(1,6)) ? Q1_4a_6 == (Q1_4a_8??0) + self: true</p> <p>M1 INCOHÉRENCE. La somme des quantités achetées doit être égale à la quantité de semences utilisée. Veuillez revoir les quantités saisies.</p> <p>V2 self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;=Q1_4a_6</p> <p>M2 La quantité doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_4a_10</span></p> <p>-----</p>
<p>Prix unitaire ou valeur des semences de %Q1_3a_14% achetées sur le marché</p> <p>I ENQUÊTEUR : DEMANDEZ AU DÉCLARANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES [SEMENCES DE CULTURE] ACHETÉES OU LE PRIX UNITAIRE</p> <p>E Q1_4a_7.ContainsAny(2, 5)</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4a_10a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>



<p>14a. Quelle est la valeur totale des semences de %Q1_3a_14% que vous avez achetées sur le marché depuis le début de la campagne 2021/2022 ?</p> <p>E Q1_4a_10a==1</p> <p>V1 self%5==0</p> <p>M1 Revoir la valeur</p> <p>V2 Q1_3a_14==1 ? self.InRange(150*Q1_4a_8,900*Q1_4a_8): Q1_3a_14==11 ? self.InRange(100*Q1_4a_8,400*Q1_4a_8): Q1_3a_14==9 ? self.InRange(150*Q1_4a_8,500*Q1_4a_8): Q1_3a_14==12 ? self.InRange(200*Q1_4a_8, <a href="#">Et 307 autres symboles [7]</a>)</p> <p>M2 Revoir la valeur totale des semences achetées sur le marché</p> <p>V3 self.InRange(100*Q1_4a_10,50000*Q1_4a_10)</p> <p>M3 Revoir la valeur des semences achetées sur le marché</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_4a_10b</p> <p>-----</p>
<p>14b. Quel est le prix du kg de de semences de %Q1_3a_14% en graine achetées sur le marché ?</p> <p>E Q1_4a_10a==2</p> <p>W1 self%5==0</p> <p>M1 Revoir le prix</p> <p>V2 Q1_3a_14==1 ? self.InRange(150,900): Q1_3a_14==11 ? self.InRange(100,400): Q1_3a_14==9 ? self.InRange(150,600): Q1_3a_14==12 ? self.InRange(200,900): Q1_3a_14==19 ? self.InRange(150,600): Q1_3a_14==16 <a href="#">Et 164 autres symboles [8]</a></p> <p>M2 Erreur: Veuillez corriger le prix unitaire</p> <p>V3 self.InRange(100,50000)</p> <p>M3 Erreur: Veuillez corriger le prix unitaire</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_4a_10c</p> <p>-----</p>
<p>15. Quelle est la quantité de semences (en Kg) de %Q1_3a_14% provenant des réserves personnelles ?</p> <p>E @rowcode!=10 &amp;&amp; @rowcode!=14 &amp;&amp; (Q1_4a_7.ContainsAny(1)) &amp;&amp; Q1_4a_7.Length&gt;1</p> <p>V1 (Q1_4a_7.ContainsAny(1) &amp;&amp; !Q1_4a_7.ContainsAny(6)) ? Q1_4a_6 == (Q1_4a_8??0) +(Q1_4a_10??0)+ self: true</p> <p>M1 INCOHÉRENCE. La somme des quantités achetées et des quantités provenant des réserves personnelles doit être égale à la quantité de semences utilisée. Veuillez revoir les quantités saisies.</p> <p>V2 self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;=Q1_4a_6</p> <p>M2 La quantité provenant des réserves personnelles doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4a_11</p> <p>-----</p>
<p>16. Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de %Q1_3a_14% provenant des dons ?</p> <p>E @rowcode!=10 &amp;&amp; @rowcode!=14 &amp;&amp; (Q1_4a_7.Contains(6)) &amp;&amp; (Q1_4a_7.Contains(2)    Q1_4a_7.Contains(3)    Q1_4a_7.Contains(4)    Q1_4a_7.Contains(5)    Q1_4a_7.Contains(1)) &amp;&amp; Q1_4a_7.Length&gt;1</p> <p>V1 Q1_4a_7.ContainsAny(6) ? Q1_4a_6 == (Q1_4a_8??0) + (Q1_4a_10??0) +(Q1_4a_11??0) + (self??0): true</p> <p>M1 INCOHÉRENCE. La somme des quantités de semences achetées, quantités provenant des réserves personnelles et des dons doit être égale à la quantité de semences utilisée. Veuillez revoir les quantités saisies.</p> <p>V2 self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;=Q1_4a_6</p> <p>M2 La quantité provenant des dons doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4a_12</p> <p>-----</p>
<p>17. Quel est le mode de financement des semences de %Q1_3a_14% achetées?</p> <p>E Q1_4a_7.ContainsAny(2,3,4,5)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q1_4a_13</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Fonds propres</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Crédit</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Dons monétaires</p>

18a. Quel est le Mois de semis de %Q1_3a_14%	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4a_14</span> 05 <input type="radio"/> mai 06 <input type="radio"/> juin 07 <input type="radio"/> juillet 08 <input type="radio"/> août 09 <input type="radio"/> septembre 10 <input type="radio"/> octobre
--	--

18b. Quelle est la semaine de semis de %Q1_3a_14% ?	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4a_15</span> 01 <input type="radio"/> Semaine 1 02 <input type="radio"/> Semaine 2 03 <input type="radio"/> Semaine 3 04 <input type="radio"/> Semaine 4
---	--

TEXTE STATIQUE

19. Quelle est la production minimale de %Q1\_3a\_14% attendue dans la parcelle ?

19a. Quantité de %Q1_3a_14%?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_4a_16a</span> -----
------------------------------	--

19b. Etat du produit  F //Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1_3a_14==1) && (@option code==3)    //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (Q1_3a_14.InList(2,6,8,13,15,20,21)    Q1_3a_14>=23) && <a href="#">Et 794 autres symboles [3]</a>	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4a_16b</span> 01 <input type="radio"/> épis 02 <input type="radio"/> graine 03 <input type="radio"/> non-décortiqué 04 <input type="radio"/> fruit/légume 05 <input type="radio"/> calice sèche 06 <input type="radio"/> feuille 07 <input type="radio"/> Fibre de coton 08 <input type="radio"/> coton graine 09 <input type="radio"/> tubercule 10 <input type="radio"/> gousse
--	---

### 19c.Unité du produit

F /\*Pour l'arachide et coton, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes\*/ (Q1\_3a\_14==1 || Q1\_3a\_14==5) && (@optioncode==1 || (@optioncode

[Et 1924 autres symboles \[4\]](#)

CHOIX UNIQUE

Q1\_4a\_16c

- 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
- 19 ☐ Aucun / Zero

[Et 4 autres symboles \[8\]](#)

TEXTE STATIQUE

20. Quelle est la production maximale de %Q1\_3a\_14% attendue dans la parcelle ?

### 20a.Quantité de %Q1\_3a\_14%?

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1\_4a\_17a

V1 ((Q1\_4a\_16b==Q1\_4a\_17b) && (Q1\_4a\_16c==Q1\_4a\_16c))? self >=Q1\_4a\_16a: true

M1 La quantité maximale ne peut être inférieure à la quantité minimale. Veuillez revoir la quantité saisie

V2 self>0

M2 La quantité doit être supérieure à 0

-----

### 20b.Etat du produit

CHOIX UNIQUE

Q1\_4a\_17b

F //Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1\_3a\_14==1) && (@optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou grain (Q1\_3a\_14.InList(2,6,8,13,15,20,21) || Q1\_3a\_14>=23) &&

[Et 794 autres symboles \[5\]](#)

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

## 20c.Unité du produit

F /\*Pour l'arachide et coton, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes\*/ (Q1\_3a\_14==1 || Q1\_3a\_14==5) && (@optioncode==1 || (@optioncode

[Et 1924 autres symboles \[6\]](#)

CHOIX UNIQUE

Q1\_4a\_17c

- 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
- 19 ☐ Aucun / Zero

[Et 4 autres symboles \[9\]](#)

## 21.Quel est le Mois prévisionnel de récolte pour la %Q1\_3a\_14% ?

F Q1\_4a\_14<=8 ? @optioncode>=Q1\_4a\_14+2: Q1\_4a\_14>=9 ? @optioncode<=3 || @optioncode>=Q1\_4a\_14+2 : true

CHOIX UNIQUE

Q1\_4a\_18

- 04 ☐ Avril
- 05 ☐ Mai
- 06 ☐ Juin
- 07 ☐ Juillet
- 08 ☐ août
- 09 ☐ septembre
- 10 ☐ octobre
- 11 ☐ novembre
- 12 ☐ décembre
- 01 ☐ janvier
- 02 ☐ février
- 03 ☐ Mars

VARIABLE

new DateTime(2021, (int) Q1\_4a\_14, (int) Q1\_4a\_15)

DATETIME

dateSemis

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022) / SUIVI PARCELLE / 4A.CULTURES PLUVIALES ET SEMENCES SUR %SPARC%

## CULTURE SECONDAIRE

CULTURE1

E Q1\_4a\_03==2

4a.La superficie occupée par le %Q1\_4a\_0% représente, à peu près, quel pourcentage de la superficie totale de la parcelle ?

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1\_4a1\_2

-----

V1 se1f<100

M1 Revoir le pourcentage

<p>5. Quelle est (sont) la (les) variété(s) d'arachide utilisée(s) dans la parcelle %SPARC% ?</p> <p>I Sélectionnez la variété d'arachide</p> <p>E Q1_4a_0==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4a1_3a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> 55437</p> <p>02 <input type="checkbox"/> 7333</p> <p>03 <input type="checkbox"/> 7330</p> <p>04 <input type="checkbox"/> 69101</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Fleur 11</p> <p>06 <input type="checkbox"/> 28206</p> <p>07 <input type="checkbox"/> GH119</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Variété traditionnelle</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Tout venant</p>
<p>10. Quelle est l'origine de la semence de %Q1_4a_0% utilisé dans la parcelle ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4a1_7</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Réserve personnelle</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Achat avec subvention Etat</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Achat avec subventions de partenaires</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Achat sur le marché local</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Achat auprès d'une firme spécialisée</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Dons</p>
<p>6. Quelle est la variété de riz utilisée dans la parcelle %SPARC% ?</p> <p>E Q1_4a_0==16    Q1_4a_0==17</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a1_3b</p> <p>01 <input type="radio"/> traditionnelle (locale)</p> <p>02 <input type="radio"/> améliorée (Nerica, Sahel,)</p>
<p>7. Quels sont les types de semence de %Q1_4a_0% utilisés sur la parcelle ?</p> <p>E Q1_4a_0.InList(1,5,9,12,16,17)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4a1_4</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 tout venant</p>
<p>8. La variété de semence de %Q1_4a_0% utilisée est-elle recyclable ?</p> <p>E Q1_4a1_4.ContainsAny(1,2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a1_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, toutes les variétés de semences utilisées sont recyclables</p> <p>02 <input type="radio"/> Certaines variétés de semences sont recyclables</p> <p>03 <input type="radio"/> Non aucune des variétés n'est recyclable</p>
<p>9. Quelle est la quantité de semences en graine de %Q1_4a_0% utilisée (en kg) dans la parcelle ?</p> <p>E @rowcode!=10 &amp;&amp; @rowcode!=14</p> <p>V1 Q1_4a_0==1 ? dose_semence1.InRange(30,90): Q1_4a_0==2 ? dose_semence1.InRange(0.15,0.60): Q1_4a_0==4 ? dose_semence1.InRange(2,8): Q1_4a_0==5 ? dose_semence1.InRange(13,50): Q1_4a_0==6 ? dose_semence1 <a href="#">Et 650 autres symboles [9]</a></p> <p>M1 Erreur: La quantité de semence utilisée semble trop faible ou trop élevée pour &lt;font color="Maroon"&gt; une superficie de %sup_est1% ha occupée par %Q1_4a_0% &lt;/font&gt; Voir la quantité de semence ou la superficie déclarée dans la section 3</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_6</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_3a_16*Q1_4a1_2/100</p>	<p>DOUBLE sup_est1</p>

<p>VARIABLE</p> <p>Q1_4a1_6/sup_est1</p>	<p>DOUBLE</p> <p>dose_semence1</p>
<p>11.Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de %Q1_4a_0% achetées avec subventions dans la parcelle %SPARC%</p> <p>E Q1_4a_0!=10 &amp;&amp; Q1_4a_0!=14 &amp;&amp; (Q1_4a1_7.ContainsAny(3,4) ) &amp;&amp; Q1_4a1_7.Length&gt;1</p> <p>V1 (Q1_4a1_7.ContainsAny(4,3) &amp;&amp; !Q1_4a1_7.ContainsAny(1,6,2,5)) ? Q1_4a1_6 == self: true</p> <p>M1 INCOHÉRENCE. La somme des quantités achetées doit être égale à la quantité de semences utilisée. Veuillez revoir les quantités saisies.</p> <p>V2 self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;=Q1_4a1_6</p> <p>M2 La quantité doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4a1_8</p> <p>-----</p>
<p>Prix unitaire ou valeur des semences en graine de %Q1_4a_0% achetés avec subvention</p> <p>I ENQUÊTEUR : DEMANDEZ AU DÉCLARANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES [SEMENCES DE CULTURE] ACHETÉES OU LE PRIX UNITAIRE</p> <p>E Q1_4a1_7.ContainsAny(4,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_4a1_9a</p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>12.Quelle est la valeur totale des semences de %Q1_4a_0% que vous avez achetées avec subvention depuis le début de la campagne 2021/2022 ?</p> <p>E Q1_4a1_9a==1</p> <p>V1 self%5==0</p> <p>M1 Revoir la valeur</p> <p>V2 Q1_4a_0==1 ? self.InRange(150*Q1_4a1_8,900*Q1_4a1_8): Q1_4a_0==11 ? self.InRange(100*Q1_4a1_8,400*Q1_4a1_8): Q1_4a_0==9 ? self.InRange(150*Q1_4a1_8,500*Q1_4a1_8): Q1_4a_0==12 ? self.InRange(200*Q1_4a1_8, <a href="#">Et 315 autres symboles [10]</a>)</p> <p>M2 Veuillez revoir la valeur des semences achetées avec subvention</p> <p>V3 self.InRange(100*Q1_4a1_8,50000*Q1_4a1_8)</p> <p>M3 Veuillez revoir la valeur des semences achetées avec subvention</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_4a1_9b</p> <p>-----</p>
<p>13a.Quel est le prix du Kg de semences en graine de %Q1_4a_0% achetées avec subventions ?</p> <p>E Q1_4a1_9a==2</p> <p>V1 self%5==0</p> <p>M1 Veuillez revoir le montant saisi</p> <p>V2 // prix ne peux pas être zéro Q1_4a_0==1 ? self.InRange(150,900): Q1_4a_0==11 ? self.InRange(100,400): Q1_4a_0==9 ? self.InRange(150,500): Q1_4a_0==12 ? self.InRange(200,900): Q1_4a_0==19 ? self.InRange(200, <a href="#">Et 184 autres symboles [11]</a>)</p> <p>M2 ERREUR. Veuillez corriger le prix unitaire</p> <p>V3 self.InRange(100,50000)</p> <p>M3 ERREUR. Veuillez corriger le prix unitaire</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_4a1_9c</p> <p>-----</p>
<p>13b.Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de %Q1_4a_0% achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?</p> <p>E Q1_4a_0!=10 &amp;&amp; Q1_4a_0!=14 &amp;&amp; (Q1_4a1_7.Contains(2)    Q1_4a1_7.Contains(5)) &amp;&amp; (Q1_4a1_7.Contains(1)    Q1_4a1_7.Contains(3)    Q1_4a1_7.Contains(4)    Q1_4a1_7.Contains(5)    Q1_4a1_7.Contains(6)) <a href="#">Et 20 autres symboles [2]</a></p> <p>V1 (Q1_4a1_7.ContainsAny(2,5) &amp;&amp; !Q1_4a1_7.ContainsAny(1,6)) ? Q1_4a1_6 == (Q1_4a1_8??0) + self: true</p> <p>M1 INCOHÉRENCE. La somme des quantités achetées doit être égale à la quantité de semences utilisée. Veuillez revoir les quantités saisies.</p> <p>V2 self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;=Q1_4a1_6</p> <p>M2 La quantité doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4a1_10</p> <p>-----</p>

<p>Prix unitaire ou valeur des semences de <b>%Q1_4a_0%</b> achetées sur le marché</p> <p>I ENQUÊTEUR : DEMANDEZ AU DÉCLARANT S'IL/ELLE PRÉFÈRE DONNER LA VALEUR TOTALE DES [SEMENCES DE CULTURE] ACHETÉES OU LE PRIX UNITAIRE</p> <p>E Q1_4a1_7.ContainsAny(2,5)</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span>Q1_4a1_10a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Valeur totale</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix unitaire</p>
<p>14a.Quelle est la valeur totale des semences de <b>%Q1_4a_0%</b> que vous avez achetées sur le marché depuis le début de la campagne 2021/2022 ?</p> <p>E Q1_4a1_10a==1</p> <p>V1 self%5==0</p> <p>M1 Revoir la valeur</p> <p>V2 Q1_4a_0==1 ? self.InRange(150*Q1_4a1_8,900*Q1_4a1_8): Q1_4a_0==11 ? self.InRange(100*Q1_4a1_8,400*Q1_4a1_8): Q1_4a_0==9 ? self.InRange(150*Q1_4a1_8,500*Q1_4a1_8): Q1_4a_0==12 ? self.InRange(200*Q1_4a1_8,600*Q1_4a1_8): <a href="#">Et 315 autres symboles [12]</a></p> <p>M2 Revoir la valeur totale des semences achetées sur le marché</p> <p>V3 self.InRange(100*Q1_4a1_10,50000*Q1_4a1_10)</p> <p>M3 Revoir la valeur des semences achetées sur le marché</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER <span>Q1_4a1_10b</span></p> <p>-----</p>
<p>14b.Quel est le prix du kg de semences en graine <b>%Q1_4a_0%</b> achetées sur le marché ?</p> <p>E Q1_4a1_10a==2</p> <p>W1 self%5==0</p> <p>M1 Revoir le prix</p> <p>V2 // prix ne peut pas être zéro Q1_4a_0==1 ? self.InRange(150,900): Q1_4a_0==11 ? self.InRange(100,400): Q1_4a_0==9 ? self.InRange(150,500): Q1_4a_0==12 ? self.InRange(200,900): Q1_4a_0==19 ? self.InRange(250,900): <a href="#">Et 184 autres symboles [13]</a></p> <p>M2 Erreur: Veuillez corriger le prix unitaire</p> <p>V3 self.InRange(100,50000)</p> <p>M3 Erreur: Veuillez corriger le prix unitaire</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER <span>Q1_4a1_10c</span></p> <p>-----</p>
<p>15.Quelle est la quantité de semences (en Kg) de <b>%Q1_4a_0%</b> provenant des réserves personnelles ?</p> <p>E Q1_4a_0!=10 &amp;&amp; Q1_4a_0!=14 &amp;&amp; (Q1_4a1_7.ContainsAny(1)) &amp;&amp; Q1_4a1_7.Length&gt;1</p> <p>V1 (Q1_4a1_7.ContainsAny(1) &amp;&amp; !Q1_4a1_7.ContainsAny(6)) ? Q1_4a1_6 == (Q1_4a1_8??0) + (Q1_4a1_10??0) : true</p> <p>M1 INCOHÉRENCE. La somme des quantités achetées et des quantités provenant des réserves personnelles doit être égale à la quantité de semences utilisée. Veuillez revoir les quantités saisies.</p> <p>V2 self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;=Q1_4a1_6</p> <p>M2 La quantité provenant des réserves personnelles doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span>Q1_4a1_11</span></p> <p>-----</p>
<p>16.Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de <b>%Q1_4a_0%</b> provenant des dons ?</p> <p>E Q1_4a_0!=10 &amp;&amp; Q1_4a_0!=14 &amp;&amp; (Q1_4a1_7.Contains(6) &amp;&amp; (Q1_4a1_7.Contains(2)    Q1_4a1_7.Contains(3)    Q1_4a1_7.Contains(4)    Q1_4a1_7.Contains(5)    Q1_4a1_7.Contains(1)) &amp;&amp; Q1_4a1_7.Length&gt;1</p> <p>V1 Q1_4a1_7.ContainsAny(6) ? Q1_4a1_6 == (Q1_4a1_8??0) + (Q1_4a1_10??0) + (Q1_4a1_11??0) : true</p> <p>M1 INCOHÉRENCE. La somme des quantités de semences achetées, quantités provenant des réserves personnelles et des dons doit être égale à la quantité de semences utilisée. Veuillez revoir les quantités saisies.</p> <p>V2 self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;=Q1_4a1_6</p> <p>M2 La quantité provenant des dons doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span>Q1_4a1_12</span></p> <p>-----</p>

<p>17. Quel est le mode de financement des semences de %Q1_4a_0% achetées</p> <p>E Q1_4a1_7.ContainsAny(2,3,4,5)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span style="float: right;">Q1_4a1_13</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Fonds propres</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Crédit</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Dons monétaires</p>
<p>18a. Quel est le Mois de semis de %Q1_4a_0%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4a1_14</span></p> <p>05 <input type="radio"/> mai</p> <p>06 <input type="radio"/> juin</p> <p>07 <input type="radio"/> juillet</p> <p>08 <input type="radio"/> août</p> <p>09 <input type="radio"/> septembre</p> <p>10 <input type="radio"/> octobre</p>
<p>18b. Quelle est la semaine de semis de %Q1_4a_0%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4a1_15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Semaine 1</p> <p>02 <input type="radio"/> Semaine 2</p> <p>03 <input type="radio"/> Semaine 3</p> <p>04 <input type="radio"/> Semaine 4</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p>	
<p>19. Quelle est la production minimale de %Q1_4a_0% attendue dans la parcelle ?</p>	
<p>19a. Quantité de %Q1_4a_0%?</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_4a1_16a</span></p> <p>-----</p>
<p>19b. Etat du produit</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1_4a_0==1) &amp;&amp; (@optioncode==3)    //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (Q1_4a_0.InList(2,6,8,13,15,20,21)    Q1_4a_0&gt;=23) &amp;&amp; (@o  <a href="#">Et 782 autres symboles [7]</a></p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4a1_16b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> épis</p> <p>02 <input type="radio"/> graine</p> <p>03 <input type="radio"/> non-décortiqué</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</p>



### 19c.Unité du produit

F /\*Pour l'arachide et coton, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes\*/ (Q1\_4a\_0==1 || Q1\_4a\_0==5) && (@optioncode==1 || (@optioncode==

[Et 1910 autres symboles \[8\]](#)

CHOIX UNIQUE

Q1\_4a1\_16c

- 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
- 19 ☐ Aucun / Zero

[Et 4 autres symboles \[10\]](#)

TEXTE STATIQUE

### 20.Quelle est la production maximale de %Q1\_4a\_0% attendue dans la parcelle ?

#### 20a.Quantité de %Q1\_4a\_0% ?

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1\_4a1\_17a

V1 ((Q1\_4a1\_16b==Q1\_4a1\_17b) && (Q1\_4a1\_16c==Q1\_4a1\_16c))? self>=Q1\_4a1\_16a: true

M1 La quantité maximale ne peut être inférieure à la quantité minimale. Veuillez revoir la quantité saisie

V2 self>0

M2 La quantité doit être supérieure à 0

-----

#### 20b.Etat du produit

CHOIX UNIQUE

Q1\_4a1\_17b

F //Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1\_4a\_0==1) && (@optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou grains (Q1\_4a\_0.InList(2,6,8,13,15,20,21) || Q1\_4a\_0>=23) && (@o

[Et 782 autres symboles \[9\]](#)

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

## 20c.Unité du produit

F /\*Pour l'arachide et coton, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes\*/ (Q1\_4a\_0==1 || Q1\_4a\_0==5) && (@optioncode==1 || (@optioncode==  
[Et 1910 autres symboles \[10\]](#)

CHOIX UNIQUE

Q1\_4a1\_17c

- 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
- 19 ☐ Aucun / Zero

[Et 4 autres symboles \[11\]](#)

## 21.Quel est le Mois prévisionnel de récolte pour la %Q1\_4a\_0% ?

F Q1\_4a1\_14<=8 ? @optioncode>=Q1\_4a1\_14+1: Q1\_4a1\_14>=9 ? @optioncode<=3 || @optioncode>=Q1\_4a1\_14+2 : true

CHOIX UNIQUE

Q1\_4a1\_18

- 04 ☐ Avril
- 05 ☐ Mai
- 06 ☐ Juin
- 07 ☐ Juillet
- 08 ☐ août
- 09 ☐ septembre
- 10 ☐ octobre
- 11 ☐ novembre
- 12 ☐ décembre
- 01 ☐ janvier
- 02 ☐ février
- 03 ☐ Mars

VARIABLE

new DateTime(2021, (int) Q1\_4a1\_14, (int) Q1\_4a1\_15)

DATETIME

dateSemis1

## 4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022) / SUIVI PARCELLE SECTION 4.B INTRANTS UTILISÉS SUR %SPARC%

1. Avez-vous utilisé des matières organiques sur cette parcelle avant semis pendant la campagne agricole en cours ?

CHOIX UNIQUE

Q1\_4b\_1

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ Non

TEXTE STATIQUE

E Q1\_4b\_1==1

2.Parmi les matières organiques suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle %SPARC% ?

*Veuillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir l'utilisation pour chacune*

<p><b>Matières organiques</b></p> <p>E Q1_4b_1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span style="float: right;">Q1_4b_2</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Compost</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Fumier</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fertilisant bio</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autres matières organiques</p>
<p><b>3.Avez-vous utilisé des matières minérales sur la parcelle %SPARC% avant semis ?</b></p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4b_3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q1_4b_3==1</p> <p><i>3.Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle %SPARC% ?</i>  <i>Veuillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir l'utilisation pour chacune</i></p>	
<p><b>Matières minérales</b></p> <p>E Q1_4b_3==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span style="float: right;">Q1_4b_4</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Phosphates</p> <p>02 <input type="checkbox"/> NPK</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Urée</p>
<p><b>4.Précisez la ou les Origine(s) du phosphate dans la parcelle %SPARC% ?</b></p> <p>E Q1_4b_4.Contains(1)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span style="float: right;">Q1_4b_5</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Achat sans subventions</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Achat avec subventions</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Dons</p>
<p><b>5a.Quelle est la quantité en kg de phosphates achetés avec subvention utilisée dans la parcelle ?</b></p> <p>E Q1_4b_5.Contains(2)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_4b_5a</span></p> <p>-----</p>
<p><b>5b.Quelle est la quantité en kg de phosphates achetés sans subvention utilisée dans la parcelle ?</b></p> <p>E Q1_4b_5.Contains(1)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_4b_5b</span></p> <p>-----</p>
<p><b>5c.Quelle est la quantité en kg de phosphates provenant des dons utilisée dans la parcelle ?</b></p> <p>E Q1_4b_5.Contains(3)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_4b_5c</span></p> <p>-----</p>
<p><b>6.Précisez la ou les Origine(s) du NPK dans la parcelle %SPARC% ?</b></p> <p>E Q1_4b_4.Contains(2)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span style="float: right;">Q1_4b_6</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Achat sans subventions</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Achat avec subventions</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Dons</p>

<p><b>6a.Quelle est la quantité en kg de NPK achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?</b></p> <p>E Q1_4b_6.Contains(2)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 La quatité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4b_6a</p> <p>-----</p>
<p><b>6b.Quelle est la quantité en kg de NPK achetés sans subvention utilisée dans la parcelle ?</b></p> <p>E Q1_4b_6.Contains(1)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 La quatité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4b_6b</p> <p>-----</p>
<p><b>6c.Quelle est la quantité en kg de NPK provenant des dons utilisée dans la parcelle ?</b></p> <p>E Q1_4b_6.Contains(3)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 La quatité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4b_6c</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(Q1_4b_6a??0)+(Q1_4b_6b??0)+(Q1_4b_6c??0)</p>	<p>DOUBLE</p> <p>quant_npk</p>
<p>VARIABLE</p> <p>quant_npk/Q1_3a_16</p>	<p>DOUBLE</p> <p>dose_npk</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>E Q1_3a_14.InList(1,10,11,12,13,19) &amp;&amp; quant_npk&gt;0 &amp;&amp; !dose_npk.InRange(1,200)    Q1_3a_14.InList(9,17) &amp;&amp; quant_npk&gt;0 &amp;&amp; !dose_npk.InRange(1,250)    Q1_3a_14.InList(16,18) &amp;&amp; quant_npk&gt;0 &amp;&amp; !dose_npk.I <a href="#">Et 112 autres symboles [3]</a></p> <p><i>Erreur: La quantité de NPK totale utilisée semble trop élevée pour une superficie de %Q1_3a_14% de %Q1_3a_16% ha . Revoir la quantité de NPK utilisée</i></p>	
<p><b>7.Précisez la ou les Origine(s)de l'urée utilisée dans la parcelle %SPARC% ?</b></p> <p>E Q1_4b_4.Contains(3)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q1_4b_7</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Achat sans subventions</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Achat avec subventions</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Dons</p>
<p><b>8a.Quelle est la quantité en kg de l'urée achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?</b></p> <p>E Q1_4b_7.Contains(2)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4b_7a</p> <p>-----</p>
<p><b>8b.Quelle est la quantité en kg de l'urée achetée sans subvention utilisée dans la parcelle ?</b></p> <p>E Q1_4b_7.Contains(1)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4b_7b</p> <p>-----</p>
<p><b>8c.Quelle est la quantité en kg de l'urée provenant des dons et utilisée dans la parcelle ?</b></p> <p>E Q1_4b_7.Contains(3)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4b_7c</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(Q1_4b_7a??0)+(Q1_4b_7b??0)+(Q1_4b_7c??0)</p>	<p>DOUBLE</p> <p>quant_uree</p>

VARIABLE quant_uree/Q1_3a_16	DOUBLE dose_uree
---------------------------------	---------------------

TEXTE STATIQUE

E Q1\_3a\_14.InList(1,12) && quant\_uree>0 && !dose\_uree.InRange(0,100) || Q1\_3a\_14.InList(5,10,18) && quant\_uree>0 && !dose\_uree.InRange(10,200) || Q1\_3a\_14.InList(4,11,13,19) && quant\_uree>0 && !dose\_uree [Et 301 autres symboles \[4\]](#)

*Erreur: La quantité d'urée semble trop faible ou trop élevée une superficie de %Q1\_3a\_14% de %Q1\_3a\_16% ha . Revoir la quantité d'urée utilisée ou la superficie déclarée dans la section 3*

9. Avez-vous prévu un épandage d'engrais minéral d'ici la récolte ?	CHOIX UNIQUE Q1_4b_8 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
10. Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous prévu d'épandre avant la récolte ?	CHOIX MULTIPLE Q1_4b_8a 01 <input type="checkbox"/> NPK 02 <input type="checkbox"/> Urée
E Q1_4b_8==1	
11. Quelle est la quantité de NPK que vous comptez épandre avant la récolte ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_8b -----
E Q1_4b_8a.Contains(1) V1 self>0 M1 La quantité doit être supérieure à 0 V2 Q1_3a_14.InList(1,10,11,12,13,19) && Q1_4b_8b>0 ? dose_npk_epan.InRange(1,200) : Q1_3a_14.InList(9,17) && Q1_4b_8b>0 ? dose_npk_epan.InRange(1,250) : Q1_3a_14.InList(16,18) && Q1_4b_8b>0 ? dose_npk_ep <a href="#">Et 123 autres symboles [2]</a> M2 La quantité de NPK totale que le producteur a épandu ou compte épandre semble trop élevée par rapport à une superficie de %Q1_3a_16% ha . Corriger la quantité d'urée utilisée ou la superficie déclarée	
VARIABLE Q1_4b_8b+quant_npk	DOUBLE quant_npk_tot
VARIABLE quant_npk_tot/Q1_3a_16	DOUBLE dose_npk_epan
12. Quelle est la quantité d'urée que vous comptez épandre avant la récolte ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_8c -----
E Q1_4b_8a.Contains(2) V1 self>0 M1 La quantité doit être supérieure à 0 V2 Q1_3a_14.InList(1,12) && Q1_4b_8c>0 ? !dose_uree_epan.InRange(0,100) : Q1_3a_14.InList(5,10,18) && Q1_4b_8c>0 ? !dose_uree_epan.InRange(10,200) : Q1_3a_14.InList(4,11,13,19) && Q1_4b_8c>0 ? !dose_uree <a href="#">Et 315 autres symboles [3]</a> M2 La quantité d'urée totale que le producteur a épandu ou compte épandre semble trop élevée par rapport à une superficie de %Q1_3a_16% ha . Corriger la quantité d'urée utilisée ou la superficie déclarée	
VARIABLE Q1_4b_8c+quant_uree	DOUBLE quant_uree_tot
VARIABLE quant_uree_tot/Q1_3a_16	DOUBLE dose_uree_epan
13. Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur la parcelle	CHOIX UNIQUE Q1_4b_9a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>14. Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle %SPARC% ?</p> <p>I Enquêteur, veuillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir «oui» si utilisé et «non» si pas utilisé.</p> <p>E Q1_4b_9a==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span style="float: right;">Q1_4b_9b</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Herbicide (contre les herbes)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Fongicide (contre les champignons)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Insecticide (contre les insectes)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Raticide (contre les rats)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Bactéricide (contre les bactéries)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Nématocides (contre les nématodes)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Extrait de feuille ou autres</p>
<p>15. Avez-vous l'intention d'utiliser des résidus de cultures de cette parcelle pour l'alimentation et/ou la litière des animaux de l'exploitation pendant la campagne?</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4b_10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16. Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne.</p> <p>F @optioncode.InList(Q1_3a_14)    @optioncode.InList(Q1_4a_0)</p> <p>E Q1_4b_10==1 &amp;&amp; Q1_4a_03==2</p>	<p>CHOIX MULTIPLE <span style="float: right;">Q1_4b_11</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Arachide</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Aubergine</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Béréf</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Bissap</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Coton</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Diakhatou</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>14 <input type="checkbox"/> Patate Douce</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Piment</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Riz irrigué</p> <p><a href="#">Et 17 autres symboles [7]</a></p>

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022) / SUIVI PARCELLE

4C. MÉTHODES DE PRODUCTION VÉGÉTALE SUR %SPARC%

methode\_production

<p>1. Quel type de labour est pratiqué sur la parcelle %SPARC%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4c_1</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Labour profond</p> <p>02 <input type="radio"/> Labour peu profond</p> <p>03 <input type="radio"/> Aucun labour</p>
<p>2. Quel type de couverture du sol est utilisé pendant la période inter-cultures sur la parcelle %SPARC%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_4c_2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sol nu/ Pas de couverture</p> <p>02 <input type="radio"/> Résidus de plantes</p>

### 3. Les installations suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

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

M1 Erreur: Aucune installation

CHOIX MULTIPLE

Q1\_4c\_3

- 01 ☐ Dignes/Diguettes
- 02 ☐ Cordons pierreux
- 03 ☐ Canaux de drainage
- 04 ☐ Brise vent et haies
- 05 ☐ Gabion
- 06 ☐ Aucune installation

### 4. Les pratiques de conservation des sols suivantes sont-elles utilisées sur la parcelle ?

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

M1 Erreur: Aucune pratique

CHOIX MULTIPLE

Q1\_4c\_4

- 01 ☐ Jachère ou déplacement des cultures
- 02 ☐ Bandes végétatives
- 03 ☐ Pâturage rotationnel
- 04 ☐ Autres pratiques visant à réduire l'érosion, la salinité ou améliorer le compactage, le drainage de l'eau
- 05 ☐ Aucune pratique de conservation

### 5. Lesquelles de ces contraintes de production sont identifiées dans la parcelle %SPARC%?

V1 !(self.Contains(13) && self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15))

M1 Erreur : La parcelle n'a pas de contrainte

CHOIX MULTIPLE

Q1\_4c\_5

- 01 ☐ Ensablement
- 02 ☐ Pente forte
- 03 ☐ Stagnation d'eau
- 04 ☐ Problèmes Phytosanitaires (mauvaises herbes, chenilles, rongeurs, champignons, insectes...)
- 05 ☐ Acidité du sol
- 07 ☐ Problèmes pluviométriques
- 08 ☐ Salinisation
- 09 ☐ Divagation des animaux
- 10 ☐ Oiseaux granivores
- 11 ☐ Erosion hydrique
- 12 ☐ Erosion éolienne
- 14 ☐ Périls acridiens
- 15 ☐ Inondation
- 13 ☐ Aucune contrainte

## 4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022) / SUIVI PARCELLE

### 4D. TYPES DE MATÉRIELS UTILISÉS DANS LA PARCELLE %SPARC%

#### 1. Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour préparer le sol ? (RÉPONSE MULTIPLE. SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE) ?

I Enquêteur, veuillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir «oui» si utilisé et «non» si pas utilisé.

CHOIX MULTIPLE: OUI / NON

Q1\_4d\_1

- 01 ☐ / ☐ Manuel
- 02 ☐ / ☐ Attelé
- 03 ☐ / ☐ Motorisé

2. Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour le semis ? (RÉPONSE MULTIPLE. SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE)

I Enquêteur, veuillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir «oui» si utilisé et «non» si pas utilisé.

CHOIX MULTIPLE: OUI / NON

Q1\_4d\_2

- 01 ☐ / ☐ Manuel  
02 ☐ / ☐ Attelé  
03 ☐ / ☐ Motorisé

3. Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisé pour l'entretien des cultures ? (RÉPONSE MULTIPLE. SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE)

I Enquêteur, veuillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir «oui» si utilisé et «non» si pas utilisé.

CHOIX MULTIPLE: OUI / NON

Q1\_4d\_3

- 01 ☐ / ☐ Manuel  
02 ☐ / ☐ Attelé  
03 ☐ / ☐ Motorisé

4. Parmi les types de matériels suivants, lesquels comptez-vous utiliser pour la récolte dans la parcelle %SPARC% ?

I Enquêteur, veuillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir «oui» si utilisé et «non» si pas utilisé.

CHOIX MULTIPLE: OUI / NON

Q1\_4d\_4

- 01 ☐ / ☐ Manuel  
02 ☐ / ☐ Attelé  
03 ☐ / ☐ Motorisé



## 5. SUPERFICIE DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022)

E \$consent && Q1\_3a\_24>0

5. SUPERFICIE DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2021-2022)

### Tableau: SUPERFICIE

génééré par liste question [Q1\\_3a\\_1](#)

superficie

#### Coordonnées GPS du milieu de la parcelle

GPS

Q1\_5\_0

N

W

A

#### 1.Relevez le périmètre mesuré sur le GPS garmin

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1\_5\_1

TEXTE STATIQUE

#### 2.Superficie de la parcelle en m<sup>2</sup> mesurée à l'aide du GPS garmin ?

##### 2a.1er Relevé de la Superficie

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1\_5\_2a

V1 \$superficieM2

M1 ERREUR. La valeur semble erronée. Veuillez confirmer le chiffre affiché sur l'appareil Garmin.

V2 (self/10000-Q1\_3a\_16).InRange(-2,2)

M2 La différence entre la superficie déclarée (%Q1\_3a\_16% ha) et la superficie mesurée %sup\_ha% ha est très grande. Veuillez corriger l'une des deux

VARIABLE

Q1\_5\_2a/10000

DOUBLE

sup\_ha

##### 2b.2eme Relevé de la Superficie

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1\_5\_2b

V1 \$superficieM2

M1 ERREUR. La valeur semble erronée. Veuillez confirmer le chiffre affiché sur l'appareil Garmin.

##### 2c.3eme Relevé de la Superficie

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1\_6\_2c

V1 \$superficieM2 && ((Q1\_5\_2a==Q1\_5\_2b) && Q1\_5\_2a==Q1\_6\_2c)

M1 ERREUR. Une des valeurs reportées semble erronée. Veuillez confirmer le chiffre affiché sur l'appareil Garmin.

VARIABLE

id\_com.ToString() + "\_" + id\_dr.ToString() + "\_" + id\_con.ToString() + "\_" + id\_men.ToString() + "\_" + @rowcode.ToString()

STRING

idTraceParcelle

TEXTE STATIQUE

#### Sauvergarder le tracé de la parcelle avec le nom: %idTraceParcelle%

## 6.RENDEMENT DES PARCELLES

caractParcelles

E Q1\_3a\_24>0 && (rendement1==1 || rendement2==1 || rendement3==1 || rendement4==1 || rendement5==1 || rendement6==1 || rendement7==1)

Rendement Arachide	CHOIX UNIQUE	Q1_6_0_0
E PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==1) && rendement1==1	01 <input type="radio"/> Oui	
	00 <input type="radio"/> Non	

### 6.RENDEMENT DES PARCELLES RENDEMENT ARACHIDE

Rendement\_Arachide

E Q1\_6\_0\_0==1

Veuillez choisir la parcelle à rendement	CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">PARCELLE</a>	Q1_6_0_1
F Q1_3a_14==1		

TEXTE STATIQUE

*La dimenson du carré est de 25m2 (5m de côté)  
La diagonale est de 7,07m*

Nombre de pieds d'arachide comptés dans le carré	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_3_1
V1 self>0	-----	
M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0		

Nombre de pieds d'arachide prélevé dans le carrée lors de la récolte	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_5_1
V1 self<=Q1_6_3_1	-----	
M1 Erreur: Revoir le nombre de pieds prélevé		

Poids total (gramme) des gousses provenant du prélèvement	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_6_1
	-----	

Poids moyen d'un pieds en gramme	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_7_1
I Le poids moyen d'un pieds est obtenu en prenant le poids total des gousses provenant du prélèvement/ Nombre de pieds prélevé dans le carré	-----	
V1 self<=Q1_6_6_1		
M1 Revoir le poids moyen		
V2 (Q1_6_7_1-poids_moy_ara).InRange(-1,1)		
M2 Le poids moyen est mal calculé, revoir le calcul		

VARIABLE Q1_6_6_1/Q1_6_5_1	DOUBLE	poids_moy_ara
-------------------------------	--------	---------------

Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_8_1
I C'est le poids moyen d'un pieds multiplié par le nombre de pieds comptés dans le carré	-----	
V1 (self-poids_recolte_ara).InRange(-10,10)		
M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul		

VARIABLE Q1_6_3_1*poids_moy_ara	DOUBLE	poids_recolte_ara
------------------------------------	--------	-------------------

<p>Quel est le rendement moyen (kg/ha) pour cette parcelle</p> <p>I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en kg dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.0025) Rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.0025</p> <p>V1 self.InRange(300,3500)</p> <p>M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé</p> <p>V2 (self-rend_ara_cal).InRange(-20,20)</p> <p>M2 Le rendement est mal calculé</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_9_1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(poids_recolte_ara/1000)/0.0025</p>	<p>DOUBLE</p> <p>rend_ara_cal</p>

<p>Rendement mil</p> <p>E PARCELLE.Any(x=&gt;x.Q1_3a_14==11) &amp;&amp; rendement2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_6_1_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

<p>6.RENDEMENT DES PARCELLES</p> <p>RENDEMENT MIL</p>	<p>Rendement_Mil</p>
<p>E Q1_6_1_0==1</p>	

<p>Veuillez choisir la parcelle à rendement</p> <p>F Q1_3a_14==11</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">PARCELLE</a></p> <p>Q1_6_0_2</p>
---	---

<p>Type d'association dans la parcelle</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_6_1_2</p> <p>01 <input type="radio"/> culture en pure</p> <p>02 <input type="radio"/> culture principale dans une association</p>
--	---

<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>La dimenson du carré est de 100m2 (10m de côté)</p> <p>La diagonale est de 14,14m</p>	
--	--

<p>Nombre de pieds comptés dans le carré</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_3_2</p> <p>-----</p>
--	---

<p>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_4_2</p> <p>-----</p>
--	---

<p>Nombre d'épis prélevé dans la dans le carré</p> <p>V1 self&lt;=Q1_6_4_2</p> <p>M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_5_2</p> <p>-----</p>
--	---

<p>Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_6_2</p> <p>-----</p>
---	--

<p>Poids moyen d'un épis en gramme</p> <p>I Le poids moyen d'un épis est obtenu en prenant le poids total des grains provenant du prélèvement/ Nombre de épis prélevé dans le carré</p> <p>V1 self&lt;=Q1_6_6_2</p> <p>M1 Revoir le poids moyen</p> <p>V2 (self-poids_moy_mil).InRange(-1,1)</p> <p>M2 Le poids moyen d'un épis est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_7_2</p> <p>-----</p>
---	--

VARIABLE Q1_6_6_2/Q1_6_5_2	DOUBLE poids_moy_mil
<b>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme</b>  I C'est le poids moyen d'un épis multiplié par le nombre d'épis comptés dans le carré V1 (self-poids_recolte_mil).InRange(-10,10) M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_2  
VARIABLE Q1_6_4_2*poids_moy_mil	DOUBLE poids_recolte_mil
<b>Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle</b>  I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en kg dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.01) Rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.01 V1 self.InRange(300,2000) M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé V2 (self-rend_mil_cal).InRange(-20,20) M2 Le rendement est mal calculé	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_9_2  
VARIABLE (poids_recolte_mil/1000)/0.01	DOUBLE rend_mil_cal
<b>Rendement Niébé</b>  E PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==12) && rendement3==1	CHOIX UNIQUE Q1_6_2_0 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non

6.RENDEMENT DES PARCELLES <b>RENDEMENT NIÉBÉ</b>	Rendement_niebe
E Q1_6_2_0==1	
<b>Veuillez choisir la parcelle à rendement</b>  F Q1_3a_14==12	CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">PARCELLE</a> Q1_6_0_3
TEXTE STATIQUE  <i>La dimenson du carré est de 25m2 (5m de coté)  La diagonale est de 7,07m</i>	
<b>Nombre de pieds de niébé comptés dans le carré</b>  V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3_3  
<b>Nombre de gousse de niébé comptés pour 3 pieds</b>  V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3a_3  
<b>Nombre moyen de gousse de niébé par pieds</b>  V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3b_3  

<p><b>Nombre total de gousse de niébé dans le carré</b></p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_4_3</p> <p>-----</p>
<p><b>Nombre de gousse de niébé prélevé dans la récolte</b></p> <p>V1 self&lt;=Q1_6_4_3</p> <p>M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_5_3</p> <p>-----</p>
<p><b>Poids total (gramme) des gousses de niébé prélevé après égrainage</b></p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_6_3</p> <p>-----</p>
<p><b>Poids moyen d'une gousse en gramme</b></p> <p>I Le poids moyen d'une gousse est obtenu en prenant le poids total des gousses provenant du prélèvement/ Nombre de gousse prélevé dans le carré</p> <p>V1 self&lt;=Q1_6_6_3</p> <p>M1 Revoir le poids moyen</p> <p>V2 (self-poids_moy_niebe).InRange(-1,1)</p> <p>M2 Le poids moyen d'une gousse est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_7_3</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_6_3/Q1_6_5_3</p>	<p>DOUBLE</p> <p>poids_moy_niebe</p>
<p><b>Poids total (en gramme) de la récolte du carré</b></p> <p>I C'est le poids moyen d'un pieds multiplié par le nombre de pieds comptés dans le carré</p> <p>V1 (self-poids_recolte_niebe).InRange(-10,10)</p> <p>M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_8_3</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_4_3*poids_moy_niebe</p>	<p>DOUBLE</p> <p>poids_recolte_niebe</p>
<p><b>Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle</b></p> <p>I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en kg dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.0025) Rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.0025</p> <p>V1 self.InRange(200,1500)</p> <p>M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé</p> <p>V2 (self-rend_niebe_cal).InRange(-20,20)</p> <p>M2 Le rendement est mal calculé</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_9_3</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(poids_recolte_niebe/1000)/0.0025</p>	<p>DOUBLE</p> <p>rend_niebe_cal</p>
<p><b>Rendement maïs</b></p> <p>E PARCELLE.Any(x=&gt;x.Q1_3a_14==9) &amp;&amp; rendement4==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_6_3_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

## 6.RENDEMENT DES PARCELLES RENDEMENT MAIS

Rendement\_Mais

E Q1\_6\_3\_0==1

<p><b>Veuillez choisir la parcelle à rendement</b></p> <p>F Q1_3a_14==9</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">PARCELLE</a></p> <p>Q1_6_0_4</p>
---	---

Type d'association dans la parcelle	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>Q1_6_1_4</div> <div>01 <input type="radio"/> culture en pure</div> <div>02 <input type="radio"/> culture principale dans une association</div>
<div>TEXTE STATIQUE</div> <div>La dimenson du carré est de 100m2 (10m de côté)</div> <div>La diagonale est de 14,14m</div>	
Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q1_6_3_4</div> <div>-----</div>
Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q1_6_4_4</div> <div>-----</div>
<div>Nombre d'épis prélevé dans le carré</div> <div>V1 self&lt;=Q1_6_4_4</div> <div>M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>Q1_6_5_4</div> <div>-----</div>
<div>Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g)</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>Q1_6_6_4</div> <div>-----</div>
<div>Poids moyen d'un épis en gramme</div> <div>I Le poids moyen d'un épis est obtenu en prenant le poids total des grain provenant du prélèvement/ Nombre de épis prélevé dans le carré</div> <div>V1 self&lt;=Q1_6_6_4</div> <div>M1 Revoir le poids moyen</div> <div>V2 (self-poids_moy_mais).InRange(-1,1)</div> <div>M2 La poids moyen d'un épis de mais est mal calculé, revoir le calcul</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>Q1_6_7_4</div> <div>-----</div>
<div>VARIABLE</div> <div>Q1_6_6_4/Q1_6_5_4</div>	<div>DOUBLE</div> <div>poids_moy_mais</div>
<div>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme</div> <div>V1 (self-poids_recolte_mais).InRange(-10,10)</div> <div>M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>Q1_6_8_4</div> <div>-----</div>
<div>VARIABLE</div> <div>Q1_6_4_4*poids_moy_mais</div>	<div>DOUBLE</div> <div>poids_recolte_mais</div>
<div>Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle</div> <div>I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en kg dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.01) Rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.01</div> <div>V1 self.InRange(400,3500)</div> <div>M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé</div> <div>V2 (self-rend_mais_cal).InRange(-20,20)</div> <div>M2 Le rendement est mal calculé</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>Q1_6_9_4</div> <div>-----</div>
<div>VARIABLE</div> <div>(poids_recolte_mais/1000)/0.01</div>	<div>DOUBLE</div> <div>rend_mais_cal</div>
<div>Rendement sorgho</div> <div>E PARCELLE.Any(x=&gt;x.Q1_3a_14==19) &amp;&amp; rendement5==1</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>Q1_6_4_0</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>00 <input type="radio"/> Non</div>

E Q1\_6\_4\_0==1

<b>Veuillez choisir la parcelle à rendement</b>	CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">PARCELLE</a>	Q1_6_0_5
F Q1_3a_14==19		

TEXTE STATIQUE

*La dimenson du carré est de 100m2 (10 m de côté)  
La diagonale est de 14,14m*

<b>Nombre de poquets comptés dans le carré</b>	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_3_5
V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	-----	

<b>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</b>	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_4_5
	-----	

<b>Nombre d'épis prélevé dans le carré</b>	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_5_5
V1 self<=Q1_6_4_5 M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé	-----	

<b>Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g)</b>	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_6_5
I C'est le poids moyen d'un épis multiplié par le nombre d'épis comptés dans le carré	-----	

<b>Poids moyen d'un épis en gramme</b>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_7_5
I Le poids moyen d'un épis est obtenu en prenant le poids total des grai ne provenant du prélèvement/ Nombre de épis prélevé dans le carré V1 self<=Q1_6_6_5 M1 Revoir le poids moyen V2 (self-poids_moy_sor).InRange(-1,1) M2 La poids moyen d'un épis de sorgho est mal calculé, revoir le calcul	-----	

VARIABLE Q1_6_6_5/Q1_6_5_5	DOUBLE	poids_moy_sor
-------------------------------	--------	---------------

<b>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme</b>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_8_5
V1 (self-poids_recolte_sor).InRange(-10,10) M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul	-----	

VARIABLE Q1_6_4_5*poids_moy_sor	DOUBLE	poids_recolte_sor
------------------------------------	--------	-------------------

<b>Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle</b>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_9_5
I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en k g dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.01) Rendemen t moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.01 V1 self.InRange(300,3500) M1 Revoir le rendement calculé V2 (self-rend_sor_cal).InRange(-20,20) M2 Le rendement est mal calculé, revoir le calcul	-----	

VARIABLE (poids_recolte_sor/1000)/0.01	DOUBLE rend_sor_cal
<hr/>	
Rendement Fonio E PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==7) && rendement6==1	CHOIX UNIQUE Q1_6_5_0 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non

6.RENDEMENT DES PARCELLES  
RENDEMENT FONIO  
Rendement\_fonio

E Q1\_6\_5\_0==1

Veuillez choisir la parcelle à rendement F Q1_3a_14==7	CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">PARCELLE</a> Q1_6_0_6
---	--

TEXTE STATIQUE

*La dimenson du carré est de 1m2 (1m de côté)  
La diagonale est de 1,41m*

Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_6 <div></div>
---	---

Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en kg dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.0001) rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.0001 V1 self.InRange(300,2800) M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé V2 (self-rend_fonio_cal).InRange(-20,20) M2 Le rendement est mal calculé	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_9_6 <div></div>
---	---

VARIABLE (Q1_6_8_6/1000)/0.0001	DOUBLE rend_fonio_cal
------------------------------------	--------------------------

Rendement riz irrigué E PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==16) && rendement7==1	CHOIX UNIQUE Q1_6_6_0 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
---	--

6.RENDEMENT DES PARCELLES  
RENDEMENT RIZ IRRIGUE  
Rendement\_riz

E Q1\_6\_6\_0==1

Veuillez choisir la parcelle à rendement F Q1_3a_14==16	CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">PARCELLE</a> Q1_6_0_7
--	--

TEXTE STATIQUE

*La dimenson du carré est de 1m2 (1m de côté)  
La diagonale est de 1,41m*



<p>Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_3_7</p> <p>-----</p>
<p>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_4_7</p> <p>-----</p>
<p>Nombre d'épis prélevé dans le carré</p> <p>V1 self&lt;=Q1_6_4_7</p> <p>M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_5_7</p> <p>-----</p>
<p>Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g)</p> <p>I C'est le poids moyen d'un épis multiplié par le nombre d'épis comptés dans le carré</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_6_7</p> <p>-----</p>
<p>Poids moyen d'un épis en gramme</p> <p>I Le poids moyen d'un épis est obtenu en prenant le poids total des grains provenant du prélèvement/ Nombre de épis prélevé dans le carré</p> <p>V1 self&lt;=Q1_6_6_7</p> <p>M1 Revoir le poids moyen</p> <p>V2 (self-poids_moy_rizirr).InRange(-1,1)</p> <p>M2 Le poids moyen d'un épis de riz est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_7_7</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_6_7/Q1_6_5_7</p>	<p>DOUBLE</p> <p>poids_moy_rizirr</p>
<p>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme</p> <p>V1 (self-poids_recolte_rizirr).InRange(-10,10)</p> <p>M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_8_7</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_4_7*poids_moy_rizirr</p>	<p>DOUBLE</p> <p>poids_recolte_rizirr</p>
<p>Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle</p> <p>I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en kg dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.0001) rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.0001</p> <p>V1 self.InRange(800,7000)</p> <p>M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé</p> <p>V2 (self-rend_rizirr_cal).InRange(-20,20)</p> <p>M2 Le rendement est mal calculé</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_9_7</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(poids_recolte_rizirr/1000)/0.0001</p>	<p>DOUBLE</p> <p>rend_rizirr_cal</p>
<p>Rendement riz pluvial</p> <p>E PARCELLE.Any(x=&gt;x.Q1_3a_14==17) &amp;&amp; rendement7==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_6_7_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

6.RENDEMENT DES PARCELLES

RENDEMENT RIZ PLUVIAL

Rendement\_rizpluv

E Q1\_6\_7\_0==1

<p><b>Veuillez choisir la parcelle à rendement</b></p> <p>F Q1_3a_14==17</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ <span style="float: right;">Q1_6_0_8</span>  SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">PARCELLE</a></p>
<p><b>Type d'association dans la parcelle</b></p>	<p>CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_6_1_8</span></p> <p>01 <input type="radio"/> culture en pure</p> <p>02 <input type="radio"/> culture principale dans une association</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p><i>La dimension du carré est de 1m2 (1m de côté)</i>  <i>La diagonale est de 1,41m</i></p>	
<p><b>Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré</b></p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER <span style="float: right;">Q1_6_3_8</span></p> <p>-----</p>
<p><b>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</b></p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER <span style="float: right;">Q1_6_4_8</span></p> <p>-----</p>
<p><b>Nombre d'épis prélevé dans le carré</b></p> <p>V1 self&lt;=Q1_6_4_8</p> <p>M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER <span style="float: right;">Q1_6_5_8</span></p> <p>-----</p>
<p><b>Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g)</b></p> <p>I C'est le poids moyen d'un épis multiplié par le nombre d'épis comptés dans le carré</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_6_6_8</span></p> <p>-----</p>
<p><b>Poids moyen d'un épis en gramme</b></p> <p>I Le poids moyen d'un épis est obtenu en prenant le poids total des grains provenant du prélèvement/ Nombre de épis prélevé dans le carré</p> <p>V1 self&lt;=Q1_6_6_8</p> <p>M1 Revoir le poids moyen</p> <p>V2 (self-poids_moy_rizpluv).InRange(-1,1)</p> <p>M2 Le poids moyen d'un épis de riz est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_6_7_8</span></p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_6_8/Q1_6_5_8</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">poids_moy_rizpluv</span></p>
<p><b>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme</b></p> <p>V1 (self-poids_recolte_ara).InRange(-10,10)</p> <p>M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_6_8_8</span></p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_4_8*poids_moy_rizpluv</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">poids_recolte_rizpluv</span></p>
<p><b>Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle</b></p> <p>I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en kg dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.01) rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.0001</p> <p>V1 self.InRange(400,5000)</p> <p>M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé</p> <p>V2 (self-rend_rizpluv_cal).InRange(-20,20)</p> <p>M2 Le rendement est mal calculé</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_6_9_8</span></p> <p>-----</p>

VARIABLE (poids_recolte_rizpluv/1000)/0.0001	DOUBLE rend_rizpluv_cal
---	----------------------------

## 7.AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPLOITATION AGRICOLE DU MÉNAGE

E \$consent

1.L'exploitation pratique t-elle des cultures fourragères ?	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_7_1</span> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
E !(\$Uniquementeleavage) && Q1_3a_24>0	
2.Si oui, identifier les cultures concernées ?	CHOIX MULTIPLE <span style="float: right;">Q1_7_2</span> 09 <input type="checkbox"/> Mais 12 <input type="checkbox"/> Niébé 19 <input type="checkbox"/> Sorgho 34 <input type="checkbox"/> Autre culture à préciser
I Cocher les cultures par ordre d'importance, de la plus importante à la moins importante E Q1_7_1==1	
Préciser l'autre culture	TEXTE <span style="float: right;">Q1_7_2a</span> .....
E Q1_7_2.Contains(34)	
3. Si oui, quelle est la superficie en ha occupée par les cultures fourragères	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <span style="float: right;">Q1_7_3</span> -----
E Q1_7_1==1 V1 \$superficiehectare M1 Revoir la superficie	
5. Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation ?	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_7_5</span> 01 <input type="radio"/> oui 02 <input type="radio"/> Non
E !(\$Uniquementeleavage)	
6.L'élevage est-il pratiqué dans l'exploitation ?	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_7_6</span> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
7. L'exploitation exerce-t-elle une activité aquacole ou de pêche ?	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_7_7</span> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
E !(\$Uniquementeleavage)	
8.L'exploitation utilise t-elle une superficie à d'autres fins que la production végétale ?	CHOIX UNIQUE <span style="float: right;">Q1_7_8</span> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
8a.Si oui, à quelles fins ?	CHOIX MULTIPLE <span style="float: right;">Q1_7_9</span> 01 <input type="checkbox"/> Bâtiments agricoles et cours de fermes 02 <input type="checkbox"/> Prairies et pâturages temporaires 03 <input type="checkbox"/> Prairies et pâturages permanents 04 <input type="checkbox"/> Forêt et autres terres boisées 05 <input type="checkbox"/> Aquaculture dans l'exploitation 06 <input type="checkbox"/> Autres terres (inutilisées, roches, zones humides, etc.)
E Q1_7_8==1	

8. RÉSULTAT DE L'ENTRETIEN

<p>Contact téléphonique du ménage</p> <p>I chef de ménage ou autre membre qui en dispose</p> <p>E consentement == 1</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>Q1_8_1</p> <p>-----</p>
<p>Résultat de la visite</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_8_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Entretien terminé</p> <p>02 <input type="radio"/> Entretien partiellement terminé</p> <p>03 <input type="radio"/> Demoli/Déménagement</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre ( _____ à préciser)</p>
<p>Veuillez préciser l'autre résultat de la première visite</p> <p>E Q1_8_1==5</p>	<p>TEXTE</p> <p>Q1_8_2_autre</p> <p>.....</p>

## ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

- [1] **Q1\_4a\_10: 13b. Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de <font color="Maroon">%Q1\_3a\_14%</font> achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?**

Condition d'activation:

```
Q1_3a_14!=10 && Q1_3a_14!=14 && (Q1_4a_7.Contains(2) || Q1_4a_7.Contains(5)) && (Q1_4a_7.Contains(1) ||  
Q1_4a_7.Contains(3) || Q1_4a_7.Contains(4) || Q1_4a_7.Contains(5) || Q1_4a_7.Contains(6)) && Q1_4a_7.Length>1
```

- [2] **Q1\_4a1\_10: 13b. Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de <font color="Maroon">%Q1\_4a\_0%</font> achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?**

Condition d'activation:

```
Q1_4a_0!=10 && Q1_4a_0!=14 && (Q1_4a1_7.Contains(2) || Q1_4a1_7.Contains(5)) && (Q1_4a1_7.Contains(1) ||  
Q1_4a1_7.Contains(3) || Q1_4a1_7.Contains(4) || Q1_4a1_7.Contains(5) || Q1_4a1_7.Contains(6)) && Q1_4a1_7.Length>1
```

- [3] **: <font color="Red"> Erreur: La quantité de NPK totale utilisée semble trop élevée pour <font color="Maroon">une superficie de %Q1\_3a\_14% de %Q1\_3a\_16% ha </font>. Revoir la quantité de NPK utilisée</font>**

Condition d'activation:

```
Q1_3a_14.InList(1,10,11,12,13,19) && quant_npk>0 &&  
!dose_npk.InRange(1,200) ||  
Q1_3a_14.InList(9,17) && quant_npk>0 &&  
!dose_npk.InRange(1,250) ||  
Q1_3a_14.InList(16,18) && quant_npk>0 &&  
!dose_npk.InRange(1,150) ||  
(Q1_3a_14.InList(2,3,4,5,6,7,8,14,15) || Q1_3a_4>20) && quant_npk>0 &&  
!dose_npk.InRange(1,300)
```

- [4] **: <font color="Red"> Erreur: La quantité d'urée semble trop faible ou trop élevée <font color="Maroon">une superficie de %Q1\_3a\_14% de %Q1\_3a\_16% ha </font>. Revoir la quantité d'urée utilisée ou la superficie déclarée dans la section 3 </font>**

Condition d'activation:

```
Q1_3a_14.InList(1,12) && quant_uree>0 &&  
!dose_uree.InRange(0,100) ||  
Q1_3a_14.InList(5,10,18) && quant_uree>0 &&  
!dose_uree.InRange(10,200) ||  
Q1_3a_14.InList(4,11,13,19) && quant_uree>0 &&  
!dose_uree.InRange(10,250) ||  
Q1_3a_14==17 && quant_uree>0 &&  
!dose_uree.InRange(10,250) ||  
Q1_3a_14==9 && quant_uree>0 &&  
!dose_uree.InRange(30,250) ||  
Q1_3a_14==16 && quant_uree>0 &&  
!dose_uree.InRange(50,500) ||  
(Q1_3a_14.InList(2,3,6,7,8,14,15) || Q1_3a_14>20) && quant_uree>0 &&  
!dose_uree.InRange(10,500)
```

## ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

### [1] Q1\_2\_4: 4.Lien de parenté de <font color="Maroon">%MEMBRE%</font> 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] **Q1\_4b\_8b:** <font color="blue"> 11.Quelle est la quantité de NPK que vous comptez épandre avant la récolte ?</font>

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: La quatité doit être supérieure à 0

Condition de validation:

```
Q1_3a_14.InList(1,10,11,12,13,19) && Q1_4b_8b>0 ?
dose_npk_epan.InRange(1,200) :
Q1_3a_14.InList(9,17) && Q1_4b_8b>0 ?
dose_npk_epan.InRange(1,250) :
Q1_3a_14.InList(16,18) && Q1_4b_8b>0 ?
dose_npk_epan.InRange(1,150) :
(Q1_3a_14.InList(2,3,4,5,6,7,8,14,15) || Q1_3a_4>20) && Q1_4b_8b>0 ?
dose_npk_epan.InRange(1,300) :
true
```

Message de validation: La quantité de NPK totale que le producteur a épandu ou compte épandre semble trop élevée par rapport à une superficie de %Q1\_3a\_16% ha. Corriger la quantité d'urée utilisée ou la superficie déclarée

[3] **Q1\_4b\_8c:** <font color="blue"> 12.Quelle est la quantité d'urée que vous comptez épandre avant la récolte?</font>

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: La quantité doit être supérieure à 0

Condition de validation:

```
Q1_3a_14.InList(1,12) && Q1_4b_8c>0 ?
!dose_uree_epan.InRange(0,100) :
Q1_3a_14.InList(5,10,18) && Q1_4b_8c>0 ?
!dose_uree_epan.InRange(10,200) :
Q1_3a_14.InList(4,11,13,19) && Q1_4b_8c>0 ?
!dose_uree_epan.InRange(10,250) :
Q1_3a_14==17 && Q1_4b_8c>0 ?
!dose_uree_epan.InRange(10,300) :
Q1_3a_14==9 && Q1_4b_8c>0 ?
!dose_uree_epan.InRange(30,350) :
Q1_3a_14==16 && Q1_4b_8c>0 ?
!dose_uree_epan.InRange(50,500) :
(Q1_3a_14.InList(2,3,6,7,8,14,15) || Q1_3a_14>20) && Q1_4b_8c>0 ?
!dose_uree_epan.InRange(10,500) :
true
```

Message de validation: La quantité d'urée totale que le producteur a épandu ou compte épandre semble trop élevée par rapport à une superficie de %Q1\_3a\_16% ha. Corriger la quantité d'urée utilisée ou la superficie déclarée

[4] **Q1\_4a\_6:** 9.Quelle est la quantité de semences en graine de <font color="Maroon">%Q1\_3a\_14%</font> utilisée (en kg) dans la parcelle ?

Condition de validation:

```
Q1_3a_14==1 ?
dose_semence.InRange(30,90) :
Q1_3a_14==2 ?
dose_semence.InRange(0.15,0.60) :
Q1_3a_14==4 ?
dose_semence.InRange(2,8) :
Q1_3a_14==5 ?
dose_semence.InRange(13,50) :
Q1_3a_14==6 ?
dose_semence.InRange(3,12) :
Q1_3a_14==7 ?
dose_semence.InRange(3,12) :
Q1_3a_14==8 ?
dose_semence.InRange(3,10) :
Q1_3a_14==9 ?
dose_semence.InRange(8,32) :
Q1_3a_14==11 ?
dose_semence.InRange(2,8) :
Q1_3a_14==12 ?
dose_semence.InRange(8,32) :
Q1_3a_14==13 ?
dose_semence.InRange(0.5,2) :
Q1_3a_14==15 ?
dose_semence.InRange(0.7,3) :
Q1_3a_14==16 | Q1_3a_14==17 ?
dose_semence.InRange(40,160) :
Q1_3a_14==19 ?
dose_semence.InRange(4,16) :
Q1_3a_14==20 | Q1_3a_14==21 ?
dose_semence.InRange(1,4) :
Q1_3a_14==23 ?
dose_semence.InRange(0.1,0.4) :
Q1_3a_14==24 ?
dose_semence.InRange(2,8) :
Q1_3a_14==25 ?
dose_semence.InRange(2,8) :
Q1_3a_14==26 ?
dose_semence.InRange(3,14) :
true
```



Message de validation: Erreur: La quantité de semence utilisée semble trop faible ou trop élevée pour <font color="Maroon"> une superficie de %sup\_est% ha occupée par %Q1\_3a\_14% </font> Revoir la quantité de semence ou la superficie déclarée dans la section 3

- [5] Q1\_4a\_9b: <font color="blue"> 12. Quelle est la valeur totale des semences de <font color="Maroon"> %Q1\_3a\_14% </font> que vous avez achetées avec subvention depuis le début de la campagne 2021/2022 ? </font>

Condition de validation:

```
self%5==0
```

Message de validation: Revoir la valeur

Condition de validation:

```
Q1_3a_14==1 ?
self.InRange(150*Q1_4a_8,900*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==11 ?
self.InRange(100*Q1_4a_8,400*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==9 ?
self.InRange(150*Q1_4a_8,500*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==12 ?
self.InRange(200*Q1_4a_8,900*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==19 ?
self.InRange(150*Q1_4a_8,600*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==16 | @rowcode==17 ?
self.InRange(200*Q1_4a_8,700*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==4 ?
self.InRange(500*Q1_4a_8,2000*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==24 ?
self.InRange(20000*Q1_4a_8,50000*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==25 ?
self.InRange(200*Q1_4a_8,800*Q1_4a_8):
true
```

Message de validation: Veuillez revoir la valeur des semences achetées avec subvention

Condition de validation:

```
self.InRange(100*Q1_4a_8,50000*Q1_4a_8)
```

Message de validation: Veuillez revoir la valeur des semences achetées avec subvention

- [6] Q1\_4a\_9c: 13a. Quel est le prix du Kg de semences en graine de <font color="Maroon"> %Q1\_3a\_14% </font> achetées avec subventions ?

Condition de validation:

```
self%5==0
```

Message de validation: Veuillez revoir le montant saisi

Condition de validation:

```
Q1_3a_14==1 ?
self.InRange(150,900):
Q1_3a_14==11 ?
self.InRange(100,400):
Q1_3a_14==9 ?
self.InRange(150,600):
Q1_3a_14==12 ?
self.InRange(200,900):
Q1_3a_14==19 ?
self.InRange(150,600):
Q1_3a_14==16 | @rowcode==17 ?
self.InRange(200,800):
Q1_3a_14==4 ?
self.InRange(500,2000):
Q1_3a_14==24 ?
self.InRange(20000,50000):
Q1_3a_14==25 ?
self.InRange(200,1000):
true
```

Message de validation: ERREUR. Veuillez corriger le prix unitaire

Condition de validation:

```
self.InRange(100,50000)
```

Message de validation: ERREUR. Veuillez corriger le prix unitaire

- [7] Q1\_4a\_10b: 14a. Quelle est la valeur totale des semences de %Q1\_3a\_14% que vous avez achetées sur le marché depuis le début de la campagne 2021/2022 ?

Condition de validation:

```
self%5==0
```

Message de validation: Revoir la valeur

Condition de validation:

```
Q1_3a_14==1 ?
self.InRange(150*Q1_4a_8,900*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==11 ?
self.InRange(100*Q1_4a_8,400*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==9 ?
self.InRange(150*Q1_4a_8,500*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==12 ?
self.InRange(200*Q1_4a_8,900*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==19 ?
self.InRange(150*Q1_4a_8,600*Q1_4a_8):
```

```

Q1_3a_14==16 | @rowcode==17 ?
self.InRange(200*Q1_4a_8,700*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==4 ?
self.InRange(500*Q1_4a_8,2000*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==24 ?
self.InRange(20000*Q1_4a_8,50000*Q1_4a_8):
Q1_3a_14==25 ?
self.InRange(200*Q1_4a_8,800*Q1_4a_8):
true

```

Message de validation: Revoir la valeur totale des semences achetées sur le marché

Condition de validation:

```
self.InRange(100*Q1_4a_10,50000*Q1_4a_10)
```

Message de validation: Revoir la valeur des semences achetées sur le marché

[8] **Q1\_4a\_10c: 14b. Quel est le prix du kg de de semences de <font color="Maroon">%Q1\_3a\_14%</font> en graine achetées sur le marché ?**

Condition de validation:

```
self%5==0
```

Message de validation: Revoir le prix

Condition de validation:

```

Q1_3a_14==1 ?
self.InRange(150,900):
Q1_3a_14==11 ?
self.InRange(100,400):
Q1_3a_14==9 ?
self.InRange(150,600):
Q1_3a_14==12 ?
self.InRange(200,900):
Q1_3a_14==19 ?
self.InRange(150,600):
Q1_3a_14==16 | @rowcode==17 ?
self.InRange(200,800):
Q1_3a_14==4 ?
self.InRange(500,2000):
Q1_3a_14==24 ?
self.InRange(20000,50000):
Q1_3a_14==25 ?
self.InRange(200,1000):
true

```

Message de validation: Erreur: Veuillez corriger le prix unitaire

Condition de validation:

```
self.InRange(100,50000)
```

Message de validation: Erreur: Veuillez corriger le prix unitaire

[9] **Q1\_4a1\_6: 9. Quelle est la quantité de semences en graine de <font color="Maroon">%Q1\_4a\_0%</font> utilisée (en kg) dans la parcelle ?**

Condition de validation:

```

Q1_4a_0==1 ?
dose_semence1.InRange(30,90):
Q1_4a_0==2 ?
dose_semence1.InRange(0.15,0.60):
Q1_4a_0==4 ?
dose_semence1.InRange(2,8):
Q1_4a_0==5 ?
dose_semence1.InRange(13,50):
Q1_4a_0==6 ?
dose_semence1.InRange(3,12):
Q1_4a_0==7 ?
dose_semence1.InRange(3,12):
Q1_4a_0==8 ?
dose_semence1.InRange(3,10):
Q1_4a_0==9 ?
dose_semence1.InRange(8,32):
Q1_4a_0==11 ?
dose_semence1.InRange(2,8):
Q1_4a_0==12 ?
dose_semence1.InRange(8,32):
Q1_4a_0==13 ?
dose_semence1.InRange(0.5,2):
Q1_4a_0==15 ?
dose_semence1.InRange(0.7,3):
Q1_4a_0==16 | Q1_4a_0==17 ?
dose_semence1.InRange(40,160):
Q1_4a_0==19 ?
dose_semence1.InRange(4,16):
Q1_4a_0==20 | Q1_4a_0==21 ?
dose_semence1.InRange(1,4):
Q1_4a_0==23 ?
dose_semence1.InRange(0.1,0.4):
Q1_4a_0==24 ?
dose_semence1.InRange(2,8):
Q1_4a_0==25 ?
dose_semence1.InRange(2,8):
Q1_4a_0==26 ?
dose_semence1.InRange(3,14):

```

true

Message de validation: Erreur: La quantité de semence utilisée semble trop faible ou trop élevée pour <font color="Maroon"> une superficie de %sup\_est1% ha occupée par %Q1\_4a\_0% </font> Revoir la quantité de semence ou la superficie déclarée dans la section 3

- [10] Q1\_4a1\_9b: 12. Quelle est la valeur totale des semences de <font color="Maroon"> %Q1\_4a\_0% </font> que vous avez achetées avec subvention depuis le début de la campagne 2021/2022 ?

Condition de validation:

```
self%5==0
```

Message de validation: Revoir la valeur

Condition de validation:

```
Q1_4a_0==1 ?
self.InRange(150*Q1_4a1_8,900*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==11 ?
self.InRange(100*Q1_4a1_8,400*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==9 ?
self.InRange(150*Q1_4a1_8,500*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==12 ?
self.InRange(200*Q1_4a1_8,900*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==19 ?
self.InRange(150*Q1_4a1_8,600*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==16 | Q1_4a_0==17 ?
self.InRange(200*Q1_4a1_8,800*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==4 ?
self.InRange(500*Q1_4a1_8,2000*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==24 ?
self.InRange(20000*Q1_4a1_8,50000*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==25 ?
self.InRange(200*Q1_4a1_8,800*Q1_4a1_8):
true
```

Message de validation: Veuillez revoir la valeur des semences achetées avec subvention

Condition de validation:

```
self.InRange(100*Q1_4a1_8,50000*Q1_4a1_8)
```

Message de validation: Veuillez revoir la valeur des semences achetées avec subvention

- [11] Q1\_4a1\_9c: 13a. Quel est le prix du Kg de semences en graine de <font color="Maroon"> %Q1\_4a\_0% </font> achetées avec subventions ?

Condition de validation:

```
self%5==0
```

Message de validation: Veuillez revoir le montant saisi

Condition de validation:

```
// prix ne peut pas être zéro
Q1_4a_0==1 ?
self.InRange(150,900):
Q1_4a_0==11 ?
self.InRange(100,400):
Q1_4a_0==9 ?
self.InRange(150,500):
Q1_4a_0==12 ?
self.InRange(200,900):
Q1_4a_0==19 ?
self.InRange(150,600):
Q1_4a_0==16 | Q1_4a_0==17 ?
self.InRange(200,800):
Q1_4a_0==4 ?
self.InRange(500,2000):
Q1_4a_0==24 ?
self.InRange(20000,50000):
Q1_4a_0==25 ?
self.InRange(200,1000):
true
```

Message de validation: ERREUR. Veuillez corriger le prix unitaire

Condition de validation:

```
self.InRange(100,50000)
```

Message de validation: ERREUR. Veuillez corriger le prix unitaire

- [12] Q1\_4a1\_10b: 14a. Quelle est la valeur totale des semences de <font color="Maroon"> %Q1\_4a\_0% </font> que vous avez achetées sur le marché depuis le début de la campagne 2021/2022 ?

Condition de validation:

```
self%5==0
```

Message de validation: Revoir la valeur

Condition de validation:

```
Q1_4a_0==1 ?
self.InRange(150*Q1_4a1_8,900*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==11 ?
self.InRange(100*Q1_4a1_8,400*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==9 ?
self.InRange(150*Q1_4a1_8,500*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==12 ?
```

```

self.InRange(200*Q1_4a1_8,900*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==19 ?
self.InRange(150*Q1_4a1_8,600*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==16 | Q1_4a_0==17 ?
self.InRange(200*Q1_4a1_8,800*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==4 ?
self.InRange(500*Q1_4a1_8,2000*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==24 ?
self.InRange(20000*Q1_4a1_8,50000*Q1_4a1_8):
Q1_4a_0==25 ?
self.InRange(200*Q1_4a1_8,800*Q1_4a1_8):
true

```

Message de validation: Revoir la valeur totale des semences achetées sur le marché

Condition de validation:

```
self.InRange(100*Q1_4a1_10,50000*Q1_4a1_10)
```

Message de validation: Revoir la valeur des semences achetées sur le marché

[13] Q1\_4a1\_10c: <font color="blue"> 14b.Quel est le prix du kg de semences en graine <font color="Maroon"> %Q1\_4a\_0%</font>achetées sur le marché ?</font>

Condition de validation:

```
self%5==0
```

Message de validation: Revoir le prix

Condition de validation:

```

// prix ne peux pas être zéro
Q1_4a_0==1 ?
self.InRange(150,900):
Q1_4a_0==11 ?
self.InRange(100,400):
Q1_4a_0==9 ?
self.InRange(150,500):
Q1_4a_0==12 ?
self.InRange(200,900):
Q1_4a_0==19 ?
self.InRange(150,600):
Q1_4a_0==16 | Q1_4a_0==17 ?
self.InRange(200,800):
Q1_4a_0==4 ?
self.InRange(500,2000):
Q1_4a_0==24 ?
self.InRange(20000,50000):
Q1_4a_0==25 ?
self.InRange(200,1000):
true

```

Message de validation: Erreur: Veuillez corriger le prix unitaire

Condition de validation:

```
self.InRange(100,50000)
```

Message de validation: Erreur: Veuillez corriger le prix unitaire

## ANNEXE C — INSTRUCTIONS

- [1] Q1\_2\_1: <font color="blue"> 1.Listez tous les membres du ménage qui vivent actuellement dans le ménage</font>

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] Q1\_3a\_1: <font color="blue"> 1b.Lister toutes les parcelles de cultures temporaires exploitées par le ménage durant la campagne agricole en cours (2021/2022) Y compris les parcelles portant des cultures maraichères </font>

Description complète de la parcelle : La description comprend 4 éléments : 1. la spéculation principale de la parcelle 2. le lieu dit 3. Prénom et Nom du responsable de la parcelle 4. Superficie de la parcelle en ha Ne pas mettre de caractères spéciaux dans la nomination des parcelles. Juste mettre espace entre les éléments de la description. Ex : Arachide Médina PapeNDIOUR 2ha

- [3] Q1\_3b\_1: <font color="blue"> 1a. Lister toutes les parcelles de cultures fruitières exploitées par le ménage durant la campagne agricole en cours (2021/2022) </font>

Description complète de la parcelle : La description comprend 4 éléments : 1. la culture principale de la parcelle 2. le lieu dit 3. Prénom et Nom du responsable de la parcelle 4. Superficie de la parcelle en ha Ne pas mettre de caractères spéciaux dans la nomination des parcelles. Juste mettre espace entre les éléments de la description. Ex : Citron Médina PapeNDIOUR 2ha

- [4] Q1\_3c\_0aa: <font color="blue"> 1a.Lister toutes les parcelles possédées par le ménage et non exploitées durant la campagne agricole en cours (2021/2022) y compris les parcelles prêtées ou louées à d'autres ménages</font>

Description complète de la parcelle : La description comprend 3 éléments : 1. le lieu dit 2. Prénom et Nom du propriétaire de la parcelle 3. Superficie de la parcelle en ha Mettre un espace entre les éléments de la description

## ANNEXE D — CATÉGORIES

[1] **id\_dep:** <font color="blue">Nom du Département</font>

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

[2] **id\_arr:** <font color="blue">Nom de l'Arrondissement</font>

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

[3] **id\_com:** <font color="blue">Nom de la Commune</font>

Catégories: 1130112: PLATEAU, 1130113: MEDINA, 1130114: COLOBANE/FASS/GUEULE TAPEE, 1130121: GRAND DAKAR, 1130123: HLM, 1130124: HANN/ BEL AIR, 1130125: SICAP LIBERTE, 1130126: DIEUPPEUL DERKLE, 1130131: OUAKAM, 1130132: NGOR, 1130133: YOFF, 1130141: GRAND YOFF, 1130143: PARCELLES ASSAINIES, 1130144: CAMBERENE, 1230111: YEUMBEUL NORD, 1230113: MALIKA, 1230114: KEUR MAS SAR, 1230124: DALIFORD, 1230125: DJIDAH THIAROYE KAO, 1230126: GUINAW RAIL NORD, 1230131: THIAROYE /MER, 1230133: DIAMAGUENE/SICAP MBOU, 1230135: MBOU, 1310100: COM. BARGNY, 1310200: COM. SEBIKOTANE, 1310300: COM. DIAMNIADIO, 1310400: COM. JAXAAY PARCELLE NIAKOUL RAP, 1310500: COM. SANGALKAM, 1320102: BAMBYLOR, 1320103: TIVAOUANE PEULH-NIAGHA, 1330111: RUFISQUE CENTRE (NORD), 1330112: RUFISQUE EST, 1430111: GOLF SUD, 1430112: SAM NOTAIRE, 1430113: NDIAREME LIMAMOULAYE, 1430114: WAKHINANE NIMZATT, 1430115: MEDINA GOUNASS GUEDIAWAYE, 2110100: COM. BIGNONA, 2110200: COM. THIONCK-ESSYL, 2110300: COM. DIOULOULOU, 2120102: OULAMPANE, 2120104: SUELLE, 2120201: BALINGORE, 2120202: DIEGOUNE, 2120203: KARTHIACK, 2120204: MANGA GOULACK, 2120301: COUBALAN, 2120302: NIAMONE, 2120304: TENGHORY, 2120401: DJINAKI, 2120402: KAFOUNTINE, 2120403: KATABA I, 2120100: COM. OUSSOUYE, 2220101: DJEMBERING, 2220102: SANTHIABA MANJACQUE, 2220201: MLOMP, 2220202: OUKOUT, 2310100: COM. ZIGUINCHOR, 2320101: ADEANE, 2320102: BOUTOUPA CAMAR, 2320103: NIAGUIS, 2320201: ENAMPOR, 3110100: COM. BAMBEY, 3120102: DINGUIRAYE, 3120103: K. SAMBA KANE, 3120201: GAWANE, 3120202: LAMBAYE, 3120203: NGOGOM, 3120204: REFANE, 3120301: DANGALMA, 3120302: NDONDOL, 3120303: NGOYE, 3120304: THIAKAR, 3210100: COM. DIOURBEL, 3220102: GADE ESCALE, 3220103: NDINDY, 3220104: KEUR NGALGOU, 3220105: TAIBA MOUTOUPHA, 3220106: TOUBA LAPPE, 3220201: NDOULO, 3220202: NGOHE, 3220203: PATAR, 3220204: TOCKY GARE, 3220205: TOURE MBONDE, 3310100: COM. MBACKE, 3320102: DAROU SALAM TYP, 3320103: KAE, 3320104: MADINA, 3320105: NDIOMANE T. THIEKENE, 3320106: TOUBA MBOUL, 3320107: DAROU NAHIM, 3320202: MISSIRAH ZIGUINCHOR, 3320203: NGHAYE, 3320204: TOUBA FALL, 3320205: TOUBA MOSQUEE, 3320301: SADIO, 3320302: TAIF, 4110100: COM. DAGANA, 4110200: COM. RICHARD-TOLL, 4110300: COM. ROSSO-SENEGAL, 4110400: COM. ROSS-BETHIO, 4120101: MBANE, 4120102: BOKHOL, 4120201: DIAMA, 4120202: NGNITH, 4120203: RONKH, 4120200: COM. NDIOM, 4210300: COM. GOLLERE, 4210400: COM. NDIANDANE, 4211000: COM. AERE LAO, 4220101: MEDINA NDIATHBE, 4220102: DOUNGA-LAO, 4220201: BOKE DIALLOUBE, 4220202: MBOLO BIRANE, 4220302: NDIAYENE PENDAO, 4220401: DODEL, 4220402: GAMADJI SARE, 4220403: GUEDE VILLAGE, 4310100: COM. SAINT LOUIS, 4310200: COM. MPAL, 4320101: GANDON, 4320102: FASS NGOM, 4320103: NDIEBENE GANDIOLE, 5110100: COM. BAKEL, 5110200: COM. DIAWARA, 5120101: GATHIARY, 5120102: MADINA FOULBE, 5120103: SADATOU, 5120104: TOUMBOURA, 5120201: BELE, 5120202: SINTHIOU-FISSA, 5120301: BALLOU, 5120302: GABOU, 5120303: ...

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

- [4] Q1\_3a\_14: <font color="blue">13. Quelle est la culture principale présente dans la parcelle pendant la campagne en cours ?</font>  
Catégories: 1: Arachide, 2: Aubergine, 3: Béréf, 4: Bissap, 5: Coton, 6: Diakhatou, 7: Fonio, 8: Gombo, 9: Mais, 10: Manioc, 11: Mil, 12: Niébé, 13: Pastèque, 14: Patate Douce, 15: Piment, 16: Riz irrigué, 17: Riz pluvial, 18: Sésame, 19: Sorgho, 20: Tomate cerise, 21: Tomate industrielle, 22: Vouandzou, 23: Choux, 24: Oignon, 25: Pomme de terre, 26: Carotte, 27: Courge, 28: Haricot vert, 29: Melon, 30: Concombre, 31: Oignon vert, 32: Navet
- [5] Q1\_4a\_02: 2. Si oui, quelle a été la principale culture présente sur la parcelle <font color="Maroon">%SPARC%</font> durant la campagne précédente (2020/2021) ?  
Catégories: 0: Non exploitée, 1: Arachide, 2: Aubergine, 3: Béréf, 4: Bissap, 5: Coton, 6: Diakhatou, 7: Fonio, 8: Gombo, 9: Mais, 10: Manioc, 11: Mil, 12: Niébé, 13: Pastèque, 14: Patate Douce, 15: Piment, 16: Riz irrigué, 17: Riz pluvial, 18: Sésame, 19: Sorgho, 20: Tomate cerise, 21: Tomate industrielle, 22: Vouandzou, 23: Choux, 24: Oignon, 25: Pomme de terre, 26: Carotte, 27: Courge, 28: Haricot vert, 29: Melon, 30: Concombre, 31: Oignon vert, 32: Navet
- [6] Q1\_4a\_0: 4. La culture principale est <font color="blue">%Q1\_3a\_14%</font>, quelle est la culture secondaire présente sur la parcelle ?  
Catégories: 1: Arachide, 2: Aubergine, 3: Béréf, 4: Bissap, 5: Coton, 6: Diakhatou, 7: Fonio, 8: Gombo, 9: Mais, 10: Manioc, 11: Mil, 12: Niébé, 13: Pastèque, 14: Patate Douce, 15: Piment, 16: Riz irrigué, 17: Riz pluvial, 18: Sésame, 19: Sorgho, 20: Tomate cerise, 21: Tomate industrielle, 22: Vouandzou, 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: Autres cultures

- [7] [Q1\\_4b\\_11: <font color="blue"> 16.Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne.</font>](#)  
Catégories: 1:Arachide, 2:Aubergine, 3:Béréf, 4:Bissap, 5:Coton, 6:Diakhadou, 7:Fonio, 8:Gombo, 9:Mais, 10:Manioc, 11:Mil, 12:Niébé, 13:Pastèque, 14:Patate Douce, 15:Piment, 16:Riz irrigué, 17:Riz pluvial, 18:Sésame, 19:Sorgho, 20:Tomate cerise, 21:Tomate industrielle, 22:Vouandzou, 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:Autres cultures
- [8] [Q1\\_4a\\_16c: 19c.Unité du produit](#)  
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, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [9] [Q1\\_4a\\_17c: 20c.Unité du produit](#)  
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, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [10] [Q1\\_4a1\\_16c: 19c.Unité du produit](#)  
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, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude
- [11] [Q1\\_4a1\\_17c: 20c.Unité du produit](#)  
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, 19:Aucun / Zero, 20:camion, 21:Peugeot, 22:camionnette, 23:Moude



## ANNEXE E — FILTRES DE CATÉGORIES

### [1] Q1\_2\_4: 4.Lien de parenté de <font color="Maroon">%MEMBRE%</font> 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 <font color="Maroon">%MEMBRE%</font> (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] Q1\_4a\_16b: 19b.Etat du produit

//Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1\_3a\_14==1) && (@optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (Q1\_3a\_14.InList(2,6,8,13,15,20,21) || Q1\_3a\_14>=23) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume Q1\_3a\_14==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton Q1\_3a\_14==5 && (@optioncode==7 || @optioncode==8) || //Pour le berref, afficher, graine et fruit Q1\_3a\_14==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (Q1\_3a\_14==7 || Q1\_3a\_14==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis (Q1\_3a\_14.InList(9,11,16,17,18,19) && (@optioncode==1 || @optioncode==2)) || //pour le manio et la patate, afficher tubercule (Q1\_3a\_14==10 || Q1\_3a\_14==14) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte Q1\_3a\_14==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

### [4] Q1\_4a\_16c: 19c.Unité du produit

/\*Pour l'arachide et coton, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes\*/ (Q1\_3a\_14==1 || Q1\_3a\_14==5) && (@optioncode==1 || (@optioncode==3 || @optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6 || @optioncode==7 || @optioncode==8) || (@optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16)) || /\*Pour le niébé, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes\*/ (Q1\_3a\_14==12) && (@optioncode==1 || (@optioncode==3 || @optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6 || @optioncode==7 || @optioncode==8) || (@optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16)) || //Pour le manioc et la patate douce, afficher (Q1\_3a\_14==10 || Q1\_3a\_14==14) && (@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 (Q1\_3a\_14.InList(2,3,4,6,7,8,15) || (Q1\_3a\_14>=22 && Q1\_3a\_14!=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<=9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le maïs, le riz, le sorgho et le sésame (Q1\_3a\_14.InList(9,11,16,17,18,19) && (@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 (Q1\_3a\_14==4 || Q1\_3a\_14==31) && (@optioncode==1 || (@optioncode<=13 && @optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (Q1\_3a\_14==20 || Q1\_3a\_14==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 Q1\_3a\_14==13 && (@optioncode==1 || @optioncode==2 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==20 || @optioncode==21 || @optioncode==22)

### [5] Q1\_4a\_17b: 20b.Etat du produit

//Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1\_3a\_14==1) && (@optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (Q1\_3a\_14.InList(2,6,8,13,15,20,21) || Q1\_3a\_14>=23) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume Q1\_3a\_14==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton Q1\_3a\_14==5 && (@optioncode==7 || @optioncode==8) || //Pour le berref, afficher, graine et fruit Q1\_3a\_14==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (Q1\_3a\_14==7 || Q1\_3a\_14==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis (Q1\_3a\_14.InList(9,11,16,17,18,19) && (@optioncode==1 || @optioncode==2)) || //pour le manio et la patate, afficher tubercule (Q1\_3a\_14==10 || Q1\_3a\_14==14) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte Q1\_3a\_14==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

### [6] Q1\_4a\_17c: 20c.Unité du produit

/\*Pour l'arachide et coton, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes\*/ (Q1\_3a\_14==1 || Q1\_3a\_14==5) && (@optioncode==1 || (@optioncode==3 || @optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6 || @optioncode==7 || @optioncode==8) || (@optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16)) || /\*Pour le niébé, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes\*/ (Q1\_3a\_14==12) && (@optioncode==1 || (@optioncode==3 || @optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6 || @optioncode==7 || @optioncode==8) || (@optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16)) || //Pour le manioc et la patate douce, afficher (Q1\_3a\_14==10 || Q1\_3a\_14==14) && (@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 (Q1\_3a\_14.InList(2,3,4,6,7,8,15) || (Q1\_3a\_14>=22 && Q1\_3a\_14!=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<=9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le maïs, le riz, le sorgho et le sésame (Q1\_3a\_14.InList(9,11,16,17,18,19) && (@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 (Q1\_3a\_14==4 || Q1\_3a\_14==31) && (@optioncode==1 || (@optioncode<=13 && @optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (Q1\_3a\_14==20 || Q1\_3a\_14==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 Q1\_3a\_14==13 && (@optioncode==1 || @optioncode==2 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==20 || @optioncode==21 || @optioncode==22)

### [7] Q1\_4a1\_16b: 19b.Etat du produit

//Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1\_4a\_0==1) && (@optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine (Q1\_4a\_0.InList(2,6,8,13,15,20,21) || Q1\_4a\_0>=23) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume Q1\_4a\_0==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton Q1\_4a\_0==5 && (@optioncode==7 || @optioncode==8) || //Pour le berref, afficher, graine et fruit Q1\_4a\_0==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (Q1\_4a\_0==7 || Q1\_4a\_0==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis (Q1\_4a\_0.InList(9,11,16,17,18,19) && (@optioncode==1 || @optioncode==2)) || //pour le manio et la patate, afficher tubercule (Q1\_4a\_0==10 || Q1\_4a\_0==14) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte Q1\_4a\_0==12 && (@optioncode==2 || @optioncode==10)

### [8] Q1\_4a1\_16c: 19c.Unité du produit

/\*Pour l'arachide et coton, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charettes\*/ (Q1\_4a\_0==1 || Q1\_4a\_0==5) && (@optioncode==1 || (@optioncode==3 || @optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6 || @optioncode==7 || @optioncode==8) || (@optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16)) || /\*Pour le niébé, afficher kg, sac

```
de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charrettes*/(Q1_4a_0==12) && (@optioncode==1
|| (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 || @optioncode== 7 || @optioncode==8) ||
(@optioncode== 12 || @optioncode== 13 || @optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || //Pour le manioc et la patate
douce, afficher (Q1_4a_0==10 || Q1_4a_0==14) && (@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 (Q1_4a_0.InList(2,3,4,6,7,8,15) || (Q1_4a_0>=22 &&
Q1_4a_0!=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le mais, le riz, le sorgho et le sésame
Q1_4a_0.InList(9,11,16,17,18,19) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 16 && @optioncode>=3)) || //Pour le bissap et l'oignon vert
affichier le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte (Q1_4a_0==4 || Q1_4a_0==31) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 &&
@optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (Q1_4a_0==20 || Q1_4a_0==21) &&
(@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 ||
@optioncode==8) || //Pour la pastèque, afficher le kg, l'unité, les charrettes et les camions Q1_4a_0==13 && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==20 || @optioncode==21
|| @optioncode==22)
```

[9] **Q1\_4a1\_17b: 20b.Etat du produit**

```
//Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1_4a_0==1) && (@optioncode==3) || //Pour les produits horticoles, afficher les légumes ou graine
(Q1_4a_0.InList(2,6,8,13,15,20,21) || Q1_4a_0>=23) && (@optioncode==4) || //Pour le bissap, afficher feuille, calice sèche, fruit/legume
Q1_4a_0==4 && (@optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6) || //Pour le coton, afficher fibre de coton et graine de coton
Q1_4a_0==5 && (@optioncode==7 || @optioncode==8) || //Pour le béréf, afficher, graine et fruit Q1_4a_0==3 && (@optioncode==2 ||
@optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (Q1_4a_0==7 || Q1_4a_0==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales,
afficher graine et épis (Q1_4a_0.InList(9,11,16,17,18,19) && (@optioncode==1 || @optioncode==2)) || //pour le manio et la patate, afficher
tubercule (Q1_4a_0==10 || Q1_4a_0==14) && @optioncode==9 || //Pour le niébé, afficher graine et gousse verte Q1_4a_0==12 &&
(@optioncode==2 || @optioncode==10)
```

[10] **Q1\_4a1\_17c: 20c.Unité du produit**

```
/*Pour l'arachide et coton, afficher kg, sac de 100kg, sac de 50kg, sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charrettes*/
(Q1_4a_0==1 || Q1_4a_0==5) && (@optioncode==1 || (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 ||
@optioncode== 7 || @optioncode==8) || (@optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || /*Pour le niébé, afficher kg, sac
de 100kg, sac de 50kg, seau, bassine sac de 25kg, petit panier, panier moyen, grand panier, charrettes*/(Q1_4a_0==12) && (@optioncode==1
|| (@optioncode== 3 || @optioncode== 4 || @optioncode== 5 || @optioncode== 6 || @optioncode== 7 || @optioncode==8) ||
(@optioncode== 12 || @optioncode== 13 || @optioncode== 14 || @optioncode== 15 || @optioncode==16)) || //Pour le manioc et la patate
douce, afficher (Q1_4a_0==10 || Q1_4a_0==14) && (@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 (Q1_4a_0.InList(2,3,4,6,7,8,15) || (Q1_4a_0>=22 &&
Q1_4a_0!=31)) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 9 && @optioncode>=3)) || //Pour le mil, le mais, le riz, le sorgho et le sésame
Q1_4a_0.InList(9,11,16,17,18,19) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 16 && @optioncode>=3)) || //Pour le bissap et l'oignon vert
affichier le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte (Q1_4a_0==4 || Q1_4a_0==31) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 &&
@optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (Q1_4a_0==20 || Q1_4a_0==21) &&
(@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 ||
@optioncode==8) || //Pour la pastèque, afficher le kg, l'unité, les charrettes et les camions Q1_4a_0==13 && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==20 || @optioncode==21
|| @optioncode==22)
```

The diagram illustrates the hierarchy of the Roster Title. It features a vertical line on the left with three horizontal branches. The top branch is labeled 'Breadcrumbs' and points to the text 'CHAPTER 3 IDENTIFICATION /'. The middle branch is labeled 'Type or roster' and points to the text 'Roster: LEADER RELATION DETAILS'. The bottom branch is labeled 'List items' and points to a list of three items: '01 Ward Livestock Officer', '02 Village Livestock Officer', and '99 Other (specify)'.

**Breadcrumbs**

CHAPTER 3 IDENTIFICATION /

**Type or roster**

Roster: LEADER RELATION DETAILS

generated by fixed list:

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

**List items**