

Généré par mamadou, Jan 08, 2024 02:46
Questionnaire owned by momo77, Jul 25, 2022 04:40
Dernière modification par adama29, Aug 15, 2023 01:25

Partagé avec:
armandgaye Dernière modification 9/5/2022 9:44:51 AM
adama29 Dernière modification 8/15/2023 9:25:44 AM
nogaye Dernière modification 8/1/2022 11:42:45 AM
mamadou Dernière modification 8/1/2022 12:45:33 PM
mamadoulamine (jamais modifié)
jamesz (jamais modifié)
dss (jamais modifié)

Sections: 9, Sous-sections: 16,
Questions: 301.
Questions avec des conditions
d'activation: 132
Questions avec des conditions de
validation: 87
Tableaux: 6
Variables: 45



EAA1_2022/2023

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COVER

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

1. IDENTIFICATION

Sous-sections: 2, Pas de tableaux, Questions: 16, 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 2022-2023

Pas de sous-sections, Tableaux: 3, Questions: 67, Textes statiques: 3, Variables: 3.

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2022-2023)

Sous-sections: 6, Tableaux: 1, Questions: 96, Textes statiques: 8, Variables: 14.

5. SUPERFICIE DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2022-2023)

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 5, Textes statiques: 3, Variables: 5.

6. RENDEMENT DES PARCELLES

Sous-sections: 8, Pas de tableaux, Questions: 79, 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_2022/2023

COVER

<p>Nom du Département</p>	<p>CHOIX UNIQUE id_dep</p> <p>011 <input type="radio"/> DAKAR</p> <p>012 <input type="radio"/> PIKINE</p> <p>013 <input type="radio"/> RUFISQUE</p> <p>014 <input type="radio"/> GUEDIAWAYE</p> <p>021 <input type="radio"/> BIGNONA</p> <p>022 <input type="radio"/> OUSSOUYE</p> <p>023 <input type="radio"/> ZIGUINCHOR</p> <p>031 <input type="radio"/> BAMBEY</p> <p>032 <input type="radio"/> DIOURBEL</p> <p>033 <input type="radio"/> MBACKE</p> <p>041 <input type="radio"/> DAGANA</p> <p>042 <input type="radio"/> PODOR</p> <p>043 <input type="radio"/> SAINT LOUIS</p> <p>051 <input type="radio"/> BAKEL</p> <p>052 <input type="radio"/> TAMBACOUNDA</p> <p>053 <input type="radio"/> GOUDIRY</p> <p>Et 29 autres symboles [1]</p>
<p>Nom de la commune </p>	<p>TEXTE nom_commune</p> <p>.....</p>
<p>Nom du village </p>	<p>TEXTE village</p> <p>.....</p>
<p>Numéro du DR</p> <p>V1 self.InRange(1,1500)</p> <p>M1 Revoir le numéro du DR</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER id_dr</p> <p>-----</p>
<p>Numéro de la concession</p> <p>V1 self.InRange(1,150)</p> <p>M1 Revoir le numéro de la concession</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER id_con</p> <p>-----</p>
<p>Nom du chef de concession</p>	<p>TEXTE id_nomCC</p> <p>.....</p>

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

01 Oui

00 Non

1. IDENTIFICATION

identifiant du ménage	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ id_menage
Nom de la région	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ id_reg 01 <input type="radio"/> DAKAR 02 <input type="radio"/> ZIGUINCHOR 03 <input type="radio"/> DIOURBEL 04 <input type="radio"/> SAINT-LOUIS 05 <input type="radio"/> TAMBACOUNDA 06 <input type="radio"/> KAOLACK 07 <input type="radio"/> THIES 08 <input type="radio"/> LOUGA 09 <input type="radio"/> FATICK 10 <input type="radio"/> KOLDA 11 <input type="radio"/> MATAM 12 <input type="radio"/> KAFFRINE 13 <input type="radio"/> KEDOUGOU 14 <input type="radio"/> SEDHIOU

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
-------------------	---------------------------------

<p>Est-ce que quelqu'un est disponible dans le ménage pour répondre aux questions lors de la première visite?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_1_1c</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_1c==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_1_1d</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 Q1_1_1d_aut</p> <p>.....</p>

1. IDENTIFICATION
TENTATIVE 2
E Q1_1_1.Contains(2)

<p>Date de passage 2</p>	<p>DATE: HEURE ACTUELLE Q1_1_2a</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 Q1_1_2c</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 Q1_1_2d</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 Q1_1_2d_aut</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 consentement</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) && consentement==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_1_4</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> <p>04 <input type="radio"/> Autre lieu</p>
<p>Coordonnées GPS du lieu de l'entretien</p>	<p>GPS Q1_1_5</p> <p>N</p> <p>W</p> <p>A</p>
<p>Quel est le prénom et nom du répondant</p> <p>E (Q1_1_1c==1 Q1_1_2c==1) && consentement==1</p> <p>V1 repondant.Length>=5</p> <p>M1 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p> <p>V2 repondant.Split(' ').Length>=2</p> <p>M2 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p>	<p>TEXTE repondant</p> <p>.....</p>
<p>Strate d'appartenance du ménage</p>	<p>CHOIX UNIQUE strate</p> <p>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>01 <input type="radio"/> Uniquement pluviale</p> <p>02 <input type="radio"/> Horticole et autre</p> <p>03 <input type="radio"/> Uniquement élevage</p> <p>04 <input type="radio"/> Pluviale et Elevage</p>

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 Et 246 autres symboles [1]</p> <p>V1 <code>Q1_2_1.All(x=>x.Item2.Length>=5)</code></p> <p>M1 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p> <p>V2 <code>Q1_2_1.All(x=>x.Item2.Split(' ').Length>=2)</code></p> <p>M2 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p> <p>V3 <code>Q1_2_1.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count()==Q1_2_1.Count()</code></p> <p>M3 Ce membre a déjà été saisi. Veuillez le distinguer de l'autre s'il s'agit de deux personnes différentes</p>	<p>LISTE 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>CHOIX UNIQUE 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 <code>self.InRange(0,110)</code></p> <p>M1 L'age du membre doit être inférieur ou égale à 110 ans</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_2_3</p> <p>-----</p>
<p>4. Lien de parenté de %MEMBRE% avec le CM</p> <p>F //Si le MM a moins de 12 ans //Afficher les options fils, autre lien et aucun lien Q1_2_3<12? (@optioncode==3 @optioncode>=5) // Ne pas afficher l'option mere/pere du CM //Si le MM a moins de Et 223 autres symboles [1]</p> <p>V1 <code>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</code></p> <p>M1 Il doit avoir un seul chef dans le ménage</p> <p>V2 <code>/* Check that head has different gender than spouse(s) * / // if head is current person, and does at least one spouse exist? Q1_2_4==2 && MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_4==1) ? // if so, check that there Et 162 autres symboles [1]</code></p> <p>M2 Le sexe du CM doit être différent de celui de l'épouse</p> <p>V3 <code>// if current person is father/mother of head Q1_2_4==4 && MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && (Q1_2_3-x.Q1_2_3<=14))==0 // if current person is head Q1_2_4==1 && MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==4 && Et 183 autres symboles [1]</code></p> <p>M3 La différence d'âge entre le chef et son parent semble illogique, veuillez confirmer</p> <p>V4 <code>// if current person is head child (Q1_2_4==3 && (MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && x.Q1_2_2==1 && (x.Q1_2_3-Q1_2_3<=14))==0) && ((MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && x.Q1_2_2==2 && (x.Q1_2_3-Q1_2_3< Et 449 autres symboles [1]</code></p> <p>M4 La différence d'âge entre le chef et son fils semble illogique, veuillez confirmer</p> <p>V5 <code>// Si la question de lien de parenté est rempli pour chaque personne du ménage MEMBRE.All(x=>x.Q1_2_4!=null) ? / / verifier si un chef du ménage a été précisé !(MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1)==0) Et 44 autres symboles [1]</code></p> <p>M5 Il faut préciser qui est le chef du ménage</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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<12? @option code==2: Q1_2_4==2 ? @optioncode==1 : //Sinon afficher toutes les options true</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Marié</p> <p>02 <input type="radio"/> Célibataire</p> <p>03 <input type="radio"/> Divorcé</p> <p>04 <input type="radio"/> Veuf/Veuve</p>
<p>6.%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>=12</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7.Niveau scolaire atteint par %MEMBRE% (Ecole française et école arabe)</p> <p>F // Si le MdM a moins de 5 ans Q1_2_3<6? // Afficher seulement les deux premières options //(sans niveau et maternelle @optioncode<3: // Si non si le MdM a moins de 12 ans Q1_2_3<12? // Afficher seulement Et 466 autres symboles [2]</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans niveau</p> <p>02 <input type="radio"/> Élémentaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p>
<p>8a.%MEMBRE% a-t-il /elle suivi une formation spécialisée en agriculture ?</p> <p>E Q1_2_3>=15</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_8a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>8b.%MEMBRE% a-t-il /elle suivi une formation spécialisée en élevage ?</p> <p>E Q1_2_3>=15</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_8b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>9. %MEMBRE% a-t-il /elle exploité une parcelle de culture temporaire au cours de cette campagne agricole 2022-2023 ?</p> <p>E Q1_2_3>=12</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_9</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE Q1_2_1.Length</p>	<p>LONG Q1_2_10</p>

3. RECENSEMENT DES PARCELLES DÉTENUES PENDANT LA CAMPAGNE EN COURS 2022-2023

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=>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=>x.Q1_2_9==1)) && Q1_3_0a==1</p> <p>V1 !(MEMBRE.Any(x=>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 (2022/2023) 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 Et 186 autres symboles [2]</p> <p>E Q1_3a_0a==1 MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_9==1)</p> <p>V1 Q1_3a_1.A11(x=>x.Item2.Length>=15)</p> <p>M1 Veuillez décrire clairement la parcelle</p> <p>V2 Q1_3a_1.A11(x=>x.Item2.Split(' ').Length>3)</p> <p>M2 La description de la parcelle est incomplète</p> <p>V3 Q1_3a_1.Select(x=>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 2022-2023

Tableau: PARCELLE

génééré 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"/> Emprunté</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>=12 E Q1_3a_2!=6</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p> <p>Q1_3a_3</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>=12 E Q1_3a_2.InList(6)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p> <p>Q1_3a_3Bis</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 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 02 <input type="radio"/> Bail emphytéotique 03 <input type="radio"/> Numéro d'identification cadastrale 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>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 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>=12 E Q1_3a_5c==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas 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 Q1_3a_8a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membre du ménage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autre parent non membre d u 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>=12</p> <p>E Q1_3a_8a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3a_8b SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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 Q1_3a_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_3a_9==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_3a_10a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Membre du ménage</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autre parent non membre d u 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>=12</p> <p>E Q1_3a_10a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3a_10b SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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>=12</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3a_12 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</p>

13. Quelle est la culture principale présente dans la parcelle pendant la campagne en cours ?

I La culture principale sélectionnée doit être en cohérence avec celle utilisée dans la description de la parcelle

CHOIX UNIQUE

Q1_3a_14

- 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 16 autres symboles \[2\]](#)

14. La parcelle est-elle irriguée ?

CHOIX UNIQUE

Q1_3a_15

- 01 Oui
- 02 Non

15. Superficie estimée de la parcelle en ha?

I La superficie estimée doit être en cohérence avec celle utilisée dans la description de la parcelle

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1_3a_16

V1 \$superficie hectare

M1 Revoir la superficie

16. En plus des cultures présentes sur la parcelle, le ménage prévoit-il la culture de la pastèque en fin de campagne?

CHOIX UNIQUE

Q1_3a_17

- 01 Oui
- 02 Non

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?

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1_3a_18

E Q1_3a_17==1

V1 self.InRange(1,100)

M1 Revoir la proportion saisie

1. Avez-vous exploitées des parcelles homogènes de culture fruitière ?

CHOIX UNIQUE

Q1_3b_0a

- 01 Oui
- 02 Non

E MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_9==1) || !(MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_9==1)) && Q1_3_0a==1

V1 MEMBRE.All(x=>x.Q1_2_9==2) ? self==2: true

M1 Erreur: Dans la section2, aucun membre n'a exploité une parcelle. Corriger les informations de la section 2

V2 MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_9==1) ? Q1_3a_1.Length>=1 || self==1: true

M2 Erreur: Dans la section 2, il y'a au moins un membre qui a exploité une parcelle de culture pluviale, maraichère ou fruitière

1a. Lister toutes les parcelles de cultures fruitières exploitées par le ménage durant la campagne agricole en cours (2022/2023)

LISTE Q1_3b_1

.....

- 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
[Et 180 autres symboles \[3\]](#)
- E Q1_3b_0a==1
- V1 Q1_3b_1.All(x=>x.Item2.Length>=15)
- M1 Veuillez décrire clairement la parcelle
- V2 Q1_3b_1.All(x=>x.Item2.Split(' ').Length>3)
- M2 La description de la parcelle est incomplète
- V3 Q1_3b_1.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count()==Q1_3b_1.Count()
- M3 Le Description de la parcelle doit être unique

3. RECENSEMENT DES PARCELLES DÉTENUES PENDANT LA CAMPAGNE EN COURS 2022-2023

Tableau: PARCELLE HOMOGENE DE CULTURE FRUITIÈRE

généralisé par liste question Q1_3b_1

PARCELLE_fruit

TEXTE STATIQUE

Les informations qui suivent concernent la parcelle %PARCELLE_fruit%

2. Quel est le mode de faire valoir de la parcelle ?

CHOIX UNIQUE Q1_3b_2

- 01 Propriété du ménage
- 06 Copropriété
- 04 Emprunté
- 05 Parcelle occupée à titre gratuit ou sans aucune autorisation

3. Qui dans le ménage est propriétaire ou possède/ détient les droits d'utilisation de la parcelle %PARCELLE_fruit% ?

CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3b_3
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRE](#)

- F Q1_2_3>=12
- E Q1_3b_2!=6

3. Qui dans le ménage est propriétaire ou possède/ détient les droits d'utilisation de la parcelle %PARCELLE_fruit% ?

CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q1_3b_3bis
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRE](#)

- F Q1_2_3>=12
- E Q1_3b_2.InList(6)

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 ?

CHOIX UNIQUE Q1_3b_4

- 01 Oui
- 02 Non

- E Q1_3b_2.InList(1,6)

<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 Q1_3b_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 cad astral</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_3b_5a==6</p>	<p>TEXTE 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 Q1_3b_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>=12 E Q1_3b_5c==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3b_5b SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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 Q1_3b_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_3b_7==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_3b_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>=12 E Q1_3b_8a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3b_8b SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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 Q1_3b_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_3b_9==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_3b_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>=12</p> <p>E Q1_3b_10a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3b_10b</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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>=12</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3b_12</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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 Q1_3b_14</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/Pomme de cajou</p> <p>10 <input type="radio"/> Sapotille</p> <p>11 <input type="radio"/> Avocat</p> <p>12 <input type="radio"/> Goyave</p>
<p>15. La parcelle est-elle irriguée ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3b_15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16. Superficie estimée de la parcelle 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_3b_16</p> <p>-----</p>
<p>1. Avez-vous des parcelles non exploitées ou abandonnées au cours de la campagne</p> <p>E MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_9==1) !(MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_9==1)) && Q1_3_0a==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3c_0a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

1a. Lister toutes les parcelles possédées par le ménage et non exploitées durant la campagne agricole en cours (2022/2023) y compris les parcelles prêtées ou louées à d'autres ménages

LISTE

Q1_3c_0aa

.....

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. Surface de la parcelle en ha Mettre un espace entre le [Et 28 autres symboles \[4\]](#)

E Q1_3c_0a==1

V1 Q1_3c_0aa.All(x=>x.Item2.Length>=15)

M1 Veuillez décrire clairement la parcelle

V2 Q1_3c_0aa.All(x=>x.Item2.Split(' ').Length>2)

M2 La description de la parcelle est incomplète

V3 Q1_3c_0aa.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count()==Q1_3c_0aa.Count()

M3 Le Description de la parcelle doit être unique

3. RECENSEMENT DES PARCELLES DÉTENUES PENDANT LA CAMPAGNE EN COURS 2022-2023

Tableau: PARCELLES NON EXPLOITEES

génééré par liste question Q1_3c_0aa

PARCELLEnonexp

TEXTE STATIQUE

Les informations qui suivent concernent la parcelle %PARCELLEnonexp%

1. Cette parcelle est-elle destinée principalement aux cultures pluviales/maraichères ou aux cultures fruitières ?

CHOIX MULTIPLE

Q1_3c_1

01

Culture pluviale, irriguée ou maraichère

02

Culture fruitière

2. Quel est le mode de faire valoir de la parcelle ?

CHOIX UNIQUE

Q1_3c_2

01

Propriété du ménage

06

Copropriété

05

Parcelle occupée à titre gratuit ou sans aucune autorisation

3. Qui dans le ménage est propriétaire ou possède/ détient les droits d'utilisation de la parcelle %PARCELLEnonexp% ?

CHOIX UNIQUE: LIÉ

SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRE](#)

Q1_3c_3

F Q1_2_3>=12

E Q1_3c_2!=6

3. Qui dans le ménage est propriétaire ou possède/ détient les droits d'utilisation de la parcelle %PARCELLEnonexp% ?

CHOIX MULTIPLE: LIÉ

SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRE](#)

Q1_3c_3bis

F Q1_2_3>=12

E Q1_3c_2.InList(6)

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 ?

CHOIX UNIQUE

Q1_3c_4

01

Oui

02

Non

E Q1_3c_2.InList(1,6)

<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>=12</p> <p>E Q1_3c_5c==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3c_5b SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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>=12</p> <p>E Q1_3c_8a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3c_8b SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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>=12</p> <p>E Q1_3c_10a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3c_10b</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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 999</p> <p>E Q1_3c_17.Contains(1)</p> <p>V1 self.InRange(1990,2021) self==999</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>Avez-vous abandonné des parcelles déjà semées au cours de la campagne ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3c_20</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Si oui, quelles sont ces parcelles</p> <p>E Q1_3c_20==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ Q1_3c_21</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLENONEXP</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_3a_1.Length</p>	<p>LONG Q1_3a_24</p>

VARIABLE Q1_3b_1.Length	LONG	Q1_3b_24
VARIABLE Q1_3c_0aa.Length	LONG	Q1_3c_24b

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2022-2023)

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 (2022-2023)

Tableau: SUIVI PARCELLE

généré 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 (2022-2023) / SUIVI PARCELLE

4A.CULTURES PLUVIALES ET SEMENCES SUR %SPARC%

intrants_culture

1. Une rotation des cultures est-elle pratiquée sur la parcelle %SPARC% ?	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
2. Si oui, quelle a été la principale culture présente sur la parcelle %SPARC% durant la campagne précédente (2021/2022) ?	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_02</p> <p>00 <input type="radio"/> Non exploitée</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>Et 17 autres symboles [3]</p>
3. La parcelle %SPARC% est-elle en culture pure ou en association ?	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_03</p> <p>01 <input type="radio"/> Culture pure</p> <p>02 <input type="radio"/> En association</p>

F @optioncode!=Q1_3a_14

E Q1_4a_01==1

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 \[4\]](#)

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2022-2023) / SUIVI PARCELLE / 4A.CULTURES PLUVIALES ET SEMENCES SUR %SPARC%

CULTURE PRINCIPALE

CULTURE

4a.La superficie occupée par %Q1_3a_14% représentée, 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% utilisée dans la parcelle ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4a_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_3a_14==16 Q1_3a_14==17</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_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_3a_14% utilisés sur la parcelle ?</p> <p>E Q1_3a_14.InList(1,5,9,12,16,17)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4a_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_3a_14% utilisée est-elle recyclable ?</p> <p>E Q1_4a_4.ContainsAny(1,2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_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_3a_14% utilisée (en kg) dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_3a_14!=10 && Q1_3a_14!=14</p> <p>V1 Q1_3a_14==1 ? dose_semence.InRange(30,120): Q1_3a_14==2 ? dose_semence.InRange(0.15,1): Q1_3a_14==4 ? dose_semence.InRange(2,16): Q1_3a_14==5 ? dose_semence.InRange(13,100): Q1_3a_14==6 ? dose_semence Et 653 autres symboles [4]</p> <p>M1 Erreur: La quantité de semence utilisée semble trop faible ou trop élevée pour une superficie de %sup_est% ha occupée par %Q1_3a_14% Revoir la quantité de semence ou la superficie déclarée dans la section 3</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a_6</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_4a_03==1? Q1_3a_16: Q1_3a_16*Q1_4a_2/100</p>	<p>DOUBLE sup_est</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_4a_6/sup_est</p>	<p>DOUBLE dose_semence</p>

<p>11. Quelle est la quantité (en kg) de semences en grain de %Q1_3a_14% achetées avec subventions dans la parcelle %SPARC%</p> <p>E Q1_3a_14!=10 && Q1_3a_14!=14 && (Q1_4a_7.ContainsAny(3,4)) && Q1_4a_7.Length>1</p> <p>V1 (Q1_4a_7.ContainsAny(4,3) && !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>0 && self<=Q1_4a_6</p> <p>M2 La quantité doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a_8</p> <p>-----</p>
<p>13b. Quelle est la quantité (en kg) de semences en grain de %Q1_3a_14% achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?</p> <p>E 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.Contains(1) Et 14 autres symboles [1]</p> <p>V1 (Q1_4a_7.ContainsAny(2,5) && !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>0 && self<=Q1_4a_6</p> <p>M2 La quantité doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a_10</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 && @rowcode!=14 && (Q1_4a_7.ContainsAny(1)) && Q1_4a_7.Length>1</p> <p>V1 (Q1_4a_7.ContainsAny(1) && !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>0 && self<=Q1_4a_6</p> <p>M2 La quantité provenant des réserves personnelles doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a_11</p> <p>-----</p>
<p>16. Quelle est la quantité (en kg) de semences en grain de %Q1_3a_14% provenant des dons ?</p> <p>E @rowcode!=10 && @rowcode!=14 && (Q1_4a_7.Contains(6)) && (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)) && Q1_4a_7.Length>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: 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>0 && self<=Q1_4a_6</p> <p>M2 La quantité provenant des dons doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL 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 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>
<p>Avez-vous semé cette parcelle une fois ou plusieurs fois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_14a</p> <p>01 <input type="radio"/> Une fois</p> <p>02 <input type="radio"/> Deux fois</p> <p>03 <input type="radio"/> Trois fois</p>

<p>18a. Quel est le mois de semis de %Q1_3a_14%</p> <p>I S'il a effectué plusieurs semis, demander la date du dernier semis</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_14</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_3a_14% ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_15</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>18d. Comment jugez-vous la période de semis ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_15a</p> <p>01 <input type="radio"/> Semis précoce</p> <p>02 <input type="radio"/> Semis normal</p> <p>03 <input type="radio"/> Semis tardif</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p>	
<p>19. Quelle est la production minimale de %Q1_3a_14% attendue dans la parcelle ?</p>	
<p>19a. Quantité de %Q1_3a_14%?</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a_16a</p> <p>-----</p>
<p>19b. Etat du produit</p> <p>F //Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1_3a_14==1) && (@optioncode==3 @optioncode==2) //Pour le riz, afficher Paddy et décortiqué (Q1_3a_14==16 Q1_3a_14==17) && (@optioncode==11 @opt Et 924 autres symboles [3]</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_16b</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> <p>11 <input type="radio"/> Decortiqué</p> <p>12 <input type="radio"/> Paddy</p>

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 \[7\]](#)

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 (2022-2023) / SUIVI PARCELLE / 4A.CULTURES PLUVIALES ET SEMENCES SUR %SPARC%

CULTURE SECONDAIRE

CULTURE1

E Q1_4a_03==2

<p>4a.La superficie occupée par le %Q1_4a_0% représente, à peu près, quel pourcentage de la superficie totale de la parcelle ?</p> <p>V1 self<50 M1 Revoir le pourcentage V2 Q1_4a_2 + self==100 M2 La somme des parts de superficies doit être égale à 100</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_2</p> <p>-----</p>
<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 E Q1_4a_0==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4a1_3a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> 55437 02 <input type="checkbox"/> 7333 03 <input type="checkbox"/> 7330 04 <input type="checkbox"/> 69101 05 <input type="checkbox"/> Fleur 11 06 <input type="checkbox"/> 28206 07 <input type="checkbox"/> GH119 08 <input type="checkbox"/> Variété traditionnelle 09 <input type="checkbox"/> Ne sait pas 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 03 <input type="checkbox"/> Achat avec subvention Etat 04 <input type="checkbox"/> Achat avec subventions de partenaires 02 <input type="checkbox"/> Achat sur le marché local 05 <input type="checkbox"/> Achat auprès d'une firme spécialisée 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) 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 02 <input type="checkbox"/> Semences sélectionnées non certifiées 03 <input type="checkbox"/> Semences tout venant</p>

<p>8.La variété de semence de %Q1_4a_0% utilisée est-elle recyclable ?</p>	CHOIX UNIQUE Q1_4a1_5
<p>E Q1_4a1_4.ContainsAny(1,2)</p>	<p>01 <input type="radio"/> Oui, toutes les variétés de s emences utilisées sont recyc lables</p> <p>02 <input type="radio"/> Certaines variétés de semen ces sont recyclables</p> <p>03 <input type="radio"/> Non aucune des variétés n'e st recyclable</p>
<p>9.Quelle est la quantité de semences en graine de %Q1_4a_0% utilisée (en kg) dans la parcelle ?</p>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_6
<p>E @rowcode!=10 && @rowcode!=14</p>	<p>-----</p>
<p>VARIABLE Q1_3a_16*Q1_4a1_2/100</p>	DOUBLE sup_est1
<p>VARIABLE Q1_4a1_6/sup_est1</p>	DOUBLE dose_semence1
<p>11.Quelle est la quantité (en kg) de semences e n graine de %Q1_4a_0% achetées avec subventi ons dans la parcelle %SPARC%</p>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_8
<p>E Q1_4a_0!=10 && Q1_4a_0!=14 && (Q1_4a1_7.ContainsAny(3,4)) && Q1_4a1_7.Length>1</p> <p>V1 (Q1_4a1_7.ContainsAny(4,3) && !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>0 && self<=Q1_4a1_6</p> <p>M2 La quantité doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>-----</p>
<p>13b.Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de %Q1_4a_0% achetées sur le march é ou auprès d'une firme specialisée ?</p>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_10
<p>E Q1_4a_0!=10 && Q1_4a_0!=14 && (Q1_4a1_7.Contains(2) Q 1_4a1_7.Contains(5)) && (Q1_4a1_7.Contains(1) Q1_4a1_ 7.Contains(3) Q1_4a1_7.Contains(4) Q1_4a1_7.Contai ns(5) Q1_4a1_7.Contains(6)) Et 20 autres symboles [2]</p> <p>V1 (Q1_4a1_7.ContainsAny(2,5) && !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>0 && self<=Q1_4a1_6</p> <p>M2 La quantité doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>-----</p>
<p>15.Quelle est la quantité de semences (en Kg) d e %Q1_4a_0% provenant des réserves personn elles ?</p>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_11
<p>E Q1_4a_0!=10 && Q1_4a_0!=14 && (Q1_4a1_7.ContainsAny(1)) && Q1_4a1_7.Length>1</p> <p>V1 (Q1_4a1_7.ContainsAny(1) && !Q1_4a1_7.ContainsAny(6)) ? Q1_4a1_6 == (Q1_4a1_8??0) +(Q1_4a1_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 s emences utilisée. Veuillez revoir les quantités saisies.</p> <p>V2 self>0 && self<=Q1_4a1_6</p> <p>M2 La quantité provenant des réserves personnelles doit être inférieure à la quantité utilisé</p>	<p>-----</p>

<p>16. Quelle est la quantité (en kg) de semences et graine de %Q1_4a_0% provenant des dons ?</p> <p>E Q1_4a_0!=10 && Q1_4a_0!=14 && (Q1_4a1_7.Contains(6)) && (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)) && Q1_4a1_7.Length>1</p> <p>V1 Q1_4a1_7.ContainsAny(6) ? Q1_4a1_6 == (Q1_4a1_8??0) + (Q1_4a1_10??0) + (Q1_4a1_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>0 && self<=Q1_4a1_6</p> <p>M2 La quantité provenant des dons doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_12</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 Q1_4a1_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>
<p>Avez-vous semé cette parcelle une fois ou plusieurs fois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a1_14a</p> <p>01 <input type="radio"/> Une fois</p> <p>02 <input type="radio"/> Deux fois</p> <p>03 <input type="radio"/> Trois fois</p>
<p>18a. Quel est le Mois de semis de %Q1_4a_0%?</p> <p>I S'il a effectué plusieurs semis, demander la date du dernier semis</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a1_14</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 Q1_4a1_15</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>18d. Comment jugez-vous la période de semis ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a1_15a</p> <p>01 <input type="radio"/> Semis précoce</p> <p>02 <input type="radio"/> Semis normal</p> <p>03 <input type="radio"/> Semis tardif</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 Q1_4a1_16a</p> <p>-----</p>

19b.Etat du produit

F //Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1_3a_14==1) && (@optioncode==3 || @optioncode==2) || //Pour le riz, afficher Paddy et décortiqué (Q1_3a_14==16 || Q1_3a_14==17) && (@optioncode==11 || @optioncode==12)
[Et 924 autres symboles \[7\]](#)

CHOIX UNIQUE

Q1_4a1_16b

- 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
- 11 Decortiqué
- 12 Paddy

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==2 || @optioncode==3 || @optioncode==4 || @optioncode==5 || @optioncode==6 || @optioncode==7 || @optioncode==8 || @optioncode==9 || @optioncode==10 || @optioncode==11 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==17 || @optioncode==18 || @optioncode==19)
[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 \[8\]](#)

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

F //Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1_3a_14==1) && (@optioncode==3 || @optioncode==2) || //Pour le riz, afficher Paddy et décortiqué (Q1_3a_14==16 || Q1_3a_14==17) && (@optioncode==11 || @optioncode==12) [Et 924 autres symboles \[9\]](#)

CHOIX UNIQUE

Q1_4a1_17b

- 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
- 11 Decortiqué
- 12 Paddy

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==2) [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 \[9\]](#)

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 (2022-2023) / SUIVI PARCELLE
SECTION 4.B INTRANTS UTILISÉS SUR %SPARC%

1. Avez-vous utilisé des matières organiques sur cette parcelle 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 utilisées dans la parcelle %SPARC% ?
Veuillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir l'utilisation pour chacune

Matières organiques

E Q1_4b_1==1

CHOIX MULTIPLE Q1_4b_2

- 01 Compost
- 02 Fumier
- 03 Fertilisant bio
- 04 Paillis

Quelle est la quantité de compost utilisé

E Q1_4b_2.Contains(1)

NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_21a

Unité compost

E Q1_4b_2.Contains(1)

CHOIX UNIQUE Q1_4b_21b

- 01 Kg
- 02 Sac de 50 kg
- 03 Charette équine
- 04 Charette asine

Quel est le coût total du compost utilisé en FCF A

I Mettre 0 si aucun coût n'est supporté
E Q1_4b_2.Contains(1)

NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_21c

<p>Quelle est la quantité de fumier utilisé</p> <p>E Q1_4b_2.Contains(2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_22a</p> <p>-----</p>
<p>Unité fumier</p> <p>E Q1_4b_2.Contains(2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4b_22b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac de 50 kg</p> <p>03 <input type="radio"/> Charette équine</p> <p>04 <input type="radio"/> Charette asine</p>
<p>Quel est le coût total du fumier utilisé en FCFA</p> <p>I Mettre 0 si aucun cout n'est supporté</p> <p>E Q1_4b_2.Contains(2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_22c</p> <p>-----</p>
<p>Quelle est la quantité de fertilisant bio ou de paillis utilisé</p> <p>E Q1_4b_2.ContainsAny(3,4)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_23a</p> <p>-----</p>
<p>Unité fertilisant bio ou paillis</p> <p>E Q1_4b_2.ContainsAny(3,4)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4b_23b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac de 50 kg</p> <p>03 <input type="radio"/> Charette équine</p> <p>04 <input type="radio"/> Charette asine</p>
<p>Quel est le coût total du fertilisant bio ou paillis utilisé en FCFA</p> <p>I Mettre 0 si c'est gratuit</p> <p>E Q1_4b_2.ContainsAny(3,4)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_23c</p> <p>-----</p>
<p>3.Avez-vous utilisé des matières minérales sur la parcelle %SPARC% ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4b_3</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>3.Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous utilisez dans la parcelle %SPARC% ? <i>Veillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir l'utilisation pour chacune</i></p>	
<p>Matières minérales</p> <p>E Q1_4b_3==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4b_4</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Phosphates</p> <p>02 <input type="checkbox"/> NPK</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Urée</p>
<p>4.Précisez la ou les Origine(s) du phosphate dans la parcelle %SPARC% ?</p> <p>E Q1_4b_4.Contains(1)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4b_5</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>5a. Quelle est la quantité en kg de phosphates achetés avec subvention utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_5. Contains(2) V1 self>0 M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_5a</p> <p>-----</p>
<p>5b. Quelle est la quantité en kg de phosphates achetés sans subvention utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_5. Contains(1) V1 self>0 M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_5b</p> <p>-----</p>
<p>5c. Quelle est la quantité en kg de phosphates provenant des dons utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_5. Contains(3) V1 self>0 M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_5c</p> <p>-----</p>
<p>5d. Quel est le coût total du phosphate acheté en FCFA</p> <p>E Q1_4b_5. ContainsAny(1, 2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_5d</p> <p>-----</p>
<p>6. Précisez la ou les Origine(s) du NPK dans la parcelle %SPARC% ?</p> <p>E Q1_4b_4. Contains(2)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4b_6</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Achat sans subventions 02 <input type="checkbox"/> Achat avec subventions 03 <input type="checkbox"/> Dons</p>
<p>6a. Quelle est la quantité en kg de NPK achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_6. Contains(2) V1 self>0 M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_6a</p> <p>-----</p>
<p>6b. Quelle est la quantité en kg de NPK achetés sans subvention utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_6. Contains(1) V1 self>0 M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_6b</p> <p>-----</p>
<p>6c. Quelle est la quantité en kg de NPK provenant des dons utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_6. Contains(3) V1 self>0 M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_6c</p> <p>-----</p>
<p>6d. Quel est le coût total du NPK acheté en FCFA</p> <p>E Q1_4b_6. ContainsAny(1, 2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_6d</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (Q1_4b_6a??0)+(Q1_4b_6b??0)+(Q1_4b_6c??0)</p>	<p>DOUBLE quant_npk</p>
<p>VARIABLE quant_npk/Q1_3a_16</p>	<p>DOUBLE dose_npk</p>

<p>7. Précisez la ou les Origine(s) de l'urée utilisée dans la parcelle %SPARC% ?</p> <p>E Q1_4b_4.Contains(3)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE 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>8a. Quelle est la quantité en kg de l'urée achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_7.Contains(2)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_7a</p> <p>-----</p>
<p>8b. Quelle est la quantité en kg de l'urée achetée sans subvention utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_7.Contains(1)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_7b</p> <p>-----</p>
<p>8c. Quelle est la quantité en kg de l'urée provenant des dons et utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_7.Contains(3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_7c</p> <p>-----</p>
<p>8d. Quel est le coût total de l'urée achetée en FCFA</p> <p>E Q1_4b_7.ContainsAny(1,2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_7d</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (Q1_4b_7a??0)+(Q1_4b_7b??0)+(Q1_4b_7c??0)</p>	<p>DOUBLE quant_uree</p>
<p>VARIABLE quant_uree/Q1_3a_16</p>	<p>DOUBLE dose_uree</p>
<p>9. Avez-vous prévu un épandage d'engrais minéral d'ici la récolte ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4b_8</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10. Parmi les matières minérales suivantes, lesquelles avez-vous prévu d'épandre avant la récolte ?</p> <p>E Q1_4b_8==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4b_8a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> NPK</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Urée</p>
<p>11. Quelle est la quantité de NPK EN kG que vous comptez épandre avant la récolte ?</p> <p>E Q1_4b_8a.Contains(1)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p> <p>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_epan Et 123 autres symboles [2]</p> <p>M2 La quantité de NPK totale que le producteur a épandue 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</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_8b</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (Q1_4b_8b??0)+(quant_npk??0)</p>	<p>DOUBLE quant_npk_tot</p>

<p>VARIABLE quant_npk_tot/Q1_3a_16</p>	<p>DOUBLE dose_npk_epan</p>
<p>12. Quelle est la quantité d'urée en KG que vous comptez épandre avant la récolte?</p> <p>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 Et 315 autres symboles [3] 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</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_8c</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE (Q1_4b_8c??0)+(quant_uree??0)</p>	<p>DOUBLE quant_uree_tot</p>
<p>VARIABLE quant_uree_tot/Q1_3a_16</p>	<p>DOUBLE dose_uree_epan</p>
<p>13. Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur la parcelle</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4b_9a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<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. E Q1_4b_9a==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_4b_9b</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Herbicide (contre les herbes) 02 <input type="checkbox"/> Fongicide (contre les champignons) 03 <input type="checkbox"/> Insecticide (contre les insectes) 05 <input type="checkbox"/> Raticide (contre les rats) 06 <input type="checkbox"/> Bactéricide (contre les bactéries) 07 <input type="checkbox"/> Nématocides (contre les nématodes) 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 Q1_4b_10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

16. Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne.

F @optioncode.InList(Q1_3a_14) || @optioncode.InList(Q1_4a_0)
E Q1_4b_10==1

CHOIX MULTIPLE		Q1_4b_11
01	<input type="checkbox"/> Arachide	
02	<input type="checkbox"/> Aubergine	
03	<input type="checkbox"/> Béréf	
04	<input type="checkbox"/> Bissap	
05	<input type="checkbox"/> Coton	
06	<input type="checkbox"/> Diakhatou	
07	<input type="checkbox"/> Fonio	
08	<input type="checkbox"/> Gombo	
09	<input type="checkbox"/> Mais	
10	<input type="checkbox"/> Manioc	
11	<input type="checkbox"/> Mil	
12	<input type="checkbox"/> Niébé	
13	<input type="checkbox"/> Pastèque	
14	<input type="checkbox"/> Patate Douce	
15	<input type="checkbox"/> Piment	
16	<input type="checkbox"/> Riz irrigué	
Et 17 autres symboles [5]		

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2022-2023) / SUIVI PARCELLE
4C. MÉTHODES DE PRODUCTION VÉGÉTALE SUR %SPARC%

methode_production

<p>1. Quel type de labour est pratiqué sur la parcelle %SPARC%?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CHOIX UNIQUE</th> <th>Q1_4c_1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td><input type="radio"/> Labour profond</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td><input type="radio"/> Labour peu profond</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td><input type="radio"/> Aucun labour</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CHOIX UNIQUE		Q1_4c_1	01	<input type="radio"/> Labour profond		02	<input type="radio"/> Labour peu profond		03	<input type="radio"/> Aucun labour				
CHOIX UNIQUE		Q1_4c_1														
01	<input type="radio"/> Labour profond															
02	<input type="radio"/> Labour peu profond															
03	<input type="radio"/> Aucun labour															
<p>Quel type de désherbage avez-vous appliqué sur la parcelle ?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CHOIX MULTIPLE</th> <th>Q1_4c_0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td><input type="checkbox"/> Aucun désherbage</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td><input type="checkbox"/> Désherbage manuel</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td><input type="checkbox"/> Désherbage mécanique (avec matériel motorisé)</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td><input type="checkbox"/> Désherbage chimique (herbicide)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CHOIX MULTIPLE		Q1_4c_0	01	<input type="checkbox"/> Aucun désherbage		02	<input type="checkbox"/> Désherbage manuel		03	<input type="checkbox"/> Désherbage mécanique (avec matériel motorisé)		04	<input type="checkbox"/> Désherbage chimique (herbicide)	
CHOIX MULTIPLE		Q1_4c_0														
01	<input type="checkbox"/> Aucun désherbage															
02	<input type="checkbox"/> Désherbage manuel															
03	<input type="checkbox"/> Désherbage mécanique (avec matériel motorisé)															
04	<input type="checkbox"/> Désherbage chimique (herbicide)															
<p>2. Quel type de couverture du sol est utilisé pendant la période inter-cultures sur la parcelle %SPARC%?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CHOIX UNIQUE</th> <th>Q1_4c_2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td><input type="radio"/> Sol nu/ Pas de couverture</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td><input type="radio"/> Résidus de plantes</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CHOIX UNIQUE		Q1_4c_2	01	<input type="radio"/> Sol nu/ Pas de couverture		02	<input type="radio"/> Résidus de plantes							
CHOIX UNIQUE		Q1_4c_2														
01	<input type="radio"/> Sol nu/ Pas de couverture															
02	<input type="radio"/> Résidus de plantes															

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 ont été 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
- 16 Infertilité du sol

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2022-2023) / SUIVI PARCELLE

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

<p>1. Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisés pour préparer le sol ? (RÉPONSE MULTIPLE. SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE) ?</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>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON Q1_4d_1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manuel</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Attelé</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Motorisé</p>
<p>2. Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisés pour le semis ? (RÉPONSE MULTIPLE. SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE)</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>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON Q1_4d_2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manuel</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Attelé</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Motorisé</p>
<p>3. Parmi les types de matériels suivants, lesquels avez-vous utilisés pour l'entretien des cultures ? (RÉPONSE MULTIPLE. SÉLECTIONNER TOUT CE QUI S'APPLIQUE)</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>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON Q1_4d_3</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manuel</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Attelé</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Motorisé</p>
<p>4. Parmi les types de matériels suivants, lesquels comptez-vous utiliser pour la récolte dans 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>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON Q1_4d_4</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manuel</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Attelé</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Motorisé</p>

5. SUPERFICIE DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2022-2023)

E \$consent && q1_3a_24>0

5. SUPERFICIE DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2022-2023)

Tableau: SUPERFICIE

généré 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 m² 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_dr.ToString() + "_" + "_" + id_men.ToString() + "_" + @rowcode.ToString()

STRING idTraceParcelle

TEXTE STATIQUE

Sauvegarder le tracé de la parcelle avec le nom: %idTraceParcelle%

VARIABLE
Q1_5_1/2

DOUBLE demi_perimetre

VARIABLE (long) Math.Floor(((decimal)Quest.IRnd()*(decimal)demi_perimetre) + 1	DOUBLE	grand_nombre
VARIABLE (long) Math.Floor(((decimal)Quest.IRnd()*(decimal)demi_perimetre/3) + 1	DOUBLE	petit_nombre

TEXTE STATIQUE

*Instruction à lire Si la parcelle est choisi comme parcelle à rendement, pour entrer dans la parcelle et poser le premier jalon du carré, choisir **%grand_nombre%** comme grand nombre et **%petit_nombre%** comme petit nombre*

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

Veillez choisir la parcelle à rendement	CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLE	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*

Coordonnées GPS du milieu du carré	GPS	coor_ara
	N	
	W	
	A	

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 carré 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

<p>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme</p> <p>I C'est le poids moyen d'un pieds multiplié par le nombre de pieds comptés dans le carré</p> <p>V1 $(self-poids_recolte_ara) . InRange(-10, 10)$</p> <p>M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>$Q1_6_3_1 * poids_moy_ara$</p>	<p>DOUBLE poids_recolte_ara</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 (0.0025) 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 Q1_6_9_1</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>$(poids_recolte_ara/1000)/0.0025$</p>	<p>DOUBLE rend_ara_cal</p>
<p>Rendement mil</p> <p>E $PARCELLE . Any(x=>x . Q1_3a_14==11) \&\& rendement2==1$</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 Rendement_Mil</p> <p>E $Q1_6_1_0==1$</p>	
<p>Veillez choisir la parcelle à rendement</p> <p>F $Q1_3a_14==11$</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_6_0_2</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLE</p>
<p>Type d'association dans la parcelle</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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><i>La dimenson du carré est de 100m2 (10m de côté)</i></p> <p><i>La diagonale est de 14,14m</i></p>	
<p>Coordonnées GPS du milieu du carré</p>	<p>GPS coor_mil</p> <p>-----</p> <p>N</p> <p>-----</p> <p>W</p> <p>-----</p> <p>A</p>
<p>Nombre de pieds comptés dans le carré</p> <p>V1 $self > 0$</p> <p>M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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<=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<=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>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_6_2/Q1_6_5_2</p>	<p>DOUBLE</p> <p>poids_moy_mil</p>
<p>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme</p> <p>I C'est le poids moyen d'un épis multiplié par le nombre d'épis comptés dans le carré</p> <p>V1 (self-poids_recolte_mil).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_2</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_4_2*poids_moy_mil</p>	<p>DOUBLE</p> <p>poids_recolte_mil</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 (0.01) Rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.01</p> <p>V1 self.InRange(300,2000)</p> <p>M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé</p> <p>V2 (self-rend_mil_ca1).InRange(-20,20)</p> <p>M2 Le rendement est mal calculé</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_9_2</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(poids_recolte_mil/1000)/0.01</p>	<p>DOUBLE</p> <p>rend_mil_ca1</p>

<p>Rendement Niébé</p> <p>E PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==12) && rendement3==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_6_2_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
--	---

<p>6.RENDEMENT DES PARCELLES</p> <p>RENDEMENT NIÉBÉ</p> <p>E Q1_6_2_0==1</p>	<p>Rendement_niebe</p>
---	------------------------

<p>Veillez choisir la parcelle à rendement</p> <p>F Q1_3a_14==12</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLE</p> <p>Q1_6_0_3</p>
---	---

TEXTE STATIQUE

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

<p>Coordonnées GPS du milieu du carré</p>	<p>GPS coor_niebe</p> <p>-----</p> <p>N</p> <p>-----</p> <p>W</p> <p>-----</p> <p>A</p>
<p>Nombre de pieds de niébé comptés dans le carré</p> <p>V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3_3</p> <p>-----</p>
<p>Nombre de gousse de niébé comptés pour 3 pieds</p> <p>V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3a_3</p> <p>-----</p>
<p>Nombre moyen de gousse de niébé par pieds</p> <p>V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3b_3</p> <p>-----</p>
<p>Nombre total de gousse de niébé dans le carré</p> <p>V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_4_3</p> <p>-----</p>
<p>Nombre de gousse de niébé prélevé dans la récolte</p> <p>V1 self<=Q1_6_4_3 M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_5_3</p> <p>-----</p>
<p>Poids total (gramme) des gousses de niébé prélevé après égrainage</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_6_3</p> <p>-----</p>
<p>Poids moyen d'une gousse en gramme</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<=Q1_6_6_3 M1 Revoir le poids moyen V2 (self-poids_moy_niebe).InRange(-1,1) M2 Le poids moyen d'une gousse est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_7_3</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE Q1_6_6_3/Q1_6_5_3</p>	<p>DOUBLE poids_moy_niebe</p>
<p>Poids total (en gramme) de la récolte du carré</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) M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_3</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE Q1_6_4_3*poids_moy_niebe</p>	<p>DOUBLE poids_recolte_niebe</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 (0.0025) 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>Rendement maïs</p> <p>E PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==9) && 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>
--	---

<p>6.RENDEMENT DES PARCELLES</p> <p>RENDEMENT MAIS</p>	<p>Rendement_Mais</p>
<p>E Q1_6_3_0==1</p>	

<p>Veillez choisir la parcelle à rendement</p> <p>F Q1_3a_14==9</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLE</p> <p>Q1_6_0_4</p>
--	---

<p>Type d'association dans la parcelle</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_6_1_4</p> <p>01 <input type="radio"/> culture en pure</p> <p>02 <input type="radio"/> culture principale dans une association</p>
---	---

TEXTE STATIQUE

La dimension du carré est de 100m² (10m de côté)

La diagonale est de 14,14m

<p>Coordonnées GPS du milieu du carré</p>	<p>GPS</p> <p>coor_maïs</p> <p>-----</p> <p>N</p> <p>-----</p> <p>W</p> <p>-----</p> <p>A</p>
--	---

<p>Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_3_4</p> <p>-----</p>
---	---

<p>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_4_4</p> <p>-----</p>
---	---

<p>Nombre d'épis prélevé dans le carré</p> <p>V1 self<=Q1_6_4_4</p> <p>M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_5_4</p> <p>-----</p>
---	---

Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_6_4 -----
Poids moyen d'un épis en gramme 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 V1 self<=Q1_6_6_4 M1 Revoir le poids moyen V2 (self-poids_moy_mais).InRange(-1,1) M2 La poids moyen d'un épis de maïs est mal calculé, revoir le calcul	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_7_4 -----
VARIABLE Q1_6_6_4/Q1_6_5_4	DOUBLE poids_moy_mais
Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme V1 (self-poids_recolte_maïs).InRange(-10,10) M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_4 -----
VARIABLE Q1_6_4_4*poids_moy_maïs	DOUBLE poids_recolte_maïs
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 (0.01) Rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.01 V1 self.InRange(400, 3500) M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé V2 (self-rend_maïs_ca1).InRange(-20,20) M2 Le rendement est mal calculé	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_9_4 -----
VARIABLE (poids_recolte_maïs/1000)/0.01	DOUBLE rend_maïs_ca1
Rendement sorgho E PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==19) && rendement5==1	CHOIX UNIQUE Q1_6_4_0 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
6.RENDEMENT DES PARCELLES RENDEMENT SORGHO Rendement_sorgho E Q1_6_4_0==1	
Veillez choisir la parcelle à rendement F Q1_3a_14==19	CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_6_0_5 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLE
TEXTE STATIQUE <i>La dimenson du carré est de 100m2 (10 m de côté) La diagonale est de 14,14m</i>	

<p>Coordonnées GPS du milieu du carré</p>	<p>GPS coord_sorgho</p> <p>-----</p> <p>N</p> <p>-----</p> <p>W</p> <p>-----</p> <p>A</p>
<p>Nombre de poquets comptés dans le carré</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3_5</p> <p>-----</p>
<p>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_4_5</p> <p>-----</p>
<p>Nombre d'épis prélevé dans le carré</p> <p>V1 self<=Q1_6_4_5</p> <p>M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_5_5</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: ENTIER Q1_6_6_5</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<=Q1_6_6_5</p> <p>M1 Revoir le poids moyen</p> <p>V2 (self-poids_moy_sor).InRange(-1,1)</p> <p>M2 La poids moyen d'un épis de sorgho est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_7_5</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_6_5/Q1_6_5_5</p>	<p>DOUBLE poids_moy_sor</p>
<p>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme</p> <p>V1 (self-poids_recolte_sor).InRange(-10,10)</p> <p>M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_5</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_4_5*poids_moy_sor</p>	<p>DOUBLE poids_recolte_sor</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 (0.01) Rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.01</p> <p>V1 self.InRange(300,3500)</p> <p>M1 Revoir le rendement calculé</p> <p>V2 (self-rend_sor_ca1).InRange(-20,20)</p> <p>M2 Le rendement est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_9_5</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(poids_recolte_sor/1000)/0.01</p>	<p>DOUBLE rend_sor_ca1</p>

<p>Rendement Fonio</p> <p>E PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==7) && rendement6==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_6_5_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

6.RENDEMENT DES PARCELLES
RENDEMENT FONIO Rendement_fonio

E Q1_6_5_0==1

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

TEXTE STATIQUE

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

<p>Coordonnées GPS du milieu du carré</p>	<p>GPS coor_fonio</p> <p>N</p> <p>W</p> <p>A</p>
--	---

<p>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_6</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(300,2800)</p> <p>M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé</p> <p>V2 (self-rend_fonio_cal).InRange(-20,20)</p> <p>M2 Le rendement est mal calculé</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_9_6</p>
---	---

<p>VARIABLE (Q1_6_8_6/1000)/0.0001</p>	<p>DOUBLE rend_fonio_cal</p>
---	---

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

6.RENDEMENT DES PARCELLES
RENDEMENT RIZ IRRIGUE Rendement_riz

E Q1_6_6_0==1

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

TEXTE STATIQUE

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

<p>Coordonnées GPS du milieu du carré</p>	<p>GPS coor_rizirr</p> <p>-----</p> <p>N</p> <p>-----</p> <p>W</p> <p>-----</p> <p>A</p>
<p>Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3_7</p> <p>-----</p>
<p>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_4_7</p> <p>-----</p>
<p>Nombre d'épis prélevé dans le carré</p> <p>V1 self<=Q1_6_4_7</p> <p>M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 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<=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 Q1_6_7_7</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_6_7/Q1_6_5_7</p>	<p>DOUBLE 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 Q1_6_8_7</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_4_7*poids_moy_rizirr</p>	<p>DOUBLE 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 Q1_6_9_7</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(poids_recolte_rizirr/1000)/0.0001</p>	<p>DOUBLE rend_rizirr_cal</p>

<p>Rendement riz pluvial</p> <p>E PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==17) && rendement7==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>Veillez choisir la parcelle à rendement</p> <p>F Q1_3a_14==17</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_6_0_8 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLE</p>
---	---

<p>Type d'association dans la parcelle</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_6_1_8</p> <p>01 <input type="radio"/> culture en pure</p> <p>02 <input type="radio"/> culture principale dans une association</p>
---	---

TEXTE STATIQUE

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

<p>Coordonnées GPS du milieu du carré</p>	<p>GPS coor_rizpluv</p> <p>N</p> <p>W</p> <p>A</p>
--	---

<p>Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré</p> <p>V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3_8</p>
---	--

<p>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_4_8</p>
---	--

<p>Nombre d'épis prélevé dans le carré</p> <p>V1 self<=Q1_6_4_8 M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_5_8</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 Q1_6_6_8</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 graine provenant du prélèvement/ Nombre de épis prélevé dans le carré V1 self<=Q1_6_6_8 M1 Revoir le poids moyen V2 (self-poids_moy_rizpluv).InRange(-1,1) M2 Le poids moyen d'un épis de riz est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_7_8</p>
---	---

VARIABLE Q1_6_6_8/Q1_6_5_8	DOUBLE poids_moy_rizpluv
Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme V1 (self-poids_recolte_ara).InRange(-10,10) M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_8 -----
VARIABLE Q1_6_4_8*poids_moy_rizpluv	DOUBLE poids_recolte_rizpluv
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 (0.01) rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.0001 V1 self.InRange(400,5000) M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé V2 (self-rend_rizpluv_cal).InRange(-20,20) M2 Le rendement est mal calculé	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_9_8 -----
VARIABLE (poids_recolte_rizpluv/1000)/0.0001	DOUBLE rend_rizpluv_cal

7.AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPLOITATION AGRICOLE DU MÉNAGE

E \$consent

<p>1.L'exploitation pratique t-elle des cultures fourragères ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_7_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E !(\$Uniquementelevage) && Q1_3a_24>0</p>	
<p>2.Si oui, identifier les cultures concernées ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE Q1_7_2</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Mais</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Niébé</p> <p>19 <input type="checkbox"/> Sorgho</p> <p>34 <input type="checkbox"/> Autre culture à préciser</p>
<p>I Cocher les cultures par ordre d'importance, de la plus importante à la moins importante</p> <p>E Q1_7_1==1</p>	
<p>Préciser l'autre culture</p>	<p>TEXTE Q1_7_2a</p> <p>.....</p>
<p>E Q1_7_2.Contains(34)</p>	
<p>3. Si oui, quelle est la superficie en ha occupée par les cultures fourragères</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_7_3</p> <p>-----</p>
<p>E Q1_7_1==1</p> <p>V1 \$superficiehectare</p> <p>M1 Revoir la superficie</p>	
<p>4. Comment jugez-vous le démarrage de l'hivernage cette année ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_7_9</p> <p>01 <input type="radio"/> Précoce</p> <p>02 <input type="radio"/> Normal</p> <p>03 <input type="radio"/> Tardif</p>
<p>5. Comment jugez-vous la pluviométrie cette année en termes de quantité et de répartition ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_7_8</p> <p>01 <input type="radio"/> Mauvaise</p> <p>02 <input type="radio"/> Normal</p> <p>03 <input type="radio"/> Bonne</p>
<p>6. Y a-t-il eu une production forestière dans l'exploitation ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_7_5</p> <p>01 <input type="radio"/> oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E !(\$Uniquementelevage)</p>	
<p>7.L'élevage est-il pratiqué dans l'exploitation ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_7_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>8. L'exploitation exerce-t-elle une activité aquacole ou de pêche ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_7_7</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E !(\$Uniquementelevage)</p>	

8. RÉSULTAT DE L'ENTRETIEN

Contact téléphonique du ménage

NUMÉRIQUE: ENTIER

Q1_8_1

I chef de ménage ou autre membre qui en dispose
E consentement == 1
V1 self.InRange(301000000, 309999999) || self.InRange(331000000, 339999999) || self.InRange(760000000, 789999999) || self.InRange(700000000, 709999999)
M1 Veuillez entrer un numéro de téléphone correct

Résultat de la visite

CHOIX UNIQUE

Q1_8_2

- 01 Entretien terminé
02 Entretien partiellement terminé
03 Demoli/Déménagement
05 Autre (_____à préciser)

Veuillez préciser l'autre résultat de la première visite

TEXTE

Q1_8_2_autre

E Q1_8_1==5

.....

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

- [1] Q1_4a_10: 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 ?

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 %Q1_4a_0% 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
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] Q1_2_4: 4.Lien de parenté de %MEMBRE% avec le CM

Condition de validation:

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

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

Condition de validation:

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

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

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

// if not, no problem
true
```

Message de validation: Le sexe du CM doit être différent 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'âge 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'âge 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 ménage
MEMBRE.All(x=>x.Q1_2_4!=null) ?

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

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

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

[2] Q1_4b_8b: 11. Quelle est la quantité de NPK EN KG que vous comptez épandre avant la récolte ?

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: La quantité 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: 12. Quelle est la quantité d'urée en KG que vous comptez épandre avant la récolte?

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 %Q1_3a_14% utilisée (en kg) dans la parcelle ?

Condition de validation:

```
Q1_3a_14==1 ?
dose_semence.InRange(30,120) :
Q1_3a_14==2 ?
dose_semence.InRange(0.15,1) :
Q1_3a_14==4 ?
dose_semence.InRange(2,16) :
Q1_3a_14==5 ?
dose_semence.InRange(13,100) :
Q1_3a_14==6 ?
dose_semence.InRange(3,24) :
Q1_3a_14==7 ?
dose_semence.InRange(3,24) :
Q1_3a_14==8 ?
dose_semence.InRange(3,20) :
Q1_3a_14==9 ?
dose_semence.InRange(4,60) :
Q1_3a_14==11 ?
dose_semence.InRange(2,16) :
Q1_3a_14==12 ?
dose_semence.InRange(8,64) :
Q1_3a_14==13 ?
dose_semence.InRange(0.5,4) :
Q1_3a_14==15 ?
dose_semence.InRange(0.7,6) :
Q1_3a_14==16 | Q1_3a_14==17 ?
dose_semence.InRange(40,300) :
Q1_3a_14==19 ?
dose_semence.InRange(4,32) :
Q1_3a_14==20 | Q1_3a_14==21 ?
dose_semence.InRange(1,8) :
Q1_3a_14==23 ?
dose_semence.InRange(0.1,1) :
Q1_3a_14==24 ?
dose_semence.InRange(2,16) :
Q1_3a_14==25 ?
dose_semence.InRange(2,16) :
Q1_3a_14==26 ?
dose_semence.InRange(3,28) :
true
```

Message de validation: Erreur: La quantité de semence utilisée semble trop faible ou trop élevée pour une superficie de %sup_est% ha occupée par %Q1_3a_14% Revoir la quantité de semence ou la superficie déclarée dans la section 3

ANNEXE C — INSTRUCTIONS

- [1] Q1_2_1: 1.Listez tous les membres du ménage qui vivent actuellement dans le ménage
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: 1b.Lister toutes les parcelles de cultures temporaires exploitées par le ménage durant la campagne agricole en cours (2022/2023) Y compris les parcelles portant des cultures maraichères
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: 1a. Lister toutes les parcelles de cultures fruitières exploitées par le ménage durant la campagne agricole en cours (2022/2023)
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: 1a.Lister toutes les parcelles possédées par le ménage et non exploitées durant la campagne agricole en cours (2022/2023) y compris les parcelles prêtées ou louées à d'autres ménages
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:** Nom du Département
Catégories: 11:DAKAR, 12:PIKINE, 13:RUFISQUE, 14:GUEDIAWAYE, 21:BIGNONA, 22:OUSSOUYE, 23:ZIGUINCHOR, 31:BAMBEY, 32:DIOURBEL, 33:MBACKE, 41:DAGANA, 42:PODOR, 43:SAINT LOUIS, 51:BAKEL, 52:TAMBACOUNDA, 53:GOUDIRY, 54:KOUPEMTOUM, 61:KAOLACK, 62:NIORO DU RIP, 63:GUINGUINEO, 71:MBOUR, 72:THIES, 73:TIVAOUANE, 81:KEBEMER, 82:LINGUERE, 83:LOUGA, 91:FATICK, 92:FOUNDIOUGNE, 93:GOSSAS, 101:KOLDA, 102:VELINGARA, 103:MEDINA YORO, 111:MATAM, 112:KANEL, 113:RANEROU, 121:KAFFRINE, 122:MBIRKILANE, 123:KOUNGHEUL, 124:MALEM HODDAR, 131:KEDOUGOU, 132:SALEMATA, 133:SARAYA, 141:SEDHIOU, 142:BOUNKILING, 143:GOUDOMP
- [2] **Q1_3a_14:** 13. Quelle est la culture principale présente dans la parcelle pendant la campagne en cours ?
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:Vousandzou, 23:Choux, 24:Oignon, 25:Pomme de terre, 26:Carotte, 27:Courge, 28:Haricot vert, 29:Melon, 30:Concombre, 31:Oignon vert, 32:Navet
- [3] **Q1_4a_02:** 2. Si oui, quelle a été la principale culture présente sur la parcelle %SPARC% durant la campagne précédente (2021/2022) ?
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:Vousandzou, 23:Choux, 24:Oignon, 25:Pomme de terre, 26:Carotte, 27:Courge, 28:Haricot vert, 29:Melon, 30:Concombre, 31:Oignon vert, 32:Navet
- [4] **Q1_4a_0:** 4. La culture principale est %Q1_3a_14%, 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:Vousandzou, 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
- [5] **Q1_4b_11:** 16. Si oui, identifier les cultures dont les résidus seront utilisés pour l'alimentation et/ou la litière des animaux pendant la campagne.
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:Vousandzou, 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
- [6] **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
- [7] **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
- [8] **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
- [9] **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 %MEMBRE% avec le CM**
//Si le MM a moins de 12 ans //Afficher les options fils, autre lien et aucun lien Q1_2_3<12 ? (@optioncode==3 || @optioncode==5) : // Ne pas afficher l'option mere/pere du CM //Si le MM a moins de 15 ans Q1_2_3<15? @optioncode!=1 && @optioncode!=4: //Afficher les options fils,epous, autre lien et aucun lien //Si l'age est inférieure à 30 Q1_2_3<30 ? @optioncode!=4: true // Sinon afficher toutes les options
- [2] **Q1_2_6: 7.Niveau scolaire atteint par %MEMBRE% (Ecole française et école arabe)**
// Si le MdM a moins de 5 ans Q1_2_3<6? // Afficher seulement les deux premières options //(sans niveau et maternelle @optioncode<3: // Sinon si le MdM a moins de 12 ans Q1_2_3<12? // Afficher seulement les trois premières options //(sans niveau, maternelle et élémentaire @optioncode<=3: // Sinon si le MdM a moins de 15 ans Q1_2_3<15? // Afficher seulement les quatre premières options //(sans niveau, maternelle et élémentaire et moyen @optioncode<=4: // Sinon si le MdM a moins de 18 ans Q1_2_3<18? // Afficher seulement les cinq premières options //(sans niveau, maternelle, élémentaire, moyen et secondaire @optioncode<=5: // Sinon afficher tout true
- [3] **Q1_4a_16b: 19b.Etat du produit**
//Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1_3a_14==1) && (@optioncode==3 || @optioncode==2) || //Pour le riz, afficher Paddy et décortiqué (Q1_3a_14==16 || Q1_3a_14==17) && (@optioncode==11 || @optioncode==12) || //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 berf, 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(9,11,18,19) && (@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 || @optioncode==2) || //Pour le riz, afficher Paddy et décortiqué (Q1_3a_14==16 || Q1_3a_14==17) && (@optioncode==11 || @optioncode==12) || //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 berf, 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(9,11,18,19) && (@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_3a_14==1) && (@optioncode==3 || @optioncode==2) || //Pour le riz, afficher Paddy et décortiqué (Q1_3a_14==16 || Q1_3a_14==17) && (@optioncode==11 || @optioncode==12) || //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 berf, 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(9,11,18,19) && (@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)
- [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, charettes*/(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 maïs, 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 charettes 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_3a_14==1) && (@optioncode==3 || @optioncode==2) || //Pour le riz, afficher Paddy et
décortiqué (Q1_3a_14==16 || Q1_3a_14==17) && (@optioncode==11 || @optioncode==12) || //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 béréf, 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(9,11,18,19) && (@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)

```

[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, 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, charettes*/(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 maïs, 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 charettes et les camions Q1_4a_0==13 && (@optioncode==1 ||
@optioncode==2 || @optioncode==14 || @optioncode==15 || @optioncode==16 || @optioncode==20 || @optioncode==21
|| @optioncode==22)

```

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
<p>SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES</p> <p><code>E s4_other_sources_which.Contains(98)</code></p> <hr/> <p>Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?</p> <p>I This refers to family relations <code>E s3_time_other > 0</code> V1 <code>s4_re1_leaders_which.Contains(98)</code> M1 Can not be itself V2 <code>(s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0</code> M2 This person is not in the list F <code>optioncode != s5_ignored_option_code</code></p>		<p>Answer options</p> <p>MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED</p> <p><code>s4_re1_leaders_other</code></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Private</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Government</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association</p> <p>05 <input type="checkbox"/> NGO</p> <p>And 5 other [13]</p>	
<p>Additional information:</p> <p>"I" – Question instruction</p> <p>"E" – Enabling condition</p> <p>"V1" – Validation condition N°1</p> <p>"M1" – Message for validation N°1</p> <p>"F" – Filter in Categorical questions</p>		<p>Link to full set in appendix</p>	

Breadcrumbs

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

List items