

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

Nom du Département	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div><div>011</div><div><input type="radio"/></div>DAKAR</div> <div><div>012</div><div><input type="radio"/></div>PIKINE</div> <div><div>013</div><div><input type="radio"/></div>RUFISQUE</div> <div><div>014</div><div><input type="radio"/></div>GUEDIAWAYE</div> <div><div>021</div><div><input type="radio"/></div>BIGNONA</div> <div><div>022</div><div><input type="radio"/></div>OUSSOUYE</div> <div><div>023</div><div><input type="radio"/></div>ZIGUINCHOR</div> <div><div>031</div><div><input type="radio"/></div>BAMBEY</div> <div><div>032</div><div><input type="radio"/></div>DIOURBEL</div> <div><div>033</div><div><input type="radio"/></div>MBACKE</div> <div><div>041</div><div><input type="radio"/></div>DAGANA</div> <div><div>042</div><div><input type="radio"/></div>PODOR</div> <div><div>043</div><div><input type="radio"/></div>SAINT LOUIS</div> <div><div>051</div><div><input type="radio"/></div>BAKEL</div> <div><div>052</div><div><input type="radio"/></div>TAMBACOUNDA</div> <div><div>053</div><div><input type="radio"/></div>GOUDIRY</div>
--------------------	--

[Et 29 autres symboles \[1\]](#)

id_dep

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

Rendement Riz

CHOIX UNIQUE

rendement7

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 Q1_2_1.All(x=>x.Item2.Length>=5)</p> <p>M1 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p> <p>V2 Q1_2_1.All(x=>x.Item2.Split(' ').Length>=2)</p> <p>M2 Veuillez écrire le prénom et nom du membre</p> <p>V3 Q1_2_1.Select(x=>x.Item2.Toupper()).Distinct().Count()==Q1_2_1.Count()</p> <p>M3 Ce membre a déjà été saisi. Veuillez le distinguer de l'autre s'il s'agit de deux personnes différentes</p>	<p>LISTE</p> <p>Q1_2_1</p> <p>-----</p>
--	---

2. MEMBRES DU MÉNAGE

Tableau: MEMBRE

génééré par liste question [Q1_2_1](#)

		MEMBRE
<p>2.Sexe de %MEMBRE%</p> <p>V1 self.InRange(0,110)</p> <p>M1 L'age du membre doit être inférieur ou égale à 110 ans</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_2_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p>	
<p>3.Age de %MEMBRE% en années révolues</p> <p>V1 self.InRange(0,110)</p> <p>M1 L'age du membre doit être inférieur ou égale à 110 ans</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_2_3</p> <p>-----</p>	
<p>4.Lien de parenté de %MEMBRE% avec le CM</p> <p>F //Si le MM a moins de 12 ans //Afficher les options fils, autre lien et 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 Q1_2_4==1? /// Si le membre est le chef de ménage /// Il ne doit pas avoir un autre chef de ménage (MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1)==1) /// Si non envoyé un message d'erreur :true</p> <p>M1 Il doit avoir un seul chef dans le ménage</p> <p>V2 /* Check that head has different gender than spouse(s) * / // if head is current person, and does at least one spouse exist? Q1_2_4==2 && MEMBRE.Any(x=>x.Q1_2_4==1) ? // if so, check that there Et 162 autres symboles [1]</p> <p>M2 Le sexe du CM doit être différent de celui de l'épouse</p> <p>V3 // if current person is father/mother of head Q1_2_4==4 && MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && (Q1_2_3-x.Q1_2_3<=14))==0 // if current person is head Q1_2_4==1 && MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==4 && Et 183 autres symboles [1]</p> <p>M3 La différence d'age entre le chef et son parent semble illogique, veuillez confirmer</p> <p>V4 // if current person is head child (Q1_2_4==3 && (MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && x.Q1_2_2==1 && (x.Q1_2_3-Q1_2_3<=14))==0)) && ((MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1 && x.Q1_2_2==2 && (x.Q1_2_3-Q1_2_3< Et 449 autres symboles [1]</p> <p>M4 La différence d'age entre le chef et son fils semble illogique, veuillez confirmer</p> <p>V5 // Si la question de lien de parenté est rempli pour chaque personne du ménage MEMBRE.All(x=>x.Q1_2_4!=null) ? / / vérifier si un chef du ménage a été précisé !(MEMBRE.Count(x=>x.Q1_2_4==1)==0) Et 44 autres symboles [1]</p> <p>M5 Il faut préciser qui est le chef du ménage</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_2_4</p> <p>01 <input type="radio"/> Chef ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> 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? @optioncode==2: Q1_2_4==2 ? @optioncode==1 : //Sinon afficher toutes les options true</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_2_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Marié</p> <p>02 <input type="radio"/> Célibataire</p> <p>03 <input type="radio"/> Divorcé</p> <p>04 <input type="radio"/> Veuf/Veuve</p>
<p>6.%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 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</p> <p>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.All(x=>x.Item2.Length>=15)</p> <p>M1 Veuillez décrire clairement la parcelle</p> <p>V2 Q1_3a_1.All(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

généré par liste question [Q1_3a_1](#)

PARCELLE

TEXTE STATIQUE

Les informations qui suivent concernent la parcelle %PARCELLE%

<p>2. Quel est le mode de faire valoir de la parcelle ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_3a_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriété du ménage</p> <p>06 <input type="radio"/> Copropriété</p> <p>02 <input type="radio"/> Fermage (Parcelle louée au ménage)</p> <p>03 <input type="radio"/> Métayage</p> <p>04 <input type="radio"/> 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 Q1_3a_3 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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 Q1_3a_3Bis SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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 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 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 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 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 Q1_3a_5b SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRE</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 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 ☐ Diakhadou
- 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?

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1_3a_16

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

V1 \$superficiehectare

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, maraîchère 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
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRE](#)

Q1_3b_3

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
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRE](#)

Q1_3b_3bis

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 de-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</p> <p>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</p> <p>E Q1_3b_5c==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3b_5b</p> <p>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</p> <p>E Q1_3b_8a.ContainsAny(1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_3b_8b</p> <p>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

- 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.A11(x=>x.Item2.Length>=15)
- M1 Veuillez décrire clairement la parcelle
- V2 Q1_3c_0aa.A11(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

LISTE

Q1_3c_0aa

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

Tableau: PARCELLES NON EXPLOITEES

général 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 cadastrale</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</p> <p>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</p> <p>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

génééré par liste question Q1_3a_1

SPARC

TEXTE STATIQUE

Les informations qui suivent concernent la parcelle %SPARC%

4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (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% ?	CHOIX UNIQUE Q1_4a_01 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2. Si oui, quelle a été la principale culture présente sur la parcelle %SPARC% durant la campagne précédente (2021/2022) ? F @optioncode!=Q1_3a_14 E Q1_4a_01==1	CHOIX UNIQUE Q1_4a_02 00 <input type="radio"/> Non exploitée 01 <input type="radio"/> Arachide 02 <input type="radio"/> Aubergine 03 <input type="radio"/> Béréf 04 <input type="radio"/> Bissap 05 <input type="radio"/> Coton 06 <input type="radio"/> Diakhatou 07 <input type="radio"/> Fonio 08 <input type="radio"/> Gombo 09 <input type="radio"/> Mais 10 <input type="radio"/> Manioc 11 <input type="radio"/> Mil 12 <input type="radio"/> Niébé 13 <input type="radio"/> Pastèque 14 <input type="radio"/> Patate Douce 15 <input type="radio"/> Piment Et 17 autres symboles [3]
3. La parcelle %SPARC% est-elle en culture pure ou en association ?	CHOIX UNIQUE Q1_4a_03 01 <input type="radio"/> Culture pure 02 <input type="radio"/> En association

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

4a.La superficie occupée par %Q1_3a_14% représentée, à peu près, quel pourcentage de la superficie totale de la parcelle ?

E Q1_4a_03==2
V1 se1f<100
M1 Revoir le pourcentage

NUMÉRIQUE: DÉCIMAL

Q1_4a_2

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

I Sélectionnez la variété d'arachide
E Q1_3a_14==1

CHOIX MULTIPLE

Q1_4a_3a

01

☐

55437

02

☐

7333

03

☐

7330

04

☐

69101

05

☐

Fleur 11

06

☐

28206

07

☐

GH119

08

☐

Variété traditionnelle

09

☐

Ne sait pas

10

☐

Tout venant

<p>10.Quelle est l'origine de la semence de %Q1_3a_14%utilisé dans la parcelle ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE 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 graine 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</p> <p>Q1_4a_8</p> <p>-----</p>
<p>13b. Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de %Q1_3a_14% achetées sur le marché ou auprès d'une firme spécialisée ?</p> <p>E Q1_3a_14!=10 && 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 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</p> <p>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</p> <p>Q1_4a_11</p> <p>-----</p>
<p>16. Quelle est la quantité (en kg) de semences en graine de %Q1_3a_14% provenant des dons ?</p> <p>E @rowcode!=10 && @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??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_4a_6</p> <p>M2 La quantité provenant des dons doit être inférieure à la quantité utilisée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4a_12</p> <p>-----</p>
<p>17. Quel est le mode de financement des semences de %Q1_3a_14% achetées ?</p> <p>E Q1_4a_7.ContainsAny(2,3,4,5)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q1_4a_13</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Fonds propres</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Crédit</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Dons monétaires</p>
<p>Avez-vous semé cette parcelle une fois ou plusieurs fois ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>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 @optioncode==12) 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>

19c.Unité du produit	CHOIX UNIQUE	Q1_4a_16c
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	01 <input type="radio"/> kg	
Et 1924 autres symboles [4]	02 <input type="radio"/> unité	
	03 <input type="radio"/> sac 100 kg	
	04 <input type="radio"/> sac 50 kg	
	05 <input type="radio"/> sac 25 kg	
	06 <input type="radio"/> grand panier	
	07 <input type="radio"/> panier moyen	
	08 <input type="radio"/> petit panier	
	09 <input type="radio"/> botte	
	12 <input type="radio"/> bassine	
	13 <input type="radio"/> seau	
	14 <input type="radio"/> charrette asine	
	15 <input type="radio"/> charrette équine	
	16 <input type="radio"/> charrette bovine	
	17 <input type="radio"/> Cageot	
	19 <input type="radio"/> Aucun / Zero	
	Et 4 autres symboles [6]	

TEXTE STATIQUE

20. Quelle est la production maximale de %Q1_3a_14% attendue dans la parcelle ?

20a.Quantité de %Q1_3a_14%?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_4a_17a
V1 ((Q1_4a_16b==Q1_4a_17b) && (Q1_4a_16c==Q1_4a_16c))? self >=Q1_4a_16a: true	-----	
M1 La quantité maximale ne peut être inférieure à la quantité minimale. Veuillez revoir la quantité saisie		
V2 self>0		
M2 La quatité doit être supérieure à 0		
20b.Etat du produit	CHOIX UNIQUE	Q1_4a_17b
F //Pour l'arachide, afficher non décortiqué (Q1_3a_14==1) && (@optioncode==3 @optioncode==2) //Pour le riz, afficher Paddy et décortiqué (Q1_3a_14==16 Q1_3a_14==17) && (@optioncode==11 @opt	01 <input type="radio"/> épis	
Et 924 autres symboles [5]	02 <input type="radio"/> graine	
	03 <input type="radio"/> non-décortiqué	
	04 <input type="radio"/> fruit/légume	
	05 <input type="radio"/> calice sèche	
	06 <input type="radio"/> feuille	
	07 <input type="radio"/> Fibre de coton	
	08 <input type="radio"/> coton graine	
	09 <input type="radio"/> tubercule	
	10 <input type="radio"/> gousse	
	11 <input type="radio"/> Decortiqué	
	12 <input type="radio"/> Paddy	

<p>20c.Unité du produit</p> <p>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</p> <p>Et 1924 autres symboles [6]</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_17c</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>19 <input type="radio"/> Aucun / Zero</p> <p>Et 4 autres symboles [7]</p>
<p>21.Quel est le Mois prévisionnel de récolte pour la %Q1_3a_14% ?</p> <p>F Q1_4a_14<=8 ? @optioncode>=Q1_4a_14+2: Q1_4a_14>=9 ? @optioncode<=3 @optioncode>=Q1_4a_14+2 : true</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a_18</p> <p>04 <input type="radio"/> Avril</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>11 <input type="radio"/> novembre</p> <p>12 <input type="radio"/> décembre</p> <p>01 <input type="radio"/> janvier</p> <p>02 <input type="radio"/> février</p> <p>03 <input type="radio"/> Mars</p>
<p>VARIABLE</p> <p>new DateTime(2021, (int) Q1_4a_14, (int) Q1_4a_15)</p>	<p>DATETIME dateSemis</p>

<p>4. SUIVI DES PARCELLES EXPLOITÉES DURANT LA CAMPAGNE AGRICOLE EN COURS (2022-2023) / SUIVI PARCELLE / 4A.CULTURES PLUVIALES ET SEMENCES SUR %SPARC%</p> <p>CULTURE SECONDAIRE CULTURE1</p> <p>E Q1_4a_03==2</p>	
---	--

<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</p> <p>M1 Revoir le pourcentage</p> <p>V2 Q1_4a_2 + self==100</p> <p>M2 La somme des parts de superficies doit être égale à 100</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>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</p> <p>E Q1_4a_0==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q1_4a1_3a</p> <p>01 <input type="checkbox"/> 55437</p> <p>02 <input type="checkbox"/> 7333</p> <p>03 <input type="checkbox"/> 7330</p> <p>04 <input type="checkbox"/> 69101</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Fleur 11</p> <p>06 <input type="checkbox"/> 28206</p> <p>07 <input type="checkbox"/> GH119</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Variété traditionnelle</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Ne sait pas</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Tout venant</p>
<p>10.Quelle est l'origine de la semence de %Q1_4a_0%utilisé dans la parcelle ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q1_4a1_7</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Réserve personnelle</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Achat avec subvention Etat</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Achat avec subventions de partenaires</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Achat sur le marché local</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Achat auprès d'une firme spécialisée</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Dons</p>
<p>6.Quelle est la variété de riz utilisée dans la parcelle %SPARC%?</p> <p>E Q1_4a_0==16 Q1_4a_0==17</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_4a1_3b</p> <p>01 <input type="radio"/> traditionnelle (locale)</p> <p>02 <input type="radio"/> améliorée (Nerica, Sahel,)</p>
<p>7.Quels sont les types de semence de %Q1_4a_0% utilisés sur la parcelle ?</p> <p>E Q1_4a_0.InList(1,5,9,12,16,17)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>Q1_4a1_4</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Semences sélectionnées certifiées</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Semences sélectionnées non certifiées</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Semences tout venant</p>

<p>8.La variété de semence de %Q1_4a_0% utilisée est-elle recyclable ?</p> <p>E Q1_4a1_4.ContainsAny(1,2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a1_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, toutes les variétés de 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> <p>E @rowcode!=10 && @rowcode!=14</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_6</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_3a_16*Q1_4a1_2/100</p>	<p>DOUBLE sup_est1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_4a1_6/sup_est1</p>	<p>DOUBLE dose_semence1</p>
<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> <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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_8</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 spécialisée ?</p> <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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_10</p> <p>-----</p>
<p>15.Quelle est la quantité de semences (en Kg) d e %Q1_4a_0% provenant des réserves personn elles ?</p> <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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4a1_11</p> <p>-----</p>

<p>16. Quelle est la quantité (en kg) de semences et grains 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Q1_4a1_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 @optioncode==12) Et 924 autres symboles [7]</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a1_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>
<p>19c.Unité du produit</p> <p>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 [8]</p>	<p>CHOIX UNIQUE Q1_4a1_16c</p> <p>01 <input type="radio"/> kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac 100 kg</p> <p>04 <input type="radio"/> sac 50 kg</p> <p>05 <input type="radio"/> sac 25 kg</p> <p>06 <input type="radio"/> grand panier</p> <p>07 <input type="radio"/> panier moyen</p> <p>08 <input type="radio"/> petit panier</p> <p>09 <input type="radio"/> botte</p> <p>12 <input type="radio"/> bassine</p> <p>13 <input type="radio"/> seau</p> <p>14 <input type="radio"/> charrette asine</p> <p>15 <input type="radio"/> charrette équine</p> <p>16 <input type="radio"/> charrette bovine</p> <p>17 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>19 <input type="radio"/> Aucun / Zero</p> <p>Et 4 autres symboles [8]</p>

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 quatité 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 utilisée

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</p> <p>Q1_4b_22a</p> <p>-----</p>
<p>Unité fumier</p> <p>E Q1_4b_2.Contains(2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Q1_4b_23c</p> <p>-----</p>
<p>3.Avez-vous utilisé des matières minérales sur la parcelle %SPARC% ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 a chetés avec subvention utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_5.Contains(2)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>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)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>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)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Q1_4b_6</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>6a.Quelle est la quantité en kg de NPK achetée avec subvention utilisée dans la parcelle ?</p> <p>E Q1_4b_6.Contains(2)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quatité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>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)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quatité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>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)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quatité doit être supérieure à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_4b_6c</p> <p>-----</p>
<p>6d. Quel est le coût total du NPK acheté en FCF A</p> <p>E Q1_4b_6.ContainsAny(1,2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_4b_6d</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(Q1_4b_6a??0)+(Q1_4b_6b??0)+(Q1_4b_6c??0)</p>	<p>DOUBLE</p> <p>quant_npk</p>
<p>VARIABLE</p> <p>quant_npk/Q1_3a_16</p>	<p>DOUBLE</p> <p>dose_npk</p>

<p>7.Précisez la ou les Origine(s)de l'urée utilisée d ans 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 acheté e 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 acheté e 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 proven ant 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 acheté en FC FA</p> <p>E Q1_4b_7.ContainsAny(1,2)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_4b_7d</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(Q1_4b_7a??0)+(Q1_4b_7b??0)+(Q1_4b_7c??0)</p>	<p>DOUBLE quant_uree</p>
<p>VARIABLE</p> <p>quant_uree/Q1_3a_16</p>	<p>DOUBLE dose_uree</p>
<p>9. Avez-vous prévu un épandage d'engrais min éral 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, lesq uelles avez-vous prévu d'épandre avant la récol te ?</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 vou s comptez épandre avant la récolte ?</p> <p>E Q1_4b_8a.Contains(1)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quatité doit être supérieure à 0</p> <p>V2 Q1_3a_14.InList(1,10,11,12,13,19) && Q1_4b_8b>0 ? dose_n pk_epan.InRange(1,200) : Q1_3a_14.InList(9,17) && Q1_4b_ 8b>0 ? dose_npk_epan.InRange(1,250) : Q1_3a_14.InList(16 ,18) && Q1_4b_8b>0 ? dose_npk_ep Et 123 autres symboles [2]</p> <p>M2 La quantité de NPK totale que le producteur a épandu ou compte épan dre semble trop élevée par rapport à une superficie de %Q1_3a_16% h a. Corriger la quantité d'urée utilisée ou la superficie déclarée</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_8b</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(Q1_4b_8b??0)+(quant_npk??0)</p>	<p>DOUBLE quant_npk_tot</p>

VARIABLE quant_npk_tot/Q1_3a_16	DOUBLE dose_npk_epan
<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)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 La quantité doit être supérieure à 0</p> <p>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]</p> <p>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>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_4b_8c <div></div>
VARIABLE (Q1_4b_8c??0)+(quant_uree??0)	DOUBLE quant_uree_tot
VARIABLE quant_uree_tot/Q1_3a_16	DOUBLE dose_uree_epan
<p>13. Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur la parcelle</p>	CHOIX UNIQUE Q1_4b_9a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
<p>14. Quels sont les produits phytosanitaires utilisés pour le traitement des cultures sur la parcelle %SPARC% ?</p> <p>I Enquêteur, veuillez lire à voix haute toutes les options au répondant et remplir «oui» si utilisé et «non» si pas utilisé.</p> <p>E Q1_4b_9a==1</p>	CHOIX MULTIPLE Q1_4b_9b 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"/> Nématicides (contre les nématodes) 04 <input type="checkbox"/> Extrait de feuille ou autres
<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>	CHOIX UNIQUE Q1_4b_10 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

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 ☐ 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 \[5\]](#)

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

4C. MÉTHODES DE PRODUCTION VÉGÉTALE SUR %SPARC%

methode_production

1. Quel type de labour est pratiqué sur la parcelle %SPARC%?

CHOIX UNIQUE

Q1_4c_1

- 01 ☐ Labour profond
- 02 ☐ Labour peu profond
- 03 ☐ Aucun labour

Quel type de désherbage avez-vous appliqué sur la parcelle ?

CHOIX MULTIPLE

Q1_4c_0

- 01 ☐ Aucun désherbage
- 02 ☐ Désherbage manuel
- 03 ☐ Désherbage mécanique (avec matériel motorisé)
- 04 ☐ Désherbage chimique (herbicide)

2.Quel type de couverture du sol est utilisé pendant la période inter-cultures sur la parcelle %SPARC%?

CHOIX UNIQUE

Q1_4c_2

- 01 ☐ Sol nu/ Pas de couverture
- 02 ☐ 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 sont identifiées dans la parcelle %SPARC%?

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

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 utilisé 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</p> <p>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 utilisé 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</p> <p>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 utilisé 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</p> <p>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</p> <p>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

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 m�sur� sur le GPS garmin	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_5_1
TEXTE STATIQUE		
2.Superficie de la parcelle en m� mesur�e à l'aide du GPS garmin ?		
2a.1er Relevé de la Superficie	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_5_2a
\$superficieM2		
ERREUR. La valeur semble erron�e. Veuillez confirmer le chiffre affiché sur l'appareil Garmin.		
(self/10000-Q1_3a_16) .InRange(-2,2)		
La différence entre la superficie d�clar�e (%Q1_3a_16% ha) et la superficie mesur�e %sup_ha% ha est très grande. Veuillez corriger l'une des deux		
VARIABLE	DOUBLE	sup_ha
Q1_5_2a/10000		
2b.2eme Relevé de la Superficie	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_5_2b
\$superficieM2		
ERREUR. La valeur semble erron�e. Veuillez confirmer le chiffre affiché sur l'appareil Garmin.		
2c.3eme Relevé de la Superficie	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_2c
\$superficieM2 && ((Q1_5_2a==Q1_5_2b) && Q1_5_2a==Q1_6_2c)		
ERREUR. Une des valeurs report�es semble erron�e. Veuillez confirmer le chiffre affiché sur l'appareil Garmin.		
VARIABLE	STRING	idTraceParcelle
id_dr.ToString() + "_" + "_" + id_men.ToString() + "_" + @rowcode.ToString()		
TEXTE STATIQUE		
Sauvegarder le tracé de la parcelle avec le nom: %idTraceParcelle%		
VARIABLE	DOUBLE	demi_perimetre
Q1_5_1/2		

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

Veuillez 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 carrée lors de la récolte	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_5_1
V1 self<=Q1_6_3_1 M1 Erreur: Revoir le nombre de pieds prélevé		
Poids total (gramme) des gousses provenant du prélèvement	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_6_1
Poids moyen d'un pieds en gramme	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_7_1
I Le poids moyen d'un pieds est obtenu en prenant le poids total des gousses provenant du prélèvement/ Nombre de pieds prélevé dans le carré V1 self<=Q1_6_6_1 M1 Revoir le poids moyen V2 (Q1_6_7_1-poids_moy_ara).InRange(-1,1) M2 Le poids moyen est mal calculé, revoir le calcul		
VARIABLE Q1_6_6_1/Q1_6_5_1	DOUBLE	poids_moy_ara

Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme I C'est le poids moyen d'un pieds multiplié par le nombre de pieds comptés dans le carré V1 $(self-poids_recolte_ara).InRange(-10,10)$ M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_1 <div></div>
VARIABLE Q1_6_3_1*poids_moy_ara	DOUBLE poids_recolte_ara
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 (0.0025) Rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.0025 V1 $self.InRange(300,3500)$ M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé V2 $(self-rend_ara_cal).InRange(-20,20)$ M2 Le rendement est mal calculé	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_9_1 <div></div>
VARIABLE $(poids_recolte_ara/1000)/0.0025$	DOUBLE rend_ara_cal
Rendement mil E $PARCELLE.Any(x=>x.Q1_3a_14==11) \ \&\& \ rendement2==1$	CHOIX UNIQUE Q1_6_1_0 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non

6.RENDEMENT DES PARCELLES RENDEMENT MIL	Rendement_Mil
E Q1_6_1_0==1	

Veuillez choisir la parcelle à rendement F Q1_3a_14==11	CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_6_0_2 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLE
Type d'association dans la parcelle	CHOIX UNIQUE Q1_6_1_2 01 <input type="radio"/> culture en pure 02 <input type="radio"/> culture principale dans une association

TEXTE STATIQUE <i>La dimenson du carré est de 100m2 (10m de côté)</i> <i>La diagonale est de 14,14m</i>	
Coordonnées GPS du milieu du carré	GPS coor_mil <div>N</div> <div>W</div> <div>A</div>
Nombre de pieds comptés dans le carré V1 $self>0$ M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3_2 <div></div>

<p>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_6_4_2</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>Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g)</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_6_2</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>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>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_cal).InRange(-20,20)</p> <p>M2 Le rendement est mal calculé</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>Q1_6_9_2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(poids_recolte_mil/1000)/0.01</p>	<p>DOUBLE</p> <p>rend_mil_cal</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>Rendement_niebe</p> <p>E Q1_6_2_0==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLE</p> <p>Q1_6_0_3</p>
<p>VEUILLEZ CHOISIR LA PARCELLE À RENDEMENT</p> <p>F Q1_3a_14==12</p> <p>TEXTE STATIQUE</p>	

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

Coordonnées GPS du milieu du carré	GPS coor_niebe N W A
Nombre de pieds de niébé comptés dans le carré V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3_3
Nombre de gousse de niébé comptés pour 3 pieds V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3a_3
Nombre moyen de gousse de niébé par pieds V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3b_3
Nombre total de gousse de niébé dans le carré V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_4_3
Nombre de gousse de niébé prélevé dans la récolte V1 self<=Q1_6_4_3 M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_5_3
Poids total (gramme) des gousses de niébé prélevé après égrainage	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_6_3
Poids moyen d'une gousse en gramme 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 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	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_7_3
VARIABLE Q1_6_6_3/Q1_6_5_3	DOUBLE poids_moy_niebe
Poids total (en gramme) de la récolte du carré I C'est le poids moyen d'un pieds multiplié par le nombre de pieds comptés dans le carré V1 (self-poids_recolte_niebe).InRange(-10,10) M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_3
VARIABLE Q1_6_4_3*poids_moy_niebe	DOUBLE poids_recolte_niebe

<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>
---	---

6.RENDEMENT DES PARCELLES

RENDEMENT MAIS

Rendement_Mais

E Q1_6_3_0==1

<p>Veuillez 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 dimenson 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 $self \leq Q1_6_6_4$ 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_maïs
Poids de la récolte du carré. Poids mesuré en gramme V1 $(self - poids_recolte_mais) . InRange(-10,10)$ M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_4
VARIABLE $Q1_6_4_4 * poids_moy_mais$	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 $(self - rend_mais_cal) . InRange(-20, 20)$ M2 Le rendement est mal calculé	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_9_4
VARIABLE $(poids_recolte_mais / 1000) / 0.01$	DOUBLE rend_maïs_cal
Rendement sorgho E $PARCELLE . Any(x \Rightarrow x . Q1_3a_14 == 19) \ \&\& \ rendement5 == 1$	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

Veuillez choisir la parcelle à rendement F Q1_3a_14==19	CHOIX UNIQUE: LIÉ SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER PARCELLE Q1_6_0_5
---	--

TEXTE STATIQUE

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

Coordonnées GPS du milieu du carré	GPS	coord_sorgho
	N	
	W	
	A	
<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>	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_3_5
<p>Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité</p>	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_4_5
<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>	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_5_5
<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>	NUMÉRIQUE: ENTIER	Q1_6_6_5
<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>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_7_5
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_6_5/Q1_6_5_5</p>	DOUBLE	poids_moy_sor
<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>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_8_5
<p>VARIABLE</p> <p>Q1_6_4_5*poids_moy_sor</p>	DOUBLE	poids_recolte_sor
<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_cal).InRange(-20,20)</p> <p>M2 Le rendement est mal calculé, revoir le calcul</p>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	Q1_6_9_5
<p>VARIABLE</p> <p>(poids_recolte_sor/1000)/0.01</p>	DOUBLE	rend_sor_cal

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

6.RENDEMENT DES PARCELLES
RENDEMENT FONIO

Rendement_fonio

E Q1_6_5_0==1

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

TEXTE STATIQUE

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

Coordonnées GPS du milieu du carré	GPS coor_fonio N W A
---	---

Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_6
--	-------------------------------------

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

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

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

6.RENDEMENT DES PARCELLES
RENDEMENT RIZ IRRIGUE

Rendement_riz

E Q1_6_6_0==1

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

TEXTE STATIQUE

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

Coordonnées GPS du milieu du carré	GPS coor_rizirr ----- N ----- W ----- A
Nombre de pieds ou de poquets comptés dans le carré V1 self>0 M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3_7 -----
Nombre d'épis susceptibles d'arriver à maturité	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_4_7 -----
Nombre d'épis prélevé dans le carré V1 self<=Q1_6_4_7 M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé	NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_5_7 -----
Poids total en graine après battage et sechage des épis prélevés (g) I C'est le poids moyen d'un épis multiplié par le nombre d'épis comptés dans le carré	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_6_7 -----
Poids moyen d'un épis en gramme 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_7 M1 Revoir le poids moyen V2 (self-poids_moy_rizirr).InRange(-1,1) M2 Le poids moyen d'un épis de riz est mal calculé, revoir le calcul	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_7_7 -----
VARIABLE Q1_6_6_7/Q1_6_5_7	DOUBLE poids_moy_rizirr
Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gramme V1 (self-poids_recolte_rizirr).InRange(-10,10) M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_8_7 -----
VARIABLE Q1_6_4_7*poids_moy_rizirr	DOUBLE poids_recolte_rizirr
Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cette parcelle I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en kg dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.0001) rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.0001 V1 self.InRange(800,7000) M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé V2 (self-rend_rizirr_cal).InRange(-20,20) M2 Le rendement est mal calculé	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_9_7 -----
VARIABLE (poids_recolte_rizirr/1000)/0.0001	DOUBLE rend_rizirr_cal

<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>
--	---

<p>6.RENDEMENT DES PARCELLES</p> <p>RENDEMENT RIZ PLUVIAL Rendement_rizpluv</p> <p>E Q1_6_7_0==1</p>	
--	--

<p>Veuillez choisir la parcelle à rendement</p> <p>F Q1_3a_14==17</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ Q1_6_0_8</p> <p>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>
---	---

<p>TEXTE STATIQUE</p> <p><i>La dimenson du carré est de 1m2 (1m de côté)</i></p> <p><i>La diagonale est de 1,41m</i></p>	
--	--

<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</p> <p>M1 Le nombre pieds doit être supérieur à 0</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_3_8</p> <p></p>
---	--

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

<p>Nombre d'épis prélevé dans le carré</p> <p>V1 self<=Q1_6_4_8</p> <p>M1 Erreur: Revoir le nombre d'unités prélevé</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER Q1_6_5_8</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_8</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_8</p> <p>M1 Revoir le poids moyen</p> <p>V2 (self-poids_moy_rizpluv).InRange(-1,1)</p> <p>M2 Le poids moyen d'un épis de riz est mal calculé, revoir le calcul</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL Q1_6_7_8</p> <p></p>
---	---

<div>VARIABLE</div> <div>Q1_6_6_8/Q1_6_5_8</div>	<div>DOUBLE</div> <div>poids_moy_rizpluv</div>
<div>Poids de la récolte du carré.Poids mesuré en gr amme</div> <div>V1 (self-poids_recolte_ara).InRange(-10,10)</div> <div>M1 Le poids de la récolte est mal calculé, revoir le calcul</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>Q1_6_8_8</div> <div>-----</div>
<div>VARIABLE</div> <div>Q1_6_4_8*poids_moy_rizpluv</div>	<div>DOUBLE</div> <div>poids_recolte_rizpluv</div>
<div>Quel est le rendement moyen (Kg/ha) pour cett e parcelle</div> <div>I Le rendement moyen est obtenu en divisant le poids de la récolte en k g dans le carré par la dimension du carré en hectare (0.01) rendement moyen=(poids de la récolte du carré/1000)/0.0001</div> <div>V1 self.InRange(400,5000)</div> <div>M1 Le rendement calculé est trop faible ou trop élevé</div> <div>V2 (self-rend_rizpluv_cal).InRange(-20,20)</div> <div>M2 Le rendement est mal calculé</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>Q1_6_9_8</div> <div>-----</div>
<div>VARIABLE</div> <div>(poids_recolte_rizpluv/1000)/0.0001</div>	<div>DOUBLE</div> <div>rend_rizpluv_cal</div>

7.AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPLOITATION AGRICOLE DU MÉNAGE

E \$consent

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

8. RÉSULTAT DE L'ENTRETIEN

<p>Contact téléphonique du ménage</p> <p>I chef de ménage ou autre membre qui en dispose</p> <p>E consentement == 1</p> <p>V1 self.InRange(301000000,309999999) self.InRange(331000000,339999999) self.InRange(760000000,789999999) self.InRange(700000000,709999999)</p> <p>M1 Veuillez entrer un numéro de téléphone correct</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>Q1_8_1</p> <p>-----</p>
<p>Résultat de la visite</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>Q1_8_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Entretien terminé</p> <p>02 <input type="radio"/> Entretien partiellement terminé</p> <p>03 <input type="radio"/> Demoli/Déménagement</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre (_____à préciser)</p>
<p>Veuillez préciser l'autre résultat de la première visite</p> <p>E Q1_8_1==5</p>	<p>TEXTE</p> <p>Q1_8_2_autre</p> <p>-----</p>

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

- [1] [Q1_4a_10: 13b.Quelle est la quantité \(en kg\) de semences en graine de %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 etre different de celui de l'épouse

Condition de validation:

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

||

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

||

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

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

Condition de validation:

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

||

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

||

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

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

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

Condition de validation:

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

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

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

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

[2] **Q1_4b_8b:** 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:KOUPENTOU, 61:KAOLACK, 62:NIORO DU RIP, 63:GUINGUINEO, 71:MBOUR, 72:THIES, 73:TIVAOUANE, 81:KEBEMER, 82:LINGUERE, 83:LOUGA, 91:FATICK, 92:FOUNDIOUGNE, 93:GOSSAS, 101:KOLDA, 102:VELINGARA, 103:MEDINA YORO, 111:MATAM, 112:KANEL, 113:RANEROU, 121:KAFFRINE, 122:MBIRKILANE, 123:KOUNGHEUL, 124:MALEM HODDAR, 131:KEDOUYOU, 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:Diakhato, 7:Fonio, 8:Gombo, 9:Mais, 10:Manioc, 11:Mil, 12:Niébé, 13:Pastèque, 14:Patate Douce, 15:Piment, 16:Riz irrigué, 17:Riz pluvial, 18:Sésame, 19:Sorgho, 20:Tomate cerise, 21:Tomate industrielle, 22:Vouandzou, 23:Choux, 24:Oignon, 25:Pomme de terre, 26:Carotte, 27:Courge, 28:Haricot vert, 29:Melon, 30:Concombre, 31:Oignon vert, 32:Navet

- [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:Diakhato, 7:Fonio, 8:Gombo, 9:Mais, 10:Manioc, 11:Mil, 12:Niébé, 13:Pastèque, 14:Patate Douce, 15:Piment, 16:Riz irrigué, 17:Riz pluvial, 18:Sésame, 19:Sorgho, 20:Tomate cerise, 21:Tomate industrielle, 22:Vouandzou, 23:Choux, 24:Oignon, 25:Pomme de terre, 26:Carotte, 27:Courge, 28:Haricot vert, 29:Melon, 30:Concombre, 31:Oignon vert, 32:Navet

- [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:Diakhato, 7:Fonio, 8:Gombo, 9:Mais, 10:Manioc, 11:Mil, 12:Niébé, 13:Pastèque, 14:Patate Douce, 15:Piment, 16:Riz irrigué, 17:Riz pluvial, 18:Sésame, 19:Sorgho, 20:Tomate cerise, 21:Tomate industrielle, 22:Vouandzou, 23:Choux, 24:Oignon, 25:Pomme de terre, 26:Carotte, 27:Courge, 28:Haricot vert, 29:Melon, 30:Concombre, 31:Oignon vert, 32:Navet, 33:Autres cultures

- [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:Diakhato, 7:Fonio, 8:Gombo, 9:Mais, 10:Manioc, 11:Mil, 12:Niébé, 13:Pastèque, 14:Patate Douce, 15:Piment, 16:Riz irrigué, 17:Riz pluvial, 18:Sésame, 19:Sorgho, 20:Tomate cerise, 21:Tomate industrielle, 22:Vouandzou, 23:Choux, 24:Oignon, 25:Pomme de terre, 26:Carotte, 27:Courge, 28:Haricot vert, 29:Melon, 30:Concombre, 31:Oignon vert, 32:Navet, 33:Autres cultures

- [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 berref, afficher, graine et fruit Q1_3a_14==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (Q1_3a_14==7 || Q1_3a_14==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis (Q1_3a_14.InList(9,11,18,19) && (@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 berref, afficher, graine et fruit Q1_3a_14==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (Q1_3a_14==7 || Q1_3a_14==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis (Q1_3a_14.InList(9,11,18,19) && (@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 berref, afficher, graine et fruit Q1_3a_14==3 && (@optioncode==2 || @optioncode==4) || //pour le fonio et le vouandzou, afficher graine (Q1_3a_14==7 || Q1_3a_14==22) && @optioncode==2 || //Pour les céréales, afficher graine et épis (Q1_3a_14.InList(9,11,18,19) && (@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 mais, le riz, le sorgho et le sésame
Q1_4a_0.InList(9,11,16,17,18,19) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 16 && @optioncode>=3)) || //Pour le bissap et l'oignon vert
affichier le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte (Q1_4a_0==4 || Q1_4a_0==31) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 &&
@optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (Q1_4a_0==20 || Q1_4a_0==21) &&
(@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 ||
@optioncode==8) || //Pour la pastèque, afficher le kg, l'unité, les 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 mais, le riz, le sorgho et le sésame
Q1_4a_0.InList(9,11,16,17,18,19) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 16 && @optioncode>=3)) || //Pour le bissap et l'oignon vert
affichier le kg, les sacs, les paniers, les seaux bassine et botte (Q1_4a_0==4 || Q1_4a_0==31) && (@optioncode==1 || (@optioncode<= 13 &&
@optioncode>=3)) || //Pour la tomate, afficher le kg, le cageot, les paniers, seau et bassine (Q1_4a_0==20 || Q1_4a_0==21) &&
(@optioncode==17 || @optioncode==12 || @optioncode==13 || @optioncode==1 || @optioncode==6 || @optioncode==7 ||
@optioncode==8) || //Pour la pastèque, afficher le kg, l'unité, les 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

Question title

SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES

E s4_other_sources_which.Contains(98)

Type of question, scope

Answer options

MULTI-SELECT
SCOPE: PREFILLED

01 ☐ Community animal health workers
02 ☐ Private
03 ☐ Government
04 ☐ Livestock keepers association
05 ☐ NGO
And 5 other [13]

Variable name

s4_rel_leaders_other

Additional information:

"I" – Question instruction
"E" – Enabling condition
"V1" – Validation condition N°1
"M1" – Message for validation N°1
"F" – Filter in Categorical questions

Link to full set in appendix

Breadcrumbs

Type or roster

Roster Title

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

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

List items