



Institut pour la BioEconomie



Institut Sénégalais de Recherches Agricoles

**PAPSEN/PAIS Assistance Technique et Recherche pour le
Développement
(PPAT&RD)**

**Bulletin de suivi de la campagne agricole
dans les anciennes vallées**

11 09 2020



(AID 011606)



INTRODUCTION

Ce bulletin d'informations a pour effet de mettre à jour les informations relatives aux états d'avancement des parcelles de démonstration et de démultiplication. Ainsi, le constat est que plus de 95 % des parcelles ont été déjà semées ou repiquées. Le reste des parcelles, comme à Safane, ont accusé un peu de retard à cause des quantités d'eau importante au niveau des parcelles.

Le stade phénologique des plantes varie de levée à élongation avec une prédominance du stade tallage. Les plantes sont, en général, dans un bon état phytosanitaire sauf quelques cas de d'attaques de chenilles notées dans la vallée de Ndiama. Les CR ont effectué un traitement biologique prescrit, et sont en train de suivre de très près l'évolution de l'attaque dans la vallée. C'est à cet effet qu'une mission a été effectuée avec le SDDR de Bounkiling pour faire l'état des lieux. Actuellement, il est à retenir que la situation est sous contrôle.

Des cas de changement de parcelles ont été opérés pour des raisons de non-conformité du mode de semis prévu et effectué. En effet, à la place du semis direct en ligne ou du repiquage, certaines productrices avaient déjà effectué un semis direct à la volée. Parallèlement, la présence de forte lame d'eau dans certaines parcelles, a causé le changement du mode de semis qui change de semis direct en ligne à repiquage. En plus de cela, le retard dans la mise en place de la semence a causé l'utilisation de variétés locales dans certaines parcelles.

Dans la plupart des parcelles de démonstration et de démultiplication, l'entretien (désherbage) des cultures se fait à volonté. De même, le premier apport d'engrais (urée et 15-15-15) est presque effectif dans toutes les parcelles.

Les tableaux ci-dessous donnent la situation agronomique détaillée de chaque parcelle des vallées.



Tableau 1 : Tableau récapitulatif des informations agronomiques relatives aux parcelles de formation du Département de Bounkiling

Vallée	Village
BONA	<p><u>Village Bona CR : Cherif Habib SANE</u></p> <p>➤ P Démo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 622 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : BG 90-2 ; ○ Date de semis ou de repiquage : 06/08/2020 ; ○ Stade phénologique : début tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale (NPK + Urée apport 1) ; <p>Commentaire : Les femmes ont semé la variété BG 90-2 avant la mise en place des semences ;</p> <p>➤ GT1 Thiossane :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 764 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : BG 90-2 ; ○ Date de repiquage : 01/09/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, fertilisation NPK (15.15.15) ; <p>Commentaire : Les femmes ont semé la variété BG 90-2 avant la mise en place de la campagne ;</p> <p>➤ GT2 Allatentou :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 373 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Nerica L 19 ; ○ Date de repiquage : 18/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ;



➤ **GT3 : Diamoral Boubess,**

- Sup : 437 m²,
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L 19 ;
- Date de repiquage : 20/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ;

➤ **GT4 : Diamoral Barada :**

- Sup : 802 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L 19 ;
- Date de repiquage : 20/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ;

➤ **GT5 : Diamoral Makatibaye :**

- Sup : 771 m² ;

- Ecologie : Bas-fond ;

- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L 19 ;
- Date de repiquage : 18/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ;



➤ **GT6 : Wakily**

- Sup : 400 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L 19 ;
- Date de repiquage : 30/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ;

Village Kamangouba CR : Cherif Habib SANE

➤ **P Démo :**

- Sup : 129 m² ;

- Ecologie : Bas-fond ;

- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Adiaboroung (Variété locale)*
- Date de repiquage : 25/08/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15)

Commentaire : Les femmes ont semé une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT1 : Kassofofor :**

- Sup : 963 m²,
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage ;

- Variété : *Adiaboroung (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 25/08/2020 ;
- Stade phénologique : tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ;

Commentaire : La parcelle a été changée suite à une non-conformité du mode, une variété locale a été semée.

➤ **GT2 : Batiaye**

- Sup : 100 m² ;



- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L 19 ;
- Date de repiquage : 25/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ;

Commentaire : La parcelle a été changée suite à la non-conformité du mode de semis.

➤ **GT3 : Dioumbandor**

- Sup : 108 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L 19 ;
- Date de repiquage : 25/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ;

Commentaire : La parcelle a été changée suite à la non-conformité du mode de semis.

➤ **GT4 : Kadiamor**

- Sup : 191,5 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L 19
- Date de repiquage : 25/08/2020
- Stade phénologique : tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15)

Commentaire : La parcelle a été changée suite à la non-conformité du mode de semis.

➤ **GT5 : Karambénor**

- Sup : 121 m² ;



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Nerica L 19 ○ Date de repiquage : 25/08/2020 ○ Stade phénologique : tallage (non commencé) ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) <p>Commentaire : La parcelle a été changée suite à la non-conformité du mode de semis.</p>
	<p><u>Village de Brosso CR : Cherif Habib SANE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 628 m², ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Nerica L 19 ; ○ Date de repiquage : 30/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ; ➤ GT1 : Abotény, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 1400 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Nerica L 19 ; ○ Date de repiquage : 30/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK (15.15.15) ;
<p style="text-align: center;">BRIOU</p>	<p><u>Village Briou CR : Bourama Camara</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 867 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ;



- Variété : *kagniobon (Variété locale)* ;
- Date de repiquage : 06/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale Urée (apport 1) +NPK (15.15.15) ;

Commentaire : Les productrices ont installé la pépinière avec une variété locale avant la mise en place des intrants.

➤ **GT1 Karanbénor** :

- Sup 642 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Diarra (Variété locale)* ;
- Date de semis : repiquage : 06/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation NPK (15.15.15), Urée (Apport 1) ;

Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT2 Kanifing** :

- Sup 505 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Chinoix (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 06/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK (15.15.15) et Urée (apport 1) ;

Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT3 Sofling** :

- Sup : 963 m² ;



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : <i>Kagniobon (Variété locale)</i> ; ○ Date de repiquage : 01/09/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; <p>○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK ;</p> <p>Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale avant la mise en place de la semence.</p> <p>➤ GT4 : Kassofofor</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 834 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : <i>Chinoix (Variété locale)</i> ; ○ Date de repiquage : 25/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; <p>○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK ;</p> <p>Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale avant la mise en place de la semence.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">DIACOUNDA</p>	<p><u>Village Yako wolof CR : Sokhna Maye Badji</u></p> <p>➤ P Démo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 826 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : <i>Tox 728-1</i> ; ○ Date de repiquage : 19/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; <p>○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK (15.15.15) ;</p> <p>Commentaire : Les femmes ont installé la pépinière avant la mise en place des semences.</p> <p>➤ GT1 Ousamati :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 225 m² ;



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Nerica L 19 ; ○ Date de repiquage : 19/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK (15.15.15) ; ➤ GT2 Bourabé ○ Sup : 895 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : <i>Macoubaya</i> (Variété locale) ; ○ Date de repiquage : 20/08/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK (15.15.15) ; <p>Commentaire : Les productrices ont installé la pépinière avant la mise en place des intrants.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">KANDION MANGANAS</p>	<p>Village Kampoussema CR : Yankhoba SANE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : ○ Sup : 452 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 28/07/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale (NPK + Urée apport 1) ; ➤ GT1 : Kaoral : ○ Sup : 436 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ;



- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 28/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen (poches à remplir) ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale (NPK + Urée apport 1) ;

Village Faranding CR : Yankhoba SANE

➤ **P Démo :**

- Sup : 810 m²,
- Ecologie : Nappe,
- Mode de semis : semis direct en lignes
- Variété : Tox 728-1
- Date de semis : 13/07/2020
- Stade phénologique : tallage : plein tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale (NPK + Urée apport 1)

Commentaire : les productrices ont utilisé la variété Tox 728-1 qu'elles avaient avant la mise en place de la semence.

➤ **GT1 Kambeng kaffo :**

- Sup : 620 m²,
- Ecologie : Nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne
- Variété : *Diarra Tamba* (Variété locale)
- Date de semis : 13/07/2020
- Stade phénologique : Elongation
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale (NPK + Urée apport 1)

Commentaire : les productrices ont utilisé une variété locale avant la mise place de la semence.

Village Kandion Mangana CR : Yankhoba SANE

➤ **P Démo :**

- Sup : 559 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Tox 728-1 ;



- Date de semis : 09/07/2020 ;
- Stade phénologique : Elongation ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale (NPK + Urée apport 1) ;

Commentaire : A cause du retard sur la mise en place des intrants, les productrices ont utilisé la variété de Tox 728-1 qu'elles avaient en réserve.

➤ **GT1 : Kassoffor** :

- Sup : 386 m²,
- Ecologie : Nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *kanilaye* (variété locale) ;
- Date de semis : 09/07/2020 ;
- Stade phénologique : Elongation ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon

- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale (NPK + Urée apport 1)

Commentaire : A cause du retard sur la mise en place des intrants, les productrices ont utilisé une variété locale.

➤ **GT2 : Kaytene Koussonta**

- Sup : 427 m²,
- Ecologie : Nappe ;
- Nappe, Mode de semis : repiquage en cours ;
- Variété : *Tamba juro* (variété locale) ;
- Date de semis ou de repiquage : 06/09/2020 ;
- Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;

- Opérations réalisées : labour, pépinière, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale (NPK + Urée apport 1) ;

Commentaire : A cause d'un état d'enherbement avancé, la parcelle n'est pas encore repiquée et finalement a été changée par les femmes. Une variété locale a été utilisée.

Village Faraba CR : Yankhoba SANE

➤ **P Démo** :

- Sup : 407 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;



- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L 19 ;
- Date de repiquage : 31/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK ;

➤ **GT1 : Dental :**

- Sup : 414 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Bandoumba* (variété locale) ;
- Date de repiquage : 01/09/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK ;

Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale suite à la non prise de la pépinière.

Village Sankanding CR : Yankhoba SANE

➤ **P Démo :**

- Sup : 454 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *Bandoumba* (variété locale) ;
- Date de semis : 25/07/2020 ;
- Stade phénologique : Elongation ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale (NPK + Urée apport 1) ;

Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale avant la mise en place des semences.

➤ **GT1 : Niodéma kaffo,**

- Sup : 453 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *Bandoumba* (Variété locale) ;
- Date de repiquage : 02/09/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, repiquage, fertilisation NPK ;



	<p>Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale avant la mise en place des semences.</p> <hr/> <p>Village Darsalam CR : Yankhoba SANE</p> <p>➤ P Démo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 658 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : repiquage ; ○ Variété : <i>Bandoumba</i> (Variété locale) ; ○ Date de repiquage : 21/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : : labour, repiquage, fertilisation NPK ; <p>Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale avant la mise en place des semences.</p> <p>➤ GT1 : Kambeng kaffo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 650 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : repiquage ; ○ Variété : <i>Bandoumba</i> (Variété locale) ; ○ Date de repiquage : 19/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : labour, repiquage, fertilisation NPK ; <p>Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale avant la mise en place des semences.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">NDIAMA</p>	<p>Village Ndiama CR : Ibrahima SANE et Aliou BADJI</p> <p>➤ P Démo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 480 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : <i>Chinoix (variété locale)</i> ; ○ Date de repiquage : 10/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ; <p>Commentaire : la pépinière a été installée avec une variété locale avant la mise en place de la semence Nerica L 19.</p> <p>➤ GT1 : Kambeng Kaffo 1 :</p>



- Sup : 354 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *chiriffo diané (Variété locale)* ;
- Date de repiquage : 19/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport ;

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la semence avec une variété locale ;

➤ **GT2 : Kambeng Kaffo 2 :**

- Sup : 319 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *chiriffo diané (Variété locale)* ;
- Date de repiquage : 13/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaires : la pépinière a été installée avec une variété locale avant la mise en place de la semence ; Des cas d'attaques d'insectes défoliateurs sur les feuilles pendant le tallage ont été notés, mais un traitement bio a été effectué.

➤ **GT3 : Mbenta Kouto,**

- Sup : 489 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Chinoix (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 15/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;

Commentaires : la pépinière a été installée avant la distribution de la semence sahel 108 ;

➤ **GT4 : Diamano Dima 2 :**

- Sup : 564 m²,
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage ;



- Variété : chinoix
- Date de repiquage : 16/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaires : la pépinière a été installée avant la distribution de la semence sahel 108 ; Des cas d'attaques d'insectes défoliateurs sur les feuilles pendant le tallage ont été notés, mais un traitement bio a été effectué.

➤ **GT5 : Sadio Ndiaye Kaffo,**

- Sup : 743 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *chinoix (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 24/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la semence.

➤ **GT6 : Niodema Kaffo 1,**

- Sup : 177 m²,
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage :
- Variété : chinoix
- Date de repiquage : 16/08/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la semence.

➤ **GT7 : Baraka Kaffo**

- Sup, 319 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : variété parfumée ;
- Date de repiquage : 22/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;



- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la semence Nerica L 19 en plus la parcelle a été changée.

➤ **GT8 : Néma Kaffo,**

- Sup : 479 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Chinoix (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 13/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;

Commentaires : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica L 19 ;

➤ **GT9 : Diamano Dima 1,**

- Sup : 543 ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *chinoix (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 01/09/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK ;

Commentaires : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica L 19 en plus la parcelle a été changée.

➤ **GT10 : Koutédionboulou,**

- Sup : 569 m²,
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *chinoix*
- Date de repiquage : 20/08/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon



- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica L 19.

➤ **GT11 : Boura Ndiaye Kane :**

- Sup : 354 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Chinoix (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 19/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica L 19. Début d'attaques d'insectes défoliateurs pendant le tallage.

➤ **GT12 : Wakily Kaffo,**

- Sup : 359 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Diacounda (Variété locale)* ;
- Date de repiquage : 17/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avec une variété locale avant la distribution de la sahel 108.

➤ **GT13 : Sabougnima,**

- Sup : 342 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Chinoix (Variété locale)* ;
- Date de repiquage : 17/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;



Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19. Début d'attaques d'insectes défoliateurs sur les feuilles pendant le tallage.

➤ **GT14 : Kayra kaffo 3,**

- Sup : 326 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Chinoix (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 20/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19.

➤ **GT15 : Darou Khayré :**

- Sup : 401 m²,
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Chinoix (variété locale)*
- Date de repiquage : 27/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19.

➤ **GT16 : Néma Kankouba :**

- Sup : 534 m²,
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *variété parfumée*
- Date de repiquage : 26/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19.

➤ **GT17 : Allah Warta,**

- Sup : 776 m²,
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : variété parfumée ;



- Date de repiquage : 18/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19. La variété est en provenance de CARITAS.

➤ **GT18 : Madia,**

- Sup : 389 m²
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Chinoix (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 27/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19.

➤ **GT19 : Doua Diaby,**

- Sup : 546 m²,
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *chinoix*
- Date de repiquage : 26/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19.

➤ **GT20 : Kayra Kaffo 1,**

- Sup : 372 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *chinoix (varété locale)* ;
- Date de repiquage : 25/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;



- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19.

➤ **GT21 : Fanafa 1,**

- Sup : 802 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : warr (variété en provenance de CARITAS) ;
- Date de repiquage : 25/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19. Le type de WARR n'a pas été identifié.

➤ **GT22 : Fanafa 2,**

- Sup : 248 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *fassada (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 24/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution de la Nerica I 19.

➤ **GT23 : Dakor Kaffo,**

- Sup : 319 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Warr (variété en provenance de CARITAS)
- Date de repiquage : 02/09/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;



Commentaire : la pépinière a été installée avant la distribution des semences. La variété est en provenance de CARITAS lors des campagnes passées. Le type de WARR n'a pas été identifié.

➤ **GT24 : Kayraba Kaffo 2,**

- Sup : 307 m²,
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *chinoix*
- Date de repiquage : 17/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avec l'utilisation de variété locale avant la distribution des semences.

➤ **GT25 : Néma Maria Dabo Colon**

- Sup : 498 ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Rasta dinding (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 01/09/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK ;

Commentaire : la pépinière a été installée avec l'utilisation de variété locale avant la distribution des semences.

Tableau 2 : Tableau récapitulatif des informations agronomiques relatives aux parcelles de formation du Département de Goudomp

Vallée	Village
KARANTABA	Village de Karantaba CR : Karfa Dingole
	➤ P1 Démo, ○ Sup 486 m ² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : <i>Manofine</i> (variété locale)



- Date de repiquage :
- Stade phénologique : Levée
- Etat d'avancement de la culture : Moyen
- Opérations réalisées : labour, désherbage,

Commentaire : Dans cette parcelle il était prévu de faire le semis direct en ligne mais vu la pluviométrie, le repiquage est en cours.

➤ **P2 Demo,**

- Sup 387 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 27/07/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Mauvais ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.

Commentaire : Ici, une mauvaise levée a été constatée suite à l'attaque des oiseaux par conséquent, la levée n'a pas été homogène. Il a été recommandé aux femmes de renforcer par repiquage les poches vides.

➤ **P3 Demo,**

- Sup 400 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis ou de repiquage : 04/09/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour ;

Commentaire : Dans cette parcelle, il était prévu de faire le semis direct en ligne mais vu la pluviométrie, le repiquage est effectué.

➤ **P4 Demo,**

- Sup 286 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 27/07/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis premier apport d'engrais.

➤ **P5 Demo,**

- Sup 330 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;



- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 28/07/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Mauvais

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'urée.

Commentaires : Ici, une mauvaise levée a été constatée suite à l'attaque des oiseaux par conséquent, la levée n'a pas été homogène. Il a été recommandé aux femmes de renforcer par repiquage les poches vides.

➤ **GT1 Kambeng kafo, 1 :**

- Sup 163 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de repiquage :
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.

Commentaire : Vu le niveau de l'eau de la parcelle, le repiquage est finalement programmé dans cette parcelle.

➤ **GT2 Diba kafo,**

- Sup 315 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis ; Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de repiquage : 04/09/2020 ;
- Stade phénologique : Levée ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière.

Commentaire : A cause du niveau de l'eau, le repiquage est programmé dans cette parcelle.

➤ **GT3 Baria Kafo,**

- Sup 167 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 01/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.

➤ **GT4 Kambeng Sakhounda,**

- Sup 260 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;



- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 30/07/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.

- **GT5 Namatoulaye kafo,**
- Sup 160 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 29/07/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.

- **GT6 Fatoubintou Sylla Kafo,**
- Sup 391 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 28/07/20 ;
- Stade phénologique : Levée ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;

- Opération réalisée : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.

- **GT7 Biria Kafo,**
- Sup 374 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 28/07/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.

- **GT8 Mamanding Barro Kafo,**
- Sup 211 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 04/09/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyenne ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.



	<p>Commentaire : Suite aux attaques des oiseaux, la levée n'a pas été homogène. Par conséquent, le renforcement des poches vides est en cours.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GT9 Kambeng, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 395 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 02/08/20 ; ○ Stade phénologique : Levée ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais. ➤ GT10 Diatta seydi kafo, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 513 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 01/08/20 ; ○ Stade phénologique : Levée ; ○ Etat d'avancement de la culture : Mauvais ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais. <p>Commentaire : Suite à l'attaque des oiseaux en début de levée, le renforcement des poches vides est en cours.</p>
<p>SARE HALLAL</p>	<p><u>Village de Sare Hallal CR : Maimouna Sané</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 1347 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 25/07/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'urée ; ➤ GT1 Weltaré1 : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 507 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 25/07/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'urée ;



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ GT2 Weltar�2 : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 875 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 25/07/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'urée ; ➤ GT3 Weltar�3 <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 331 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 25/07/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'urée ;
SIMBANDI BALANTE	<p><u>Village de Simbandi Balanta CR : Raciale Namatang.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 1021 m² ; ○ Ecologie : Bas-fond ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Koumossor (<i>variété locale</i>) ; ○ Date de repiquage : 17/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ; ○ Opérations réalisées : Labour, repiquage et premier apport d'engrais ; <p>Commentaire : La pépinière de la variété Nerica L19 a été envahie par les eaux de pluies, par conséquent, une pépinière de variété locale a été utilisée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GT1 Kambeng : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 1037 m² ; ○ Ecologie : Mangrove ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Nerica L19 ; ○ Date de repiquage : 24/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ; ○ Opérations réalisées : Labour, repiquage et premier apport d'engrais ;



Commentaire : La pépinière de la variété Rock5 qui était destinée à cette écologie a été envahie par les eaux de pluies, par conséquent la variété Nerica L19 a été utilisée.

➤ **GT2 Fandema1,**

- Sup 410 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 19/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen

- Opérations réalisées : Labour, pépinière, désherbage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La pépinière de la variété Sahel 108 qui était destinée à cette écologie a été envahie par les eaux de pluies, par conséquent il y'avait pas de variété disponible autre que la Nerica L19.

➤ **GT3 Famakoye,**

- Sup 920 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19, *Katabaly* ; *Kountembé* ;
- Date de repiquage : 25/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;

- Opérations réalisées : Labour, repiquage et premier apport d'engrais ;

Commentaire : La pépinière de la variété Sahel 108 qui était destinée à cette écologie a été envahie par les eaux de pluies, par conséquent il y'avait pas de variété a par le Nerica L19 en plus de cela deux variétés locales ont été utilisées pour compléter la parcelle.

➤ **GT4 Sabaro,**

- Sup 484 m²,
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Kamosso (variété locale)* ;
- Date de repiquage : 11/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;

- Opérations réalisées : Labour, repiquage et premier apport d'engrais ;

Commentaire : Les productrices ont semé une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT5 Badia kafo,**



- Sup 602 m² ;
- Ecologie : Mangrove ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 24/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, repiquage et désherbage ;

Commentaire : La pépinière de la variété Rock 5 qui était destinée à cette écologie a été envahie par les eaux de pluies, par conséquent il y'avait pas de variété disponible autre que la Nerica L19.

➤ **GT6 Tibana,**

- Sup 358 m² ;
- Ecologie : Mangrove ;
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *Nerica L19 ; projet mano* ;
- Date de repiquage : 19/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, pépinière, désherbage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La pépinière de la variété Rock 5 qui était destinée à cette écologie a été envahie par les eaux de pluies, par conséquent il y'avait pas de variété disponible autres que la Nerica L19 et une partie de la variété *projet mano*.

➤ **GT7 Fandema 2,**

- Sup 263 m² ;
- Ecologie : Bas-fonds ;
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : Nerica L19 et Warr 77 ;
- Date de repiquage : 18/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour ; pépinière, désherbage, premier apport d'engrais.

Commentaire : Pour cette parcelle la variété Nerica L19 n'a pas pu couvrir la parcelle, ainsi une variété Warr 77 a été utilisée pour compléter la parcelle.

➤ **GT8 Pilo,**

- Sup 956 m²,
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 19/08/20



- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : pépinière, désherbage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La Nerica L 19 a été utilisée en remplacement de la pépinière de la variété Sahel 108 envahie par les eaux de pluies.

➤ **GT9 Abalounda,**

- Sup 308 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 27/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, pépinière, désherbage, premier apport d'engrais.

➤ **GT10 Dego,**

- Sup 943 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 18/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, pépinière, désherbage, premier apport d'engrais.

➤ **GT11 Mansoua,**

- Sup 244 m² ;
- Ecologie : Mangrove ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 et *Balakissa* ;
- Date de repiquage : 18/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, pépinière, désherbage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La Nerica L 19 et la *Balakissa* ont été utilisées en remplacement de la pépinière de Rock 5 qui était destinée à cette écologie envahie par les eaux de pluies.

➤ **GT12 : Siboukamoussa,**

- Sup 940 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;



- Variété : *Tombon Biaye* (variété locale) ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour ;

Commentaire : Une variété locale a été utilisée pour remplacer la pépinière envahie par les eaux. Un travail de réorganisation des GT est en cours car il y'avait une erreur dans l'identification des GT.

Village Djimbana CR : Pierre Mendy

➤ **P Démo :**

- Sup 2203 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

➤ **GT1 Djiéki Bamban,**

- Sup 623 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

➤ **GT2 kambeng2,**

- Sup 272 m² ;
- Ecologie : bas fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

➤ **GT3 Fankanta,**

- Sup 407 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;



- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT4 Kouti Diomboulou,**
- Sup 465 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opération réalisée : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT5 Sobeya,**
- Sup 157 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT6 Nema2,**
- Sup 415 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT7 Kaira Kafo,**
- Sup 591 m²,
- Ecologie : Bas-fond,
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;



- **GT8 Diambar,**
 - Sup 632 m² ;
 - Ecologie : Bas-fond ;
 - Mode de semis : Repiquage ;
 - Variété : Nerica L19 ;
 - Date de repiquage : 17/08/20 ;
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon ;

 - Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT9 Badya,**
 - Sup 485 m² ;
 - Ecologie : Bas-fond ;
 - Mode de semis : Repiquage ;
 - Variété : Nerica L19 ;
 - Date de repiquage : 17/08/20 ;
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon ;

 - Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT10 Gniodema,**
 - Sup 667 m² ;
 - Ecologie : Bas-fond ;
 - Mode de semis : Repiquage ;
 - Variété : Nerica L19 ;
 - Date de repiquage : 17/08/20 ;
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon ;

 - Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT11 Kambeng1,**
 - Sup 261 m² ;
 - Ecologie : Bas-fond ;
 - Mode de semis : Repiquage ;
 - Variété : Nerica L19 ;
 - Date de repiquage : 17/08/20 ;
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon ;

 - Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT12 Domandoman1,**
 - Sup 342 m² ;
 - Ecologie : Bas-fond ;
 - Mode de semis : Repiquage ;
 - Variété : Nerica L19 ;



- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT13 Kambeng 3,**
- Sup 137 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT14 Domandoman2,**
- Sup 268 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT15 Yakaar,**
- Sup 371 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT16 Kambeng 4,**
- Sup 565 m² ;
- Ecologie : Bas-fond ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 17/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;



- **GT17 Allah Mouta,**
 - Sup 197 m²;
 - Ecologie : Bas-fond;
 - Mode de semis : Repiquage ;
 - Variété : Nerica L19 ;
 - Date de repiquage : 17/08/20 ;
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Moyen

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT17 Allah Mouta,**
 - Sup 197 m²;
 - Ecologie : bas-fond
 - Mode de semis : Repiquage;
 - Variété : Nerica L19 ;
 - Date de repiquage : 17/08/20 ;
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Moyen

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

Commentaire : Un nouveau GT s'est Identifié, ce qui amène le nombre de GT à 18 au lieu de 17. La parcelle est en cours d'identification et que les informations seront présentées dans le bulletin à venir.

Village de Sibana

- **CR : Pierre Mendy**
- **P Démo :**
 - Sup 331 m² ;
 - Ecologie : Nappe ;
 - Mode de semis : Repiquage et semis direct en ligne ;
 - Variété : Sahel 108 ;
 - Date de repiquage : 22/08/20 ;
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Moyen

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

Commentaire : Pour la parcelle de démonstration, il faut noter qu'elle a été divisée en deux parties dont l'une est semée directement en ligne (29/07/20) et l'autre repiquée.

- **GT1 Bantoufan,**
 - Sup 489 m² ;
 - Ecologie : Nappe ;
 - Mode de semis : repiquage ;



- Variété : Sahel 108 ;
- Date de repiquage : 25/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, premier apport d'urée ;

- **GT2 kanthia,**
- Sup 375m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de repiquage : 27/07/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

- **GT3 Bdji fallé,**
- Sup 358m² ;
- Ecologie Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de repiquage : 27/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

Village de Safane CR : Raciale Namantang

- **P Démo :**
- Sup 352 m²,
- Ecologie nappe,
- Mode de semis repiquage ;
- Variété : ;
- Date de semis ou de repiquage : ;
- Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage;
- Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
- Opérations réalisées :

- **GT1 Banggue Gounty :**
- Sup 327 m², Ecologie nappe,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : ;
- Date de semis ou de repiquage : ;
- Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage;
- Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
- Opérations réalisées :



- **GT2 Mantelar :**
 - Sup 218 m²,
 - Ecologie nappe,
 - Mode de semis repiquage ;
 - Variété : ;
 - Date de semis ou de repiquage : ;
 - Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
 - Opérations réalisées :
- **GT3 Koutediomboulou,**
 - Sup 236 m², Ecologie nappe,
 - Mode de semis repiquage ;
 - Variété : ;
 - Date de semis ou de repiquage : ;
 - Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
 - Opérations réalisées :
- **GT4 Goutemane,**
 - Sup 169 m²,
 - Ecologie nappe,
 - Mode de semis repiquage ;
 - Variété : ;
 - Date de semis ou de repiquage : ;
 - Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
 - Opérations réalisées :
- **GT5 Bolene,**
 - Sup 162 m²,
 - Ecologie nappe,
 - Mode de semis repiquage ;
 - Variété : ;
 - Date de semis ou de repiquage : ;
 - Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
 - Opérations réalisées :
- **GT6 Babourna,**
 - Sup 207 m²,
 - Ecologie nappe,
 - Mode de semis repiquage ;
 - Variété : ;
 - Date de semis ou de repiquage : ;
 - Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
 - Opérations réalisées :



Commentaire : A Safane toutes les parcelles ont été labourées mais le repiquage n'est pas encore effectué car les parcelles choisies restent toujours inonder. Il est prévu les variétés locales qui sont plus longue.

Village de Darsalam CR : Raciale Namantang

➤ **P Démo :**

- Sup 412 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Nerica L19 ;
- Date de repiquage : 28/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

Commentaire : Compte tenu de l'écologie de la parcelle, il était décidé de mettre la Sahel 108 mais vu le niveau d'eau, la Nerica L19 restant de Simbandi Balante a été finalement utilisée.

➤ **GT1 Kouté Jomboulou,**

- Sup 340m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de repiquage : 28/0820 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

➤ **GT2 Sant Yalla,**

- Sup 331 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de repiquage : 28/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;

➤ **GT3 Alamouta,**

- Sup 367 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de repiquage : 07/08/20 ;



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'urée ; <p>Commentaire : Ici il a été prévu de faire le semis direct mais vu la pluviométrie, le repiquage a été effectué.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GT4 Tessito, ○ Sup 327 m², ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de repiquage : 28/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ; ➤ GT5 Lagnatecounla, ○ Sup 284 m² ○ Ecologie : nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de repiquage : 28/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'urée ;
--	--

Tableau 3 : Tableau récapitulatif des informations agronomiques relatives aux parcelles de formation du Département de Sédhiou

Vallée	Village
BADIARY	<p><u>Village Badiary CR : Kani Sonko</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : ○ Sup 532 m² ; ○ Ecologie : nappe ; ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : <i>projet</i> ; ○ Date de semis : 27/07/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1



Commentaire : Les femmes ont semé une variété améliorée en provenance d'un projet dont le nom n'est pas identifié.

➤ **GT1 : Démaro kafo,**

- Sup 247 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 08/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : Les femmes ont semé une variété améliorée en provenance d'un projet dont le nom n'est pas identifié. En plus la parcelle a été changé.

➤ **GT2 : Sabounima Kafo,**

- Sup : 245 ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 08/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : Les femmes ont semé une variété améliorée en provenance d'un projet dont le nom n'est pas identifié. En plus la parcelle a été changé.

➤ **GT3 : kambeng kafo,**

- Sup : 453 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode semis : semis direct lignes ;
- Variété : *projet*
- Date de semis : 26/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : Les femmes ont semé une variété améliorée en provenance d'un projet dont le nom n'est pas identifié.

➤ **GT4 : Kayrabaa kafo,**

- Sup : 885 m² ;
- Ecologie : nappe ;



- Mode semis : repiquage ;
- Variété : *projet* ;
- Date de repiquage : 22/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;

Commentaire : Les femmes ont semé une variété améliorée en provenance d'un projet dont le nom n'est pas identifié.

➤ **GT5 : Yirouwaa kafo,**

- Sup : 492 m²
- Ecologie : nappe ;
- Mode semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 27/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : Les femmes ont semé une variété améliorée en provenance d'un projet dont le nom n'est pas identifié. En plus la parcelle a été changée.

➤ **GT6 : Macamadina kafo,**

- Sup : 221 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 08/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : Les femmes ont semé une variété améliorée en provenance d'un projet dont le nom n'est pas identifié. En plus la parcelle a été changée.

➤ **GT7 : Chérifou Counda Kafo,**

- Sup : 133 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 08/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 <p>Commentaire : Les femmes ont semé une variété améliorée en provenance d'un projet dont le nom n'est pas identifié. En plus la parcelle a été changé.</p>
<p>BALMADOU</p>	<p><u>Village Balmadou CR : Ndella Edith Manga</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 471 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : <i>cisséthiopy (variété locale)</i> ○ Date de semis : 28/07/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1 <p>Commentaire : Une variété locale a été semée avant la mise en place de la semence.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GT1 : Koucakiskis, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 586 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : <i>projet</i> ; ○ Date de semis : 27/07/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ; ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1 ; <p>Commentaire : Une variété améliorée a été semée avant la mise en place de la semence. Le nom de la variété n'a pas été identifié. Présence de la toxicité ferreuse dans la parcelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GT2 : Koutédiomboulou <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 405 m², ○ Ecologie : nappe ; ○ Mode de semis : repiquage ○ Variété : sahel 108 ○ Date de repiquage : 06/09/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK ➤ GT3 : Kanbeng, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 663 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : <i>bonty (variété locale)</i>



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Date de semis : 24/07/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1 <p>Commentaire : Une variété locale a été semée avant la mise en place de la semence.</p> <p>➤ GT4 : Koucawaty,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 438 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode semis : repiquage ○ Variété : <i>Dionidioni (variété locale)</i> ○ Date de repiquage : 06/08/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon <ul style="list-style-type: none"> ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1. <p>Commentaire : Une variété locale a été semée avant la mise en place de la semence.</p>
<p>BAMBALY</p>	<p><u>Village Kanico CR : Seynabou Camara</u></p> <p>➤ P Démo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 191 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : sahel 108 ; ○ Date de semis : 29/07/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 <p>➤ GT1 : Famakoy 2,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 222 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : sahel 108 ○ Date de semis : 29/07/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 <p><u>Village Kodji CR : Seynabou Camara</u></p> <p>➤ P Démo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 631 m², ○ Ecologie : Bas- fond,



- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *noumo* (variété locale)
- Date de repiquage : 30/08/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT1 : Mandioka,**

- Sup : 733 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *noumo* (variété locale) ;
- Date de repiquage : 30/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

Village Bambaly CR : Seynabou Camara

○ **P Démo :**

- Sup : 221 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne au semoir ;
- Variété : *koundjimi* (variété locale) ;
- Date de semis : 18/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT1 : Famakoye 1,**

- Sup 212 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 14/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1



Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence. La parcelle a été changée.

➤ **GT2 : Kambing Manjack,**

- Sup : 340 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 25/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété améliorée en provenance d'un projet avant la mise en place de la semence. La parcelle a été changée.

➤ **GT3 : Kambing balante,**

- Sup 537 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 25/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété améliorée en provenance d'un projet avant la mise en place de la semence. La parcelle a été changée.

- Sup : 270 m² ;
- Mode semis : semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108 ;
- Date de semis : 27/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;

Commentaire : La parcelle a été changée suite à la non-conformité du mode de semis.

➤ **GT5 : Ndongolo,**

- Sup : 586 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 25/07/2020 ;



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ; <p>Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété améliorée en provenance d'un projet avant la mise en place de la semence. La parcelle a été changée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GT6 : Kouté Diomboulou, ○ Sup : 381 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : sahel 108 ○ Date de semis : 27/07/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ➤ GT7 : Kambing Mandingue ○ Sup : 480 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : <i>koundjimi (variété locale)</i> ○ Date de semis : 18/07/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ; <p>Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BOUMOUDA</p>	<p><u>Village Boumouda soucoutoto CR : Malang Sadio</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : ○ Sup : 923 m², ○ Ecologie : bas-fond, ○ Mode de semis : repiquage ; ○ Variété : Nerica L 19 ○ Date de repiquage : 25/08/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK <p>Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GT1 : Kandy Mama,



- Sup 1849 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *tourécounda (variété locale)*
- Date de repiquage : repiquage en cours
- Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour,

Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.

➤ **GT2 : Terkafo,**

- Sup : 1074 m²,
- Ecologie : nappe
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *tourécounda*
- Date de repiquage : 27/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation NPK

Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.

➤ **GT3 : Koutédiomboulou,**

- Sup : 1857 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode semis : repiquage ;
- Variété : *projet*
- Date de repiquage : 03/09/2020
- Stade phénologique : Tallage (non commencé)
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation NPK
- Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer

Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.

➤ **GT4 : Nématoulaye,**

- Sup : 739 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode semis : repiquage ;
- Variété : *Tourécounda (variété locale)*



- Date de repiquage : repiquage en cours
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour,

Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.

➤ **GT5 : Niomoyo,**

- Sup : 1620 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode semis : repiquage ;
- Variété : *simon* (variété locale)
- Date de repiquage : *repiquage en cours*
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour,

Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.

Village Boumouda soukoto CR : Malang Sadio

➤ **P Démo :**

- Sup 1298 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : Nerica L 19
- Date de repiquage : 24/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK

➤ **GT1 : Carnaval,**

- Sup 1364 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *diambawouling* (variété locale)
- Date de repiquage : 09/09/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK



Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.

➤ **GT2 : Sabougnima,**

- Sup : 1475 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *djiroumi (variété locale)*
- Date de repiquage : repiquage en cours
- Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
- Opérations réalisées : installation, labour

Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer

➤ **GT3 : Kambing,**

- Sup : 1702 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode semis : repiquage ;
- Variété : *manowouling (variété locale)*
- Date de repiquage : 07/09/2020
- Stade phénologique : Tallage (non commencé)
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK

Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.

➤ **GT4 : Koutédiomboulou,**

- Sup : 913 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode semis : repiquage ;
- Variété : *djirédji (variété locale)*
- Date de repiquage : repiquage en cours
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour,

Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.

➤ **GT5 : Sapikam,**

- Sup : 913 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode semis : repiquage ;



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Variété : <i>djirédji (variété locale)</i> ○ Date de repiquage : repiquage en cours ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, <p>Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.</p> <p>➤ GT6 : Allatentou,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 873 m², ○ Ecologie : bas-fond, ○ Mode semis : repiquage ; ○ Variété : <i>diagnon (variété locale)</i> ○ Date de repiquage : repiquage en cours ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, <p>Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.</p> <p>➤ GT7 : Tessito,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 791 m², ○ Ecologie : bas-fond, ○ Mode semis : repiquage ; ○ Variété : <i>djiroumi (variété locale)</i> ○ Date de repiquage : 23/08/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK <p>Commentaire : Repiquage retardé à cause de la forte lame d'eau dans les parcelles dépassant la hauteur des plants à repiquer.</p>
DJIREDDJI	<p>Village Djirédji CR : Moussa Sagna</p> <p>➤ P Démo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 1253 m², ○ Ecologie : bas-fond ; ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : <i>chinoix</i> ; ○ Date de semis : 21/07/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;



Commentaire : la présence de toxicité ferreuse dans la parcelle. Remplacer les plants attaqués, ouvrir pour réduire la teneur de la toxicité ferreuse.

➤ **GT1 : Fannafa 1,**

- Sup : 908 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *chinoix*
- Date de semis : 25/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;

Commentaire : le semis a été installé avec l'utilisation de variété locale avant la mise en place des semences.

➤ **GT2 : Sobécunda,**

- Sup : 910 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* ;
- Date de semis : 22/07/2020 ;
- Stade phénologique : Elongation ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées :

Commentaire : Présence de toxicité ferreuse sur la parcelle, par conséquent, il a été recommandé de drainer la parcelle pour un lessivage du fer et renforcer les poches vides par repiquage.

➤ **GT3 : Kantélar,**

- Sup : 1348 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *maroncounda (variété locale)* ;
- Date de semis : 21/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : le semis a été effectué avec une variété locale avant la mise en place des semences.

➤ **GT4 : Badala Kafo,**

- Sup : 1121 m²,
- Ecologie : bas-fond ;
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *Chinoix (variété locale)* ;
- Date de semis : 23/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;



- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1.

Commentaire : le semis a été effectué avec une variété locale avant la mise en place des semences.

➤ **GT5 : Fannafa 2,**

- Sup : 829 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *projet* (variété non identifiée) ;
- Date de semis : 22/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;

Commentaire : le semis a été effectué avec une variété améliorée non identifiée avant la mise en place des semences.

➤ **GT6 : Allamouta,**

- Sup : 843 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *chinoix*
- Date de semis : 25/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : la présence de toxicité ferreuse dans la parcelle a été notée. Il est indiqué de remplacer les plants attaqués et d'ouvrir pour réduire la teneur de la toxicité ferreuse.

➤ **GT7 : Kambing,**

- Sup : 957 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *chinoix*
- Date de semis : 18/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : Le semis a été effectué avant la mise en place de la semence.

Village Soucoutoto

➤ **CR : Moussa Sagna**

➤ **P Démo :**



- Sup : 611 m² ;
- Ecologie : Nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108
- Date de semis : 30/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1.
- **GT1 : Wakili,**
- Sup : 1798 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108
- Date de semis : 30/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ;
- **GT2 : Kairaba Kafo,**
- Sup : 774 m²,
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108
- Date de semis : 28/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1
- **GT3 : Sabougnima,**
- Sup : 351 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108
- Date de semis : 28/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1
- **Village Tinthingkome**
- **CR : Moussa Sagna**
- **P Démo**
- Sup : 70 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108 ;
- Date de semis : 14/08/2020 ;



- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport ;

Commentaire : la parcelle a été changée suite au non-respect du mode de semis.

➤ **GT1 : Jaabitab,**

- Sup : 236 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : sahel 108 ;
- Date de repiquage : 02/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1.

➤ **GT2 : Yobodo,**

- Sup 523 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108 ;
- Date de repiquage : 05/08/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1 ;

➤ **GT3 : Sabougnima,**

- Sup : 1061 m² ;
- Ecologie : nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 05/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1

➤ **GT4 : Mambrock,**

- Sup : 774 m²,
- Ecologie : Nappe,
- Mode de semis : repiquage
- Variété : sahel 108
- Date de repiquage : 02/09/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, fertilisation NPK



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ GT5 : Niondéma Kafo, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 576 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : sahel 108 ○ Date de semis : 05/08/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation manuel NPK + Urée apport 1 ➤ GT6 : Fanka, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 1131 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : <i>projet</i> ○ Date de semis : 26/07/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation manuel NPK + Urée apport 1 <p>Commentaire : La parcelle a été semée avant la mise en place de la semence. Une variété améliorée a été utilisée dont le nom n'est pas identifié.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GT7 : Wakilo, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 774 m², ○ Ecologie : Nappe, ○ Mode de semis : repiquage ; ○ Variété : sahel 108 ; ○ Date de repiquage : 02/09/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK ;
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">KINTHIENGROU</p>	<p><u>Village Kinthiengrou CR : Papis Diatta</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 330 m², ○ Ecologie : bas-fond, ○ Mode de semis : repiquage ; ○ Variété : <i>koutimbé (variété locale)</i> ○ Date de repiquage : 07/08/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ; <p>Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.</p>



➤ **GT1 : Kantéral,**

- Sup : 198 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *sincap (variété locale)*
- Date de repiquage : 07/08/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT2 : Tada,**

- Sup 161 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *sincap (variété locale)*
- Date de repiquage : 07/08/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT3 : Kinse,**

- Sup : 140 m²,
- Ecologie nappe,
- Mode semis : repiquage ;
- Variété : *sincap (variété locale)*
- Date de repiquage : 07/08/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT4 : Tadinaba,**

- Sup : 297 m²,
- Ecologie : bas-fond
- Mode semis : repiquage ;
- Variété : *sincap (variété locale)*
- Date de repiquage : 07/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 <p>Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.</p> <p>➤ GT5 : Amo ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 249 m² ; ○ Ecologie : bas-fond ; ○ Mode semis : repiquage ; ○ Variété : <i>sincap (variété locale)</i> ; ○ Date de repiquage : 07/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; <ul style="list-style-type: none"> ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 <p>Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.</p> <p>➤ GT6 : Wakilo ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 325 m², ○ Ecologie : bas-fond ○ Mode semis : repiquage ; ○ Variété : <i>sincap (variété locale)</i> ○ Date repiquage : 07/08/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon <ul style="list-style-type: none"> ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ; <p>Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.</p>
SAME	<p><u>Village Samé CR : Jean Paul Owusu</u></p> <p>➤ P Démo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 1134 m² ; ○ Ecologie : bas-fond ; ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : Tox 728-1 ; ○ Date de semis : 22/07/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon <ul style="list-style-type: none"> ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 <p>Commentaire : les femmes ont semé la variété Tox 728-1 qu'elles avaient en réserve depuis la campagne passée.</p> <p>➤ GT1 : Kambeng,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 318 m² ; ○ Ecologie : bas-fond ;



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : Tox 728-1 ; ○ Date de semis : 22/07/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1 ; <p>Commentaire : les femmes ont semé la variété Tox 728-1 qu'elles avaient en réserve depuis la campagne passée.</p> <p>➤ GT2 : Gnankatang,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 318 m² ; ○ Ecologie : bas-fond ; ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : Tox 728-1 ; ○ Date de semis : 22/07/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1 ; <p>Commentaire : les femmes ont semé la variété Tox 728-1 qu'elles avaient en réserve depuis la campagne passée.</p> <p>➤ GT3 : Kadiamor,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 318 m² ; ○ Ecologie : bas-fond ; ○ Mode semis : repiquage ; ○ Variété : Tox 728-1 ; ○ Date de semis : 22/07/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1 ; <p>Commentaire : les femmes ont semé la variété Tox 728-1 qu'elles avaient en réserve depuis la campagne passée.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">SAMIRON_SEDHIOU</p>	<p><u>Village Bounkiling Diola CR : Bintou Diatta</u></p> <p>➤ P Démo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup : 760 m², ○ Ecologie : nappe, ○ Mode de semis : semis direct en ligne ; ○ Variété : sahel 108 ○ Date de semis : 24/07/2020 ○ Stade phénologique : Tallage ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1



- **GT1 : Ourarama,**
 - Sup 1329 m²,
 - Ecologie : nappe,
 - Mode de semis : semis direct en ligne ;
 - Variété : sahel 108
 - Date de semis : 25/07/2020
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon
 - Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1
- **GT2 : Soramay,**
 - Sup : 554 m²,
 - Ecologie : nappe,
 - Mode de semis : semis direct en ligne ;
 - Variété : sahel 108
 - Date de semis : 24/07/2020
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon
 - Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1

Village de Sédhiou commune

- **CR : Bintou Diatta**
- **P Démo :**
 - Sup 1804 m²,
 - Ecologie : bas-fond
 - Mode de semis : repiquage ;
 - Variété : BG 90-2
 - Date de repiquage : 10/08/2020
 - Stade phénologique : Tallage ;
 - Etat d'avancement de la culture : Bon
 - Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1
- **GT1 : Alaké gnadié,**
 - Sup 473 m²,
 - Ecologie : bas-fond,
 - Mode de semis ; repiquage ;
 - Variété : *Essai marco*
 - Date de repiquage : 03/09/2020
 - Stade phénologique : Tallage
 - Etat d'avancement de la culture : Bon
 - Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1



Commentaire : La variété a été introduite dans la vallée en 2014-2015 par Marco dans le cadre de ses essais, mais l'identité de la variété n'a pas été trouvée.

➤ **GT2 : Niawa,**

- Sup : 939 m², (parcelle changée, superficie à prendre)
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *Essai marco*
- Date de repiquage : 03/09/2020
- Stade phénologique : Semis/Levée/Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1

Commentaire : La variété a été introduite dans la vallée en 2014-2015 par Marco dans le cadre de ses essais, mais l'identité de la variété n'a pas été trouvée.

➤ **GT3 : Kambeng,**

- Sup : 584 m²,
- Ecologie : bas-fond
- Mode semis : repiquage ;
- Variété : *Essai marco*
- Date de repiquage : 10/09/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon

Commentaire : Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK

La variété a été introduite dans la vallée en 2014-2015 par Marco dans le cadre de ses essais, mais l'identité de la variété n'a pas été trouvée.

Village Tamanaba CR : Bintou Diatta

➤ **P Démo :**

- Sup 932 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *Kéréwone (variété locale)*
- Date de repiquage : 13/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1.

Commentaire : la variété locale a été semée avant la mise en place de la semence.

➤ **GT1 : Famakoye,**

- Sup : 1390 m² (parcelle changée, superficie à prendre)
- Ecologie : nappe,



- Mode de semis : repiquage (mode de semis changée)
- Variété : projet
- Date de repiquage : 01/09/2020
- Stade phénologique : Tallage (non commencé)
- Etat d'avancement de la culture : Bon

- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK

- **GT2 : Risqué,**
- Sup : 877 m² (parcelle changée, superficie à prendre)
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct lignes ;
- Variété : sahel 108
- Date de semis : 17/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon/Moyen/Mauvais
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

- **GT3 : Kambeng Kafo,**
- Sup : 2065 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode semis : semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108
- Date de semis : 30/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

- **GT4 : Fankanta 1,**
- Sup : 2103 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *simon*
- Date de semis : 07/08/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation minérale NPK + Urée apport 1

- **GT5 : Sobé,**
- Sup : 317 m² (parcelle changée, superficie à prendre)
- Ecologie : nappe,
- Mode semis : repiquage (mode de semis changé)
- Variété : sahel 108
- Date de repiquage : 01/09/2020
- Stade phénologique : Tallage



- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation minérale NPK
- **GT6 : Kambing,**
- Sup : 1944 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode semis. : semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108
- Date de semis : 21/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, fertilisation minérale NPK.
- **GT7 : Kafanka**
- Sup 1000 m², (parcelle changée, superficie à prendre)
- Ecologie : nappe,
- Mode semis : repiquage (mode de semis changée)
- Variété : sahel 108
- Date de repiquage : 01/09/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK

Village Goudiabya CR : Bintou Diatta

- **P Démo :**
- Sup : 638 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *Essai marco*
- Date de repiquage : 20/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK
- **GT1 : Karambénor,**
- Sup : 708 m²,
- Ecologie : bas-fond,
- Mode de semis : repiquage ;
- Variété : *Essai marco*
- Date de repiquage : 20/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK



SINDINA

Village Sindina CR : Léon Diatta

➤ **P Démo :**

- Sup : 909 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : chinoix
- Date de semis : 15/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT1 : Kambing,**

- Sup : 970 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *koubony*
- Date de semis : 15/07/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT2 : Djubo,**

- Sup : 754 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : *koubony*
- Date de semis : 15/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT3 : Barranga,**

- Sup : 439 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : chinoix
- Date de semis : 15/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;



- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1.

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

Village Kocoumbo diola CR : Léon Diatta

➤ **P Démo :**

- Sup : 248 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : projet
- Date de semis : 17/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1.

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT1 : AC Kambing,**

- Sup : 141 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : projet
- Date de semis : 17/07/2020
- Stade phénologique : Tallage
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : labour, semis direct, désherbage manuel, fertilisation NPK + Urée apport 1

Village Kocoumbo manjack CR : Léon Diatta

➤ **P Démo :**

- Sup 392 m², (parcelle changée, superficie à prendre)
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : repiquage
- Variété : *ourouly (variété locale)*
- Date de repiquage : 28/08/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK

Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.

➤ **GT1 : Outock,**

- Sup : 507 m² (parcelle changée, superficie à prendre)
- Ecologie : nappe,



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mode de semis : repiquage ○ Variété : <i>ourouly (variété locale)</i> ○ Date de repiquage : 06/09/2020 ○ Stade phénologique : Tallage (non commencé) ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ○ Opérations réalisées : installation pépinière, labour, repiquage, fertilisation NPK <p>Commentaire : La parcelle a été semée avec une variété locale avant la mise en place de la semence.</p>
--	---

Tableau 4 : Tableau récapitulatif des informations agronomiques relatives aux parcelles de formation du Département de Kolda

Vallée	Village
COUMBACARA	<p>Village de Boubereh CR : Dieynabou Diao</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 830 m², ○ Ecologie : Nappe, ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de repiquage : 26/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais. ➤ GT1 Bamtaré : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 330 m², ○ Ecologie nappe, ○ Mode de semis : repiquage ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis ou de repiquage : 09/09/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ GT2 kaoural : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 286 m², ○ Ecologie nappe, ○ Mode de semis : repiquage ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis ou de repiquage : 09/09/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.
<p>MBALLOOUNDA</p>	<p><u>Village Mballoounda CR : Ibrahima Kandé</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 336 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 27/0720 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais. ➤ GT1 Diokeré andam, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 386 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis ou de repiquage : 27/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais. ➤ GT2 Naforé, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 713 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 29/07/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais. ➤ GT3 Balodirane, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 342 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Sahel 108



- Date de semis : 29/07/20
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.
- **GT4 Diamweli,**
- Sup 580 m²,
- Ecologie nappe,
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 14/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.
- **GT5 Weltaré,**
- Sup 446 m²,
- Ecologie : nappe,
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108
- Date de semis : 29/07/2020
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.
- **GT6 Tinaré,**
- Sup 652 m²,
- Ecologie nappe,
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108
- Date de semis : 29/07/20
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.
- **GT7 Wakilaré,**
- Sup 691 m²,
- Ecologie nappe,
- Mode de semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108
- Date de semis : 29/07/20
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.
- **GT8 Yawayoli,**
- Sup 313 m²



SARE S KOLIDIAND

- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis ou de repiquage : 29/07/2020 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.

Village Sare Samba Thicka CR : Ibrahima Baldé

➤ **P Démo :**

- Sup 660 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : BG 90-2 ;
- Date de repiquage : 14/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

Commentaire : Pour cette parcelle, la Sahel 108 était prévue mais notre pépinière a été envahie par l'eau par conséquent le repiquage a été effectué avec la variété BG 90-2.

➤ **GT1 Indam,**

- Sup 674 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 03/08/20 ;
- Stade phénologique : Levée ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;

- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.

➤ **GT2 Ballal1,**

- Sup 1064 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de repiquage : 24/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

➤ **GT3 Diarrama,**



- Sup 618 m²,
- Ecologie : Nappe,
- Mode de semis : semis direct en ligne ;
- Variété : Sahel 108
- Date de semis : 03/08/20
- Stade phénologique : Levée
- Etat d'avancement de la culture : Moyen
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

Commentaire : Désherbage et repiquage des poches vides nécessaires.

➤ **GT4 Diokogolé,**

- Sup 434 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date repiquage : pas encore ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

➤ **GT5 Tinaré,**

- Sup 388 m² ;
- Ecologie nappe,
- Mode de semis direct en ligne ;
- Variété : sahel 108
- Date de semis : 26/07/20
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen
- Opérations réalisées : Labour, semis, premier apport d'engrais.

Commentaire : Désherbage de la parcelle nécessaire.

➤ **GT6 Ballal 2,**

- Sup 475.5 m² ;
- Ecologie nappe ;
- Mode de semis : Semis direct ;
- Variété : Sahel 108 ;
- Date de semis : 30/07/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, semis, premier apport d'engrais.



	<p>Commentaire : Suite aux attaques des oiseaux, la parcelle n'a pas bien levée, par conséquent les poches vides sont à renforcer. Un désherbage est nécessaire.</p>
SARE NDIAYE	<p><u>Village de Saré Ndiaye CR : Abdoulaye Diaby</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 1531 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de repiquage : 27/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais. ➤ GT1 Kaoural 1 <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 668 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis repiquage ; ○ Variété : sahel 108 ; ○ Date de repiquage : 27/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais. ➤ GT2 Kambeng Kaoural : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 330 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : sahel 108 ; ○ Date de repiquage : 27/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais. ➤ GT3 Kaoural1 <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 415 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : sahel 108 ; ○ Date de repiquage : 27/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.
TAMIGUE L	<p><u>Village de Tamiguel Féré CR : Abdoulaye Seydi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 306 m² ;



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de repiquage : 27/08/20 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais. ➤ GT1 Kaoural : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 258 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Repiquage ; ○ Variété : sahel 108 ; ○ Date de repiquage : pas encore ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière. ➤ GT2 Kebale : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 504 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis repiquage ; ○ Variété : sahel 108 ; ○ Date de repiquage : pas encore ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon ; ○ Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais. ➤ GT3 Wakilaré <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 1232 m², ○ Ecologie nappe, ○ Mode de semis repiquage ; ○ Variété : sahel 108 ; ○ Date de repiquage : pas encore ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Bon
<p style="text-align: center;">TANKANTO</p>	<p><u>Village Tankanto CR : Famara Konté</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ P Démo, <ul style="list-style-type: none"> ○ Sup 1033 m² ; ○ Ecologie : Nappe ; ○ Mode de semis : Semis direct en ligne ; ○ Variété : Sahel 108 ; ○ Date de semis : 24/08/2020 ; ○ Stade phénologique : Tallage ; ○ Etat d'avancement de la culture : Moyen



- Opérations réalisées : Labour, désherbage, se, premier apport d'engrais.

➤ **GT1 Naforé,**

- Sup 199 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Seydou* (variété locale)
- Date de repiquage : 26/08/20
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La parcelle a été changée car le niveau de l'eau ne permettait plus de faire le semis direct.

➤ **GT2 Burdo yaoude,**

- Sup 690 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *Kawral* (variété locale) ;
- Date de repiquage : 28/08/20 ;
- Stade phénologique : Levée ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La parcelle a été changée car le niveau de l'eau ne permettait plus de faire le semis direct.

➤ **GT3 Kaoural,**

- Sup 141 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : sahel 108 ;
- Date de repiquage : 13/08/20 ;
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon ;
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La parcelle a été changée car le niveau de l'eau ne permettait plus de faire le semis direct.

➤ **GT4 DIAM KISSALE**

- Sup 560 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis repiquage ;
- Variété : *Dabo* (variété locale) ;
- Date de repiquage : 28/08/20 ;



- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La pépinière n'a pas bien répondu, par conséquent des variétés locales ont été utilisées.

➤ **GT5 Indam,**

- Sup 394 m² ;
- Ecologie : Nappe ;
- Mode de semis : Repiquage ;
- Variété : *sabaily* (variété locale)
- Date de repiquage : 27/08/20
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Moyen
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La pépinière n'a pas bien répondu, par conséquent des variétés locales ont été utilisées.

➤ **GT6 Wakilaré,**

- Sup 66 m²,
- Ecologie nappe,
- Mode de semis repiquage ;
- Variété : *seydou* (variété locale) ;
- Date de repiquage : 13/08/20
- Stade phénologique : Tallage ;
- Etat d'avancement de la culture : Bon
- Opérations réalisées : Labour, désherbage, pépinière, repiquage, premier apport d'engrais.

Commentaire : La pépinière n'a pas bien répondu, par conséquent des variétés locales ont été utilisées.