



MONITEUR AGRONOMIQUE - JATROPHA -

Plantation Pilote <Tso Mia Wo Dekà>
À Avégamé, Zone de Kpékpéta du Canton Dawlotu Tutu

EXEMPLE

OBSERVATION SUR 2 CHAMPS EXPERIMENTAUX <ORIGINE>

JUIN 2011



Monitoring du Lot 1 le 30 juin 2011

MONITEUR AGRONOMIQUE
CHAMP 1-A <ORIGINE> : 4 ORIGINES DE SEMENCE & 2 TYPES DE PROPAGATION

Champ réalisé en mars 2011 / semis direct en poquets de 3 graines & boutures

Observation nr 001 Série 2	Humidité de l'air Est 76	Date 1-6-11	Signature du Maître de Champs (MC) :
-------------------------------	-----------------------------	----------------	--------------------------------------

Numéro dans Banque de Données	PLANTE	PLANTULES		BOUR- GEONS ou branches LATÉ- RALES	HAU- TEUR	ÉBRAN- CHAGE	ATTA- QUES PARA- SI- TAIR ES	FLEURS floraison	OBSERVATIONS supplémentaires
	Rangée & Position	nombre	DÉ- MARIÉ date	nombre	cm	date	oui / non	nombre	
001	R1 - P1	1	non	2	30	non	non	non	
002	R1 - P4	1	non	2	35	non	non	non	
003	R1 - P5	1	non	1	45	non	non	non	
004	R1 - P15	1	non	1	40	non	non	non	
005	R1 - P16	1	non	1	40	non	non	non	
006	R1 - P17	2	non	1	40	non	non	non	
007	R1 - P30	1	non	1	15	non	non	non	Tige coupée en désherbage
008	R1 - P40	2	non	1	20	non	non	non	Tige coupée en désherbage
009	R4 - P1	1	non	1	45	non	non	non	
010	R4 - P4	1	non	1	25	non	non	non	
011	R4 - P5	1	non	1	45	non	non	non	
012	R4 - P15	1	non	2	47	non	non	non	
013	R4 - P16	1	non	8	80	13-4-11	non	non	(Planté en Nov. 2010)
014	R4 - P17	1	non	5	72	13-4-11	non	non	(Planté en Nov. 2010)
015	R4 - P30	1	non	1	20	non	non	non	
016	R4 - P40	2	non	1	15	non	non	non	Tige coupée en désherbage
017	R6 - P1	1	non	1	50	non	non	non	
018	R6 - P4	1	non	2	43	non	non	non	
019	R6 - P5	1	non	2	50	non	non	non	
020	R6 - P15	1	non	3	85	13-4-11	non	non	(Planté en Nov. 2010)
021	R6 - P16	1	non	2	82	13-4-11	non	non	(Planté en Nov. 2010)
022	R6 - P17	1	non	1	56	non	non	non	
023	R6 - P30	1	non	1	30	non	non	non	
024	R6 - P40	1	non	1	23	non	non	non	
025	R9 - P1	1	non	5	83	13-4-11	non	non	(Planté en Nov. 2010)
026	R9 - P4	1	non	7	72	non	non	non	
027	R9 - P5	1	non	4	70	non	non	non	
028	R9 - P15	1	non	5	60	non	non	non	
029	R9 - P16	1	non	1	42	non	non	non	
030	R9 - P17	1	non	1	42	non	non	non	
031	R9 - P30	2	non	1	25	non	non	non	
032	R9 - P40	3	non	1	21	non	non	non	
033	R11- P1	1	non	1	72	non	non	non	
034	R11 - P4	1	non	1	60	non	non	non	
035	R11 - P5	1	non	5	40	non	non	non	
036	R11 - P15	1	non	1	50	non	non	non	
037	R11 - P16	2	non	1	50	non	non	non	
038	R11 - P17	1	non	1	22	non	non	non	
039	R11 - P30	1	non	1	20	non	non	non	
040	R11 - P40	1	non	1	18	non	non	non	

CONTINUER AU VERSO

Numéro dans Banque de Données	PLANTE	PLANTULES		BOUR- GEONS ou branches LATÉ- RALES	HAU- TEUR	ÉBRAN CHAGE	ATTA QUES PARA SI TAIR ES	FLEURS floraison	OBSERVATIONS supplémentaires
	Rangée & Position	nombre	DÉ- MARIÉ date	nombre	cm	date	oui / non	nombre	
041	R14 - P1	1	non	1	30	non	non	non	Mourant, à remplacer
042	R14 - P4	1	non	1	43	non	non	non	
043	R14 - P5	1	non	1	80	13-4-11	non	non	
044	R14 - P15	1	non	1	40	non	non	non	
045	R14 - P16	2	non	1	40	non	non	non	
046	R14 - P17	1	non	1	20	non	non	non	
047	R14 - P30	1	non	1	32	non	non	non	
048	R14 - P40	1	non	1	15	non	non	non	Mourant, à remplacer
049	R16 - P1	1	non	1	75	non	non	non	
050	R16 - P4	1	non	1	25	non	non	non	
051	R16 - P5	1	non	1	24	non	non	non	
052	R16 - P15	1	non	1	20	non	non	non	
053	R16 - P16	1	non	1	75	13-4-11	non	non	Planté en novembre 2010
054	R16 - P17	2	non	1	65	non	non	non	
055	R16 - P30	1	non	1	20	non	non	non	
056	R16 - P40	1	non	1	27	non	non	non	
057	R19 - P1	1	non	2	75	non	non	non	
058	R19 - P4	1	non	1	30	non	non	non	
059	R19 - P5	1	non	2	33	non	non	non	
060	R19 - P15	1	non	1	31	non	non	non	
061	R19 - P16	1	non	1	17	non	non	non	
062	R19 - P17	1	non	1	80	non	non	non	
063	R19 - P30	2	non	1	15	non	non	non	
064	R19 - P40	1	non	1	18	non	non	non	

Poursuivre à la Section II de ce Champ – Utiliser le formulaire du Champ 1-B

SITUATION GÉNÉRALE SUR CE CHAMP 1-A – observations du Maître de Champs (MC)**OBSERVATIONS PAR KODZO GU-KONU**

Désherbage : Avec débroussaileuse en mai 2011 humidité de la terre : Moyenne

Etat des marqueurs : bon présence de flaques d'eau : non

signes de présence de parasites : non date dernière pluie : 27 -05-11

autres remarques :

**Début des Observations
(heure) sur ce Champ 1-A : 10h****Fin des Observations
(heure) sur ce Champ 1-A: 10h 30 mn****ESPACE POUR LA DIRECTION DE GUKAM**Monitoring fait par Kodzo Gu-Konu,
Directeur Exécutif de GuKam**ESPACE POUR LES ANALYSES**

Les plantes évoluent bien parce que depuis avril 2011, nous faisons le sarclage du champ une fois par mois, et nous faisons le bêchage au tour de chaque plant, une fois par mois.

LA VIE PROFESSIONNELLE SUR LA PLANTATION PILOTE IMPRESSIONS

		
Champs Expérimental 1-A	Analyse par l'Equipe	
		
Semis Gingembre en association avec Jatropha	Pépinière	
		
Semis Plantain en association avec Jatropha	Pépinière	
		
A L'entrée	Monitoring du Lot 1	

MONITEUR AGRONOMIQUE

CHAMP 1-B <ORIGINE> : 4 ORIGINES DE SEMENCE & 1 TYPE DE PROPAGATION

Champ réalisé t en mars 2011 / jeunes plantes de notre pépinière

Observation nr 1 Série 2	Humidité de l'air Est 80	Date 31-05-11	Signature Maître de Champs (MC) :
-----------------------------	-----------------------------	------------------	-----------------------------------

Numéro dans Banque de Données	PLANTE	PLANTULES		BOUR- GEONS ou branches LATÉ- RALES	HAU- TEUR	ÉBRAN CHAGE	ATTA QUES PARA SI TAIR ES	FLEURS floraison	OBSERVATIONS supplémentaires
	Rangée & Position	nombre	DÉ- MARIÉ date		nombre	cm	date	oui / non	
065	R21 - P1	1	non	2	80	non	non	non	
066	R21 - P4	1	non	1	26	non	non	non	
067	R21 - P5	1	non	1	35	non	non	non	
068	R21 - P15	1	non	1	40	non	non	non	
069	R21 - P16	1	non	1	30	non	non	non	
070	R21 - P17	1	non	1	28	non	non	non	
071	R21 - P30	2	non	1	20	non	non	non	
072	R21 - P40	1	non	1	29	non	non	non	
073	R24 - P1	1	non	1	40	non	non	non	
074	R24 - P4	1	non	1	30	non	non	non	
075	R24 - P5	1	non	1	19	non	non	non	
076	R24 - P15	1	non	1	112	13-4-11			(Planté en Nov. 2010)
077	R24 - P16	1	non	1	65	non	non	non	
078	R24 - P17	1	non	1	32	non	non	non	
079	R24 - P30	1	non	1	40	non	non	non	
080	R24 - P40	1	non	1	22	non	non	non	
081	R27 - P1	1	non	1	45	non	non	non	
082	R27 - P4	1	non	3	110	13-4-11			(Planté en Nov. 2010)
083	R27 - P5	2	non	2	115	13-4-11			(Planté en Nov. 2010)
084	R27 - P15	1	non	1	140	13-4-11			(Planté en Nov. 2010)
085	R27 - P16	1	non	1	30	non	non	non	
086	R27 - P17	1	non	1	40	non	non	non	
087	R27 - P30	1	non	1	30	non	non	non	
088	R27 - P40	1	non	1	30	non	non	non	
089	R30 - P1	1	non	6	55	non	non	non	
090	R30 - P4	1	non	5	95	13-4-11		oui	(Planté en Nov. 2010)
091	R30 - P5	1	non	5	90	13-4-11			(Planté en Nov. 2010)
092	R30 - P15	1	non	2	120	13-4-11			(Planté en Nov. 2010)
093	R30 - P16	1	non	7	150	13-4-11			(Planté en Nov. 2010)
094	R30 - P17	1	non	2	130	13-4-11		oui	(Planté en Nov. 2010)
095	R30 - P30	2	non		15	non	non	non	Mourant, à remplacer
096	R30 - P40	1	non	1	20	non	non	non	
097	R33 - P1	1	non		94	non	non	non	
098	R33 - P4	2	non		30	non	non	non	
099	R33 - P5	1	non	2	60	non	non	non	
100	R33 - P15	1	non	1	27	non	non	non	
101	R33 - P16	1	non	1	55	non	non	non	
102	R33 - P17	2	non		22	non	non	non	
103	R33 - P30	1	non	1	20	non	non	non	
104	R33 - P40	1	non	1	22	non	non	non	

CONTINUER AU VERSO

SITUATION GÉNÉRALE SUR CE CHAMP I-B – observations du Maître de Champs (MC)

OBSERVATIONS DE KODZO GU-KONU

Désherbage :	Avec débroussailleuse en mai 2011	humidité de la terre :	Moyenne
Etat des marqueurs :	bon	présence de flaques d'eau :	non
signes de présence de parasites :	non	date dernière pluie :	27-5-11
autres remarques :			

Début des observations
(heure) sur ce Champ I-B: 10h 30mn

Fin des Observations
(heure) sur ce Champ I-B : 11h 30mn

ESPACE POUR LA DIRECTION DE GUKAM

Monitoring fait par Kodzo Gu-Konu,
Directeur Exécutif de GuKam

ESPACE POUR LES ANALYSES

- 1- Les plantes évoluent bien parce que depuis avril 2011, nous faisons le sarclage du champ une fois par mois, et nous faisons le bêchage au tour de chaque plant, une fois par mois.
- 2- Avec cette méthode de travail, le chiendent n'a plus trop d'emprise sur les plants de Jatropha. Le fait de bêcher tout autour des plantes, libère les plants des racines en réseau du chiendent.
- 3- Ce travail de 3 mois sur les jeunes plants, a donné des résultats spectaculaires, comparé aux 12 mois (année 2010) où les plants sont restés statiques.
- 4- Dans cette optique, nous espérons que les plants vont commencer par produire dans les 6 prochains mois, ce qui nous permettra de remplir nos engagements – Programme d'Insertion en 2012.
- 5- Le rapport précise les quelques plants qui sont plantés en novembre 2010.