



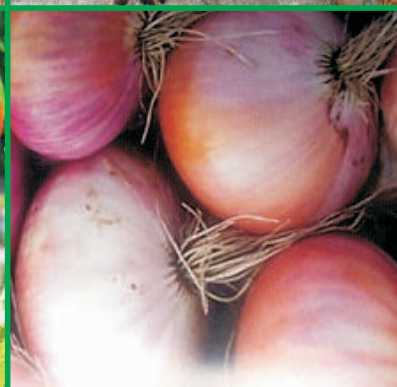
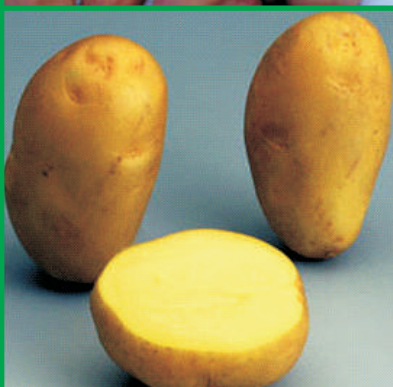
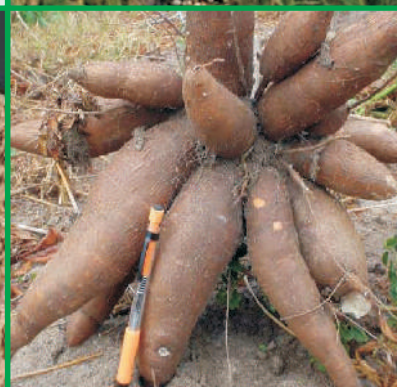
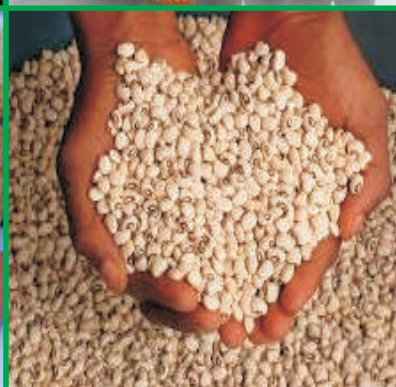
Communauté Economique  
des Etats d'Afrique de l'Ouest



Comité Permanent Inter-Etats de Lutte  
contre la Sécheresse pour le Sahel



Union Economique et  
Monétaire Ouest Africaine



2016

# Catalogue Régional des Espèces et Variétés Végétales CEDEAO-UEMOA-CILSS

# TABLE DES MATIÈRES

RIZ



1-26

MAÏS



27-44

SORGHO



45-56

MIL



57-62

ARACHIDE



63-67

NIÉBÉ



68-77

MANIOC



78-84

IGNAME



85-89

POMME DE TERRE



90-95

TOMATE



96-99

OIGNON



100-103

# PRÉFACE

L'agriculture est à juste titre le levier de commande du développement économique et social des pays de l'espace CEDEAO-UEMOA-CILSS. D'énormes investissements sont ainsi consentis par ces pays et leurs partenaires au développement, pour augmenter la production et la productivité agricoles et assurer la sécurité alimentaire des populations d'Afrique de l'Ouest et du Sahel. Par ailleurs, les institutions d'intégration régionale (CEDEAO, UEMOA, CILSS) mettent en œuvre des politiques agricoles mieux adaptées et plus harmonisées.

C'est ainsi que, par des actions concertées, les Commissions de la CEDEAO et de l'UEMOA et le Secrétariat Exécutif du CILSS ont décidé d'assainir la filière semencière en élaborant un règlement régional portant harmonisation des règles régissant le contrôle de qualité, la certification et la commercialisation des semences végétales et plants dans l'espace CEDEAO-UEMOA-CILSS. Ce règlement a été adopté par les instances desdites Organisations, selon leurs propres procédures : en 2006, pour le CILSS (Convention cadre sur les semences végétales et Cadre régional de concertation), en 2008, pour la CEDEAO et, en 2009, pour l'UEMOA. La mise en œuvre dudit règlement semencier harmonisé permettra, à terme, l'émergence d'une industrie semencière régionale forte, capable d'assurer aux agriculteurs, un approvisionnement en semences de qualité.

Le Catalogue Régional CEDEAO-UEMOA-CILSS des Espèces et Variétés Végétales est un instrument majeur du règlement semencier harmonisé. La version zéro dudit catalogue datant de 2008, se devait d'être mise à jour, à partir des informations découlant des catalogues nationaux révisés des États de l'espace CEDEAO-UEMOA-CILSS. En effet, le règlement semencier harmonisé dispose en ses articles 9 pour le Règlement C/REG.4/05/2008/CEDEAO et 80 pour le Règlement N°03/2009/CM/UEMOA, que le Catalogue Régional (COAfEV vs CREVU) est « le document officiel qui contient la liste de toutes les variétés végétales homologuées dans les États membres ».

Il est indéniable que ce Catalogue Régional est un référentiel précieux mis à la disposition des acteurs de la filière semencière de notre espace régional, en vue de faciliter l'accès des producteurs à une diversité de semences de qualité de variétés résilientes, adaptées aux conditions de leurs exploitations agricoles pour contribuer à assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et lutter contre les effets du changement climatique.

La CEDEAO, l'UEMOA et le CILSS se félicitent des efforts menés par le CORAF/WECARD et ses partenaires, dans le cadre du Programme Semencier pour l'Afrique de l'Ouest (PSAO/WASP) et du Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO/WAAPP), pour aboutir à ce document consensuel et novateur dans sa nouvelle version.

## POUR

La CEDEAO  
M. Marcel Alain de SOUZA  
Le Président de la Commission

L'UEMOA  
M. Cheike Hadjibou SOUMARE  
Le Président de la Commission

Le CILSS  
Dr Djimé ADOUM  
Le Secrétaire Exécutif

Fait à Abuja, Nigeria  
Date : \_\_\_\_\_

Fait à Ouagadougou, Burkina Faso  
Date : \_\_\_\_\_

Fait à Ouagadougou, Burkina Faso  
Date : \_\_\_\_\_

## MOTIONS DE REMERCIEMENTS

Le Catalogue Régional CEDEAO-UEMOA-CILSS des Espèces et Variétés Végétales a été élaboré à partir des données des catalogues nationaux des espèces et variétés végétales des 17 pays de cet espace régional. Pour y arriver, plusieurs ateliers de formation ont été organisés les trois dernières années (2013-2015), à l'intention des sélectionneurs des Systèmes Nationaux de Recherches Agricoles (SNRA).

Les formations axées autour de l'examen technique des variétés végétales ont porté sur les modalités pratiques de conduite des épreuves des caractères distinctifs, de l'homogénéité et de la stabilité (épreuve des caractères d'identification ou DHS) et de la valeur agronomique, technologique et environnementale (épreuve de valeur d'utilisation ou VATE) des variétés candidates, exigées pour l'inscription au catalogue national des variétés végétales.

Les travaux de mise à jour à proprement parler ont été réalisés, à travers l'organisation de trois ateliers régionaux, au Sénégal (15-19 février 2016), en Gambie (22-26 février 2016) et en Côte d'Ivoire (21-25 mars 2016). Deux ateliers de synthèse et parachèvement du Catalogue Régional ont ensuite été organisés au Mali (4-8 avril 2016) et au Sénégal (2-6 mai 2016).

L'équipe chargée du parachèvement du catalogue se compose de la Task Force « Politique semencière » du Programme Semencier pour l'Afrique de l'Ouest (PSAO/WASP), notamment le CORAF/WECARD et l'INSAH/CILSS, de trois sélectionneurs seniors des SNRA (INERA, ISRA et ITRAD) habitués à coordonner ce travail au niveau national, de deux experts en gestion de base de données (Institut du Sahel – INSAH/CILSS et National Centre for Genetic Resources and Biotechnology – NACGRAB, en charge de l'inscription des variétés végétales au Nigeria), d'un technologue des semences (National Agricultural Seed Council – NASC), tous disposant d'une bonne connaissance du programme informatique de gestion des données de la Commission de la CEDEAO, et d'un expert en entrepreneuriat et organisation des entreprises agricoles, chargé du programme d'échange d'information sur les semences – WASIX.

La mise à jour du Catalogue Régional des Espèces et Variétés Végétales a été possible grâce à la contribution de l'ensemble des acteurs, tant lors de la phase de saisie des données que durant celle de la synthèse et du parachèvement.

La CEDEAO, l'UEMOA et le CILSS félicitent tous ces acteurs et leurs structures techniques et tiennent à remercier tout particulièrement :

- les Directeurs Généraux et Directeurs des Systèmes Nationaux de Recherches Agricoles (SNRA), pour avoir bien voulu mobiliser les sélectionneurs qui ont généré les données et les agents en charge des catalogues nationaux des espèces et variétés végétales de leur pays respectifs, pour la collecte et la saisie des données nécessaires à la mise à jour ;
- les Présidents des Comités Nationaux des Semences (CNS), pour avoir bien voulu mettre à disposition, les catalogues nationaux et leur secrétariat (SOC) durant la phase de collecte et de saisie des données ;
- les Secrétaires Exécutifs de l'Association Africaine du Commerce des Semences (AFSTA) et du Réseau des Organisations Paysannes et de Producteurs de l'Afrique de l'Ouest (ROPPA), pour les conseils prodigués par leurs représentants, en vue de rendre ce catalogue plus facilement utilisable par les usagers ;
- le Directeur de l'Agence des États-Unis pour le développement international (United States Agency for International Development - USAID), pour le soutien financier de son organisation, à travers le Programme Semencier pour l'Afrique de l'Ouest (PSAO/WASP), et
- le Directeur Exécutif du CORAF/WECARD, Coordinateur du PSAO/WASP et du Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO/WAAPP), pour avoir bien voulu mettre à contribution, toute l'équipe de son Programme Semencier et pour le soutien financier.

# PRÉSENTATION DU CATALOGUE

---

Aux termes des dispositions des articles 9.1 du règlement semencier C/REG.4/05/2008 de la CEDEAO et 80.1 du règlement semencier REGL.N°03/2009/CM de l'UEMOA, le Catalogue Ouest Africain des Espèces et Variétés Végétales (COAfEV/CEDEAO) ou le Catalogue Régional des Espèces et Variétés Végétales (CREVU/UEMOA), ci-après désigné par « Catalogue Régional CEDEAO-UEMOA-CILSS des Espèces et Variétés Végétales », est constitué de la liste limitative des variétés dont les semences peuvent être produites et commercialisées sur le territoire des 17 pays de cet espace. Ce Catalogue contient donc l'ensemble des variétés de la liste A des catalogues nationaux.

Pour être inscrite sur la liste A du Catalogue Régional CEDEAO-UEMOA-CILSS des Espèces et Variétés Végétales, une variété doit être homologuée au niveau national. Les conditions d'homologation sont les suivantes :

- ✓ être reconnue distincte, homogène et stable (DHS) ;
- ✓ être reconnue suffisamment performante par rapport à la gamme des variétés les plus utilisées et sans défaut majeur pour les utilisateurs, au travers d'un protocole d'examen de la valeur agronomique, technologique et environnementale (VATE) ;
- ✓ être désignée par une dénomination approuvée.

Ce Catalogue remplace le Catalogue Ouest Africain des Espèces et Variétés Végétales (COAfEV) édité en 2008. Il porte sur 1496 variétés des 11 cultures prioritaires que sont : le riz, le maïs, le sorgho, le mil, l'arachide, le niébé, le manioc, l'igname, la pomme de terre, la tomate et l'oignon. Les variétés de ce catalogue ont été retenues sur la base de la disponibilité des informations essentielles de DHS et VATE. Les caractères variétaux présentés le sont à titre informatif, pour faciliter le choix des utilisateurs.

Ce document peut être consulté en ligne sur les sites web de la CEDEAO, de l'UEMOA, du CILSS et du CORAF/WECARD.

Des informations plus complètes sur les variétés du Catalogue sont accessibles à travers le lien <http://196.200.57.138/semences>

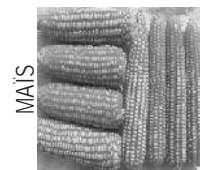
# 1. RIZ

(*Oryza sativa* L.)

(413 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

- DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
- NATURE GENETIQUE**  
Population locale, population sélectionnée, hybride, lignée
- OBTENEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et année de création
- PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
- DATE D'INSCRIPTION**  
Année d'inscription de la variété au catalogue
- MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété
- HAUTEUR DE PLANTE**  
Hauteur des plantes à maturité, du sol à la base de la panicule (en cm)
- COULEUR DU GRAIN**  
Coloration du grain de riz décortiqué
- ARÔME DU GRAIN**  
Appréciation de la qualité sensorielle du grain de riz liée à la substance aromatique qui y est contenue
- CYCLE SEMIS-MATURITE A 50%**  
Nombre de jours compris entre le semis (ou le repiquage) et la maturation physiologique de 50% des graines (en jours)
- RENDEMENT POTENTIEL**  
Production en grain de la variété, sur un hectare, dans les conditions optimales de production (en t/ha)
- POIDS DE 1000 GRAINS**  
Poids moyen de 1000 graines après séchage (en g)
- TYPE DE GRAIN**  
Forme du grain décortiqué : longueur et largeur (en mm)
- RESISTANCE A LA VERSE**  
Appréciation du comportement végétatif provoqué par la pluie, le vent ou les attaques des parasites couchant les tiges de la plante au sol
- TOLERANCE A LA SECHERESSE**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport au stress hydrique et à la sécheresse
- RÉSISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
- VOCATION CULTURALE**  
Type de cultures selon les conditions hydriques ou la saison de culture
- ISOHYETE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
001	INARIS 88	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB		brun clair		95 -100	3.5				moyenne			800 -1500
002	BRIZ-2P	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB	111	blanche	absent ou très faible	106	6.5		moyen	moyenne	moyenne	moyenne		800 -1500
003	BRIZ-4P	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB	114	blanche	absent ou très faible	109	5.5		moyen	résistante	moyenne	moyenne		800 -1500
004	BRIZ-5P	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB	115	blanche	absent ou très faible	106	5.5		moyen	résistante	moyenne	moyenne		800 -1500
005	BRIZ-7P	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB	112	blanche	absent ou très faible	101	5		moyen	résistante	moyenne	moyenne		800 -1500
006	BRIZ-9B	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB	131	blanche	absent ou très faible	110	4-6		moyen	résistante	moyenne	moyenne		800 -1500
007	BRIZ-11B	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB	116	blanche	absent ou très faible	116	6.98		moyen	résistante	moyenne	moyenne		800 -1500
008	NERICA 6 BENIN	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB	130	blanche	absent ou très faible	95-100	5	29	moyen	résistante	résistante	moyenne	pluviale	800 -1500
009	IDSA 85	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB		blanche		120	3.5			résistante			pluviale	1000-1500
010	ITA 212	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB		blanche		115	8			moyenne			bas-fond	800-1500
011	ITA 257	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB		blanche		90	3			résistante	résistante		bas-fond	800 -1500
012	11365	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB				110	6			résistante		résistante		800 -1500
013	ITA 304	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB					29						bas-fond	800 -1500
014	NERICA-L14	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB				110-115	5			moyenne		sensible	bas-fond	800 -1500
015	TOX 3081-36-2-3-1	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB				110-120							bas-fond/irriguée	800 -1500
016	BRIZ-3P	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB	113	blanche	absent ou très faible	103	6.3		moyen	moyenne	moyenne	moyenne		800 -1500
017	NERICA1 BENIN	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB		blanche	fort	95 -100	4.5				moyenne	sensible	pluviale	800 -1500
018	BRIZ-6P	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB	115	blanche	absent ou très faible	102			moyen	résistante	moyenne	moyenne		800 -1500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
019	BRIZ-8B	Lignée pure	Ilyath BELLO	BEN	2011	INRAB	106	blanche	absent ou très faible	114	5-7		long	moyenne	résistante	sensible		800 -1500
020	BRIZ-10B	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB	114	blanche	fort	100	6.5		moyen	résistante	moyenne	moyenne		800 -1500
021	NERICA 4 BENIN	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB	120	blanche	absent ou très faible	100	5	29	long	résistante	résistante	moyenne	pluviale	800 -1500
022	IR841 BENIN	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB	100-110	blanche	fort	115-130	4-7	29	long	résistante	résistante	résistante		800 -1500
023	IRAT 136	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB		blanche		95 -100	3				résistante		bas-fond/irriguée	1000 -1500
024	ITA 222	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB		blanche		120	7			moyenne			bas-fond	1000-1500
025	BRIZ-1P	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB	107	blanche	absent ou très faible	101	4.5		moyen	moyenne	très sensible	sensible	bas-fond	800 -1500
026	WITA 4 BENIN	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	INRAB				110-115	9	26				résistante	bas-fond/irriguée	800 -1500
027	ADNY-11	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB				115	8			moyenne		moyenne		800 -1500
028	NERICA-L20	Lignée pure	IINRAB	BEN	2011	INRAB				100-115							bas-fond	800 -1500
029	BERIS 21		IINRAB	BEN	2011	INRAB				115							bas-fond	800 -1500
030	Gambiaka		IINRAB	BEN	2011	INRAB				130-150							bas-fond/irriguée	800 -1500
031	TS2	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	120	6.5						irriguée	
032	FKR 53	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	90	3-4	25.5	long	résistante	résistante	résistante	pluviale	700-1000
033	FKR 80	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	98	6-7		moyen	résistante	résistante	résistante	bas-fond	700-1000
034	FKR 76 F6 36	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	90	2	25	moyen	résistante	résistante	résistante	bas-fond	700-1000
035	FKR 72	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	125	5.08		long	résistante	résistante	résistante	bas-fond	700-1000
036	FKR 47 N	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	100	3 -4	33.4	long	résistante	résistante	résistante	pluviale	>800



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
037	FKR 66	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	125	6-6.5		long	résistante	résistante	résistante	bas-fond/irriguée	700-1000
038	FKR 44	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	120	5-6						bas-fond	700-1000
039	FKR 59	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	90	3-4		court	résistante	résistante	résistante	pluviale	700-1000
040	FKR 64	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	120	6.5-7			résistante	résistante	résistante	irriguée	800-1200
041	FKR 62 N	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	118	6-7		long			résistante	bas-fond	700-1000
042	FKR 57	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	85-88	3-4		court		résistante		pluviale	700-900
043	FKR 54	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	108	5-6		moyen				bas-fond	700-1000
044	FKR 49 N	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	97	3-4		long			résistante	pluviale	700-1000
045	FKR 33	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	98	4 à 5				moyenne		pluviale	>800
046	FKR 1	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA	140			98	3			moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	
047	FKR 5	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA	120			103	4							800-900
048	FKR 7	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA	104			105	3-4	38	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	800-900
049	FKR 19	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA	115			95	4.6			résistante	résistante	résistante	bas-fond	800-900
050	FKR 58N	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA				116	6-7					résistante	bas-fond	700-1000
051	FKR 28	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA				125	5-6						bas-fond	800-900
052	FKR 55	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	90	3-4				résistante		bas-fond	700-1000
053	FKR 82	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	110	6-6.5		long	résistante	résistante	résistante	bas-fond	700-1000
054	FKR 78	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche		97	6.5	25	long	résistante	résistante	résistante	bas-fond	700-1000

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
055	FKR 74 ARICA 1	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	120	6.05	28	moyen	résistante	résistante	résistante	bas-fond	700-1000
056	FKR 70	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	130	4.1		long	résistante	résistante	résistante	bas-fond	700-900
057	FKR 68	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	130	5		moyen	résistante	résistante	résistante	bas-fond/irriguée	700-1000
058	FKR 45N	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	95	3-4		moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	700-1000
059	FKR 61	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	90	3-4			résistante	résistante	résistante	pluviale	500-700
060	FKR 43	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	95	6			résistante	résistante	résistante	pluviale	> 800
061	FKR 48	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	114	5-6						bas-fond	> 800
062	FKR 60N	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	115	6-7		long			résistante	bas-fond	700-1000
063	FKR 56 N	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	116	6-7		moyen			résistante	bas-fond	700-1000
064	FKR 52	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	120	6-7		moyen			résistante	bas-fond	700-1000
065	FKR 41	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA		blanche	absent ou très faible	105	3 à 4					moyenne	pluviale	>800
066	FKR 2		Moussa Sié	BFA	2014		160			145	4-5	28.5	moyen	résistante	résistante	résistante	bas-fond	
067	FKR 6	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA	100			125	5-6						bas-fond	800-900
068	FKR 9	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA	102			97	4						pluviale	700-1000
069	FKR 20	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA	90			130	6-7			résistante	résistante	résistante	bas-fond	800-900
070	FKR 21	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA				98	3-4						pluviale	800-900
071	FKR 30	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA				125	5-6						bas-fond	800-900

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
072	FAMOSA	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	130	marron clair	fort	105-110	2.5	31.6	moyen	moyenne	sensible	moyenne	pluviale	800-1200
073	GUEGBIN	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	115	marron clair	fort	120	3.5	33.6	moyen	moyenne		résistante	pluviale	800-1200
074	Arize TEJ GOLD	Hybride	BAYER BAYER	CIV	2014	CNRA		marron clair	fort	100-105	6.5		moyen	moyenne	moyenne	très sensible		1200-1500
075	KOSSOU	Hybride	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	90	blanche	fort	90			moyen	très sensible		très sensible		1200-1500
076	SANBELA	Hybride	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	120	blanche	fort	120			moyen	résistante	très sensible	très sensible		1200-1500
077	YABRA	Hybride	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	110	blanche	fort	110			moyen	résistante	très sensible	très sensible		1200-1500
078	ANGBE	Lignée pure	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	80	blanche	absent ou très faible	125-130	3.7		moyen	moyenne	moyenne	sensible		800-1200
079	BONFANI		AfricaRice	CIV	2014	CNRA	90	blanche	absent ou très faible	95-00	4.5		court	moyenne	moyenne	moyenne		
080	GBLAGNIN	Lignée pure	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	130	blanche	fort	105-110	2.5	31.6	moyen	résistante	très sensible	moyenne	pluviale	800-1200
081	SAVANA	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	125	blanche	fort	120	4	26.1	moyen	moyenne	très sensible	moyenne	pluviale	800-1200
082	BOUAKE AM	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	120	blanche	fort	120-125	6		moyen		moyenne	moyenne	irriguée	1200-1500
083	CG 11	Lignée pure	CLIC CLIC	CIV	2014	CATAC CATAC	110			120	9.5			moyenne	résistante	très sensible		1200-1500
084	FAFA	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	110-120	marron clair	fort	105	4.8	31	moyen	moyenne	sensible	moyenne	pluviale	800-1200
085	GEANT	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	115	marron clair	fort	108	4	28.1	long	moyenne	moyenne	résistante	pluviale	800-1200
086	IVOIRE	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	130	marron clair	fort	130	4	35.4	moyen	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	800-1200
087	Arize 6444 GOLD	Hybride	BAYER BAYER	CIV	2014	CNRA		marron clair	fort	110-115	7.2		moyen	moyenne	moyenne	très sensible		1200-1500
088	GAGNOA	Hybride	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	115	blanche	fort	115			moyen	résistante	très sensible	très sensible		1200-1500
089	NIMBA	Lignée pure	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	92	blanche	fort	92			moyen	résistante	très sensible	très sensible		1200-1500
090	V10	Lignée pure	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	90	blanche	fort	90			moyen	très sensible		moyenne		1200-1500
091	AKADI	Population améliorée	CNRA	CIV	2014	CNRA	135	blanche	fort	135			court	très sensible		moyenne		1200-1500
092	BANCO	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	110	blanche	faible	130	2		moyen	résistante	moyenne	moyenne		800-1200
093	DEFI	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	130	blanche	très faible	125	4	46.6	long	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	800-1200
094	KEAH	Hybride	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	95	blanche	fort	90	4.9	24.9	moyen	moyenne	très sensible	moyenne	pluviale	800-1200
095	WABSON	Lignée pure	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	125	blanche	fort	105	4	27.7	moyen	résistante	très sensible	moyenne	pluviale	800-1200

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
096	BOUAKE 189	Lignée pure	CNRA	CIV	2014	CNRA	105	blanche	fort	120-125	8	28.1	moyen	résistante	moyenne	résistante	irriguée	1200-1500
097	CY 2	Lignée pure	CLIC CLIC	CIV	2014	MATAC MATAC	115			118	7.9			résistante	résistante	très sensible		1200-1500
098	ROSO	Lignée pure	AfricaRice	CIV	2014	CNRA	125	rouge	fort	120	4	27.7	moyen	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	800-1200
099	AGRARice	Population améliorée	CSIR	GHA		CSIR		blanche	fort	130			long	résistante	résistante	résistante		1500-2000
100	KATACO	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	147	rouge	faible	147	5	29	court	résistante	résistante	moyenne	mangrove	1000-2500
101	Koundou	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	126	rouge	faible	125	3		moyen	résistante	moyenne	sensible		800-1200
102	DISSI GBELI	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	107	rouge	faible	125	5.5		moyen	résistante	résistante	moyenne		1500-3000
103	CK 90	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	125	blanche	faible	120	6	31	court	résistante	résistante	moyenne	bas-fond	1500-3000
104	CK 211	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	100	blanche	faible	120	6	32.2	long	résistante	résistante	moyenne	bas-fond	1000-2500
105	M6	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	105	blanche	absent ou très faible	135-145	5.5	29	long	résistante	résistante	moyenne	bas-fond	1000-3000
106	KAREA	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	107	blanche	faible	130	3	26	court	résistante	résistante	moyenne	mangrove	1500-3000
107	NANKIN 6	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	100	blanche	faible	90	3	24	court	résistante	résistante	moyenne	pluviale	800-2500
108	WONKIFONG	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	107	blanche	fort	150	4	29	court	résistante	résistante	moyenne	bas-fond	1500-3000
109	KABLACK	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	107	blanche	absent ou très faible	130	4	30	court	résistante	résistante	résistante	mangrove	1500-3000
110	NANKIN 11	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	115	blanche	absent ou très faible	100	3	20	court	résistante	résistante	moyenne	pluviale	800-2500
111	TINKAN 30	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	118	blanche	absent ou très faible	160-170	4	20	long	résistante	résistante	résistante	bas-fond	1500-3000
112	IRAT 104	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	120	blanche	absent ou très faible	90	4	41	long	résistante	résistante	moyenne	pluviale	1000-3000
113	TAMBA KELE	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	130	blanche	absent ou très faible	145	4	25	moyen	moyenne	résistante	résistante	bas-fond	1000-2500
114	IR75887-1-3-WAB1		IRAG	GIN	2015	IRAG	105	blanche	absent ou très faible	105	3		long	résistante	moyenne			1500-3500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
115	FAROX 521-83-H1	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	98	blanche	absent ou très faible	115	5		moyen	résistante	résistante	résistante		1000-3500
116	FAROX 521-356-H1	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	88	blanche	absent ou très faible	115	4,5			résistante	résistante	moyenne		2000-3500
117	SIK 9164-5-1-3	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	CRRA KILISSI	104,3	blanche	absent ou très faible	110	4		moyen	résistante	moyenne	résistante		1500-3500
118	WAB 2135-WAC-B-2-TGR2-WAT3-1	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	CRRA KILISSI	88	blanche	absent ou très faible	110	3,5		moyen	résistante	résistante	résistante		1500-3500
119	ARS14-204-RFL-16	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	SRA KOKA	86	blanche	absent ou très faible	115	4		moyen	résistante	résistante	moyenne		1500-3500
120	CB 3	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	104	blanche	faible	115	5		moyen	résistante	résistante	résistante		800-1200
121	IDSA 6	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	120	blanche	faible	110	5		long	sensible	sensible	moyenne		800-2000
122	SAMBANKONKON	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	156	blanche	faible	110	3		long	résistante	résistante	sensible		800-2000
123	NERICA 2	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	95	blanche	faible	80	5		court	résistante	résistante	moyenne		800-2000
124	CK 4	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	80	blanche	faible	125	5		moyen	moyenne	résistante	moyenne		1500-2500
125	CK 43		IRAG	GIN	2015	IRAG	110	blanche	absent ou très faible	85	6		moyen	résistante	résistante	résistante		
126	KANDINYI	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	120	rouge	faible	125-130	3	28	court	résistante	résistante	résistante	bas-fond	1000-2500
127	PATE rouge	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	124	rouge	faible	125	3		court	résistante	résistante	résistante		1500-3000
128	ARS14-204-RFL-9	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	SRA KOKA	90	brun clair	absent ou très faible	110	5		moyen	résistante	résistante	résistante		2000-3500
129	CK 73	Lignée pure	CSIR	GIN	2015	CSIR	115	blanche	faible	135	5	29	long	résistante	résistante	moyenne	bas-fond	1500-3000
130	CK 801	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	115	blanche	faible	115	5	30	long	résistante	résistante	résistante	bas-fond	1000-2500
131	KINSAMPENA	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	125	blanche	faible	145-150	4	27.75	court	résistante	résistante	moyenne	mangrove	1500-3000
132	C Q 15	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	150	blanche	faible	170-180	4	29	court	résistante	résistante	moyenne	bas-fond	1500-3000
133	MASSARAKA	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	140	blanche	faible	145	3	26	court	résistante	moyenne	résistante	mangrove	1500-3000
134	RD 15	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	105	blanche	faible	130	4	30	moyen	résistante	résistante	moyenne	mangrove	1500-3000
135	BALANTA	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	125	blanche	faible	150	4	31	court	résistante	résistante	moyenne	mangrove	1500-2500
136	SAMOUIKHE	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	107	blanche	faible	130	4	35	court	moyenne	résistante	résistante	mangrove	1500-3000

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
137	KHAO GAewn	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	150	blanche	absent ou très faible	165-175	6	32	long	moyenne	moyenne	bonne	flottante	800-2500
138	SER 90	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	124	blanche	absent ou très faible	147-160	3	20	long	résistante	résistante	moyenne	bas-fond	1500-3000
139	GAMBIAKA KOKUM	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	135	blanche	absent ou très faible	150	4,5	26	long	moyenne	résistante	moyenne	bas-fond	1500-3000
140	IRAT 112	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	90	blanche	absent ou très faible	90	4	41	long	résistante	résistante	moyenne	pluviale	800-2500
141	WAB 2060-3-FKR1-WAC2-TGR4-B	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	70	blanche	faible	110	5		moyen	résistante	résistante	résistante		1000-3500
142	WAC 18-WAT15-3-1	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	96	blanche	absent ou très faible	120	4,5		long	résistante	résistante	résistante		1500-3500
143	SOMASANDJI	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	150	blanche	absent ou très faible	125	5		moyen	résistante	moyenne	résistante		2000-3500
144	WAB 1572-10-B-B-FKR4-WAC1-1-TGR2-WAT6-1	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	CRRA KILISSI	88,6	blanche	absent ou très faible	110	4		moyen	résistante	résistante	résistante		1500-3500
145	ARS14-204-RFL-10	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	SRA KOKBA	88	blanche	absent ou très faible	110	4,5		moyen	résistante	moyenne	résistante		2000-3500
146	ART15-11-8-5-2-B-1	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	CRRA BORDO	105	blanche	absent ou très faible	90	2,5		long	résistante	résistante	moyenne		1000-2500
147	CK 26	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	115	blanche	faible	100	4		moyen	résistante	résistante	moyenne		800-2000
148	TOX 1011-4-A2	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	130	blanche	faible	100	2		long	résistante	résistante	moyenne		800-1600
149	IAC 165	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	105	blanche	faible	95	4		long	résistante	résistante	moyenne		800-1200
150	BA 8 A	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	160	blanche	faible	165	5		moyen	résistante	résistante	moyenne		1500-3000
151	CK 21	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG	120	blanche	faible	110	7		long	résistante	moyenne	résistante		800-2500
152	NERICA8	Lignée pure	NARI	GMB		INERA-Burkina		pourpre	absent ou très faible		4-5	29	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	500-900
153	NERICA1	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama	110	marron clair	fort	95-100	4		moyen		résistante	résistante		500-900

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
154	NERICA2	Lignée pure	NARI	GMB		INERA/Burkina		blanche	absent ou très faible	90	4	26	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	500-900
155	NERICA4	Lignée pure	NARI	GMB		INERA-Burkina	120	blanche	absent ou très faible	90-100	4-5		moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	500-900
156	WAB56-50	Lignée pure	NARI	GMB		IINERA-Burkina	100	blanche	absent ou très faible	100	4-5	28	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	500-900
157	P163	Lignée pure	NARI	GMB		IINERA-Burkina	120	blanche	absent ou très faible	90	4-5		moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	500-900
158	IET3137	Lignée pure	NARI	GMB		IINERA-Burkina	110	blanche	absent ou très faible	120-125	5-6		moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	900-1000
159	BG90	Lignée pure	NARI	GMB		IINERA-Burkina	100	blanche	absent ou très faible	120-130	6-8	28	moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	
160	ITA212	Lignée pure	NARI	GMB		IINERA-Burkina	110-120	blanche	absent ou très faible	130-135	7-8		court			résistante		900-1000
161	CK73	Lignée pure	NARI	GMB		IINERA-Burkina	110	blanche	absent ou très faible	120-125	2.5-4		moyen	résistante	résistante	résistante		
162	WAR1		NARI	GMB		INERA-Burkina		blanche	absent ou très faible				moyen					
163	NERICA3	Lignée pure	NARI	GMB		IINERA-Burkina	110	blanche	absent ou très faible	95-100	4	29	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	500-900
164	NERICA6	Lignée pure	NARI	GMB		IINERA-Burkina	130	blanche	absent ou très faible	95-100	4-5	29	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	500-900
165	IR19746-26-2-3-3-1	Lignée pure	NARI	GMB		INERA-Burkina	100	blanche	absent ou très faible	90-100	4-5		moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	500-900
166	WAB105	Lignée pure	NARI	GMB		INERA-Burkina		blanche	absent ou très faible		4-5		moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	500-900

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
167	IR64	Lignée pure	NARI	GMB		INERA-Burkina	110	blanche	absent ou très faible	110	5-6	26	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	
168	Jasmine85	Lignée pure	NARI	GMB		INERA-Burkina	110-120	blanche	absent ou très faible	130-135	4-5		moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	
169	Sahel134	Lignée pure	NARI	GMB		INERA-Burkina	110	blanche	faible	110	5-8	23	long	résistante	résistante	résistante		
170	WAR77	Lignée pure	NARI	GMB		INERA-Burkina	120-125	blanche	absent ou très faible	130-135	2.5-4		moyen	résistante		résistante		900-1000
171	IR 63275-B-1-1-3-3-2	Lignée pure	NAIRI	GMB		NARI Brikama	65-75	blanche	absent ou très faible	90			moyen	résistante	résistante			900-1000
172	Sete Metro	Lignée pure	INPA	GNB		INPA		rouge clair	faible	175	3-4		long	moyenne	résistante	moyenne		800
173	Kablac Cbx.	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	90-100	brun noir	faible	120	3-4		moyen	résistante	résistante	moyenne		800
174	Malo Ulen	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	brun clair	absent ou très faible	125	3-4		long	moyenne	résistante	sensible		700
175	Tsom	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	120	brun clair	faible	100-120	3-4		moyen	résistante	résistante	moyenne		
176	N'conto	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	120	brun clair	faible	80-95	2-3		moyen	résistante	résistante	moyenne		800
177	Rasta	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	135	4-5		long	résistante	résistante	moyenne		700
178	Malo Fiun	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	129	3-4		long	moyenne	résistante	résistante		700
179	Nerica S 19	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	125	6		moyen	moyenne	résistante	moyenne		700
180	BW 2481	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	90-110	4-5		moyen	résistante	résistante	moyenne		700
181	IRAT 10	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	130	blanche	absent ou très faible	90-110	4		court	sensible	moyenne	moyenne		600
182	Rok 5	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	100	blanche	absent ou très faible	130-135	03-Apr		moyen	moyenne	résistante	moyenne		700



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
183	BG 90-2	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	115	blanche	absent ou très faible	125	06-Jul		moyen	résistante	résistante	moyenne		700
184	DJ 684 D	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	100	3-5		moyen	résistante	résistante	sensible		600
185	Bani Malo	Lignée pure	NARI	GNB		NARI	120	blanche	faible	90-110	3-4		moyen	résistante	résistante			800
186	Yaka Saw	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	brun variable	faible	120	3-4		moyen	résistante	résistante	moyenne		800
187	Atanha	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	brun noir	faible	120	3-4		moyen	résistante	résistante	moyenne		800
188	Sanpena	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	90-100	brun noir	faible	120	3-4		moyen	résistante	résistante	moyenne		800
189	Cataco	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	130	brun clair	absent ou très faible	100-120	4-5		moyen	résistante	résistante	moyenne		800
190	Silla	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	brun clair	faible	120	3-4		long	résistante	résistante	moyenne		800
191	Yaka Branco	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	brun clair	faible	120-125	3-4		moyen	résistante	résistante	moyenne		800
192	Nhasseni	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	100-110	blanche	absent ou très faible	125	3-4		moyen	résistante	résistante	très sensible		800
193	Linsan	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	100-110	blanche	absent ou très faible	135	3-4		moyen	résistante	résistante	moyenne		700
194	Senqueren	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	85-100	4-5		moyen	résistante	résistante	moyenne		700
195	Sahel 317	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	120	6		moyen	moyenne	résistante	moyenne		700
196	IR 22	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	130	5		moyen	résistante	résistante	moyenne		700
197	IRAT 144	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	90-110	4		court	résistante	moyenne	moyenne		600
198	ADNY 11	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	120	5-6		long	résistante	résistante	moyenne		700
199	Ikong PAO	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	110	6		moyen	résistante	résistante	moyenne		700

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
200	Sabe 12	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	110	blanche	absent ou très faible	100-120	5-6		moyen	résistante	résistante	sensible		700
201	LAC 23	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		rouge	faible	130-140	5-6		moyen	résistante		moyenne		
202	FKR19	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA	90	blanche	absent ou très faible	90-100	6-7		moyen		résistante	moyenne		
203	Suakoko 10	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanche	absent ou très faible	135-140	5-6		moyen	résistante	résistante	résistante		
204	Nerica14	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA	110	rouge	faible	75-85	5		long	résistante	résistante	moyenne		
205	Suakoko 8	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanche	faible	140-150	4-5		moyen	moyenne	résistante	résistante		
206	Nerica L19	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanche	faible	115-120	6-7		moyen	résistante	résistante			
207	Kissi 27	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanche	fort	140-150	5		moyen	résistante		résistante		
208	DKA-P17	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	96	brun clair	absent ou très faible	103	4	27,3	moyen	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
209	NERICA 12	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	102	brun clair	absent ou très faible	95	5	32,4	moyen	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	
210	ARICA 3	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	114,57	blanche	absent ou très faible	115	7	25,1	moyen	résistante	moyenne	moyenne	bas-fond	
211	DKA-P27	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	118	blanche	absent ou très faible	95	5	31,4	moyen	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
212	Khao-Gaewn	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	250	blanche	absent ou très faible	165	4,5	27,3	long	moyenne	résistante	moyenne	submersion	
213	Shwetasoké	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	160	blanche	absent ou très faible	170	4	27,5	long		moyenne	moyenne	bas-fond	
214	SK 95-4	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	97	blanche	absent ou très faible	115	7	26,4	moyen	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
215	NIONOKA	Lignée pure	IER	MLI	2000	IER	100	blanche	absent ou très faible	120	8	22	moyen	résistante	moyenne	sensible	irriguée	
216	SEBERANG MR 77	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	115	blanche	absent ou très faible	145	6	25	long	résistante	moyenne	sensible	irriguée	
217	BH2	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	150	blanche	absent ou très faible	180	5	28		résistante	moyenne	moyenne	bas-fond/irriguée	
218	JAMA JIGI	Lignée pure	IER	MLI	2000	IER	100	blanche	absent ou très faible	135	8	28	moyen	résistante	moyenne	sensible	irriguée	
219	NERICA 9	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	95	blanche	absent ou très faible	115	9	32,96	moyen	moyenne	moyenne	sensible	pluviale	
220	DUNKAFA 1 (DKA 1)	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	94	blanche	absent ou très faible	115	8	24,01	moyen	résistante	moyenne	moyenne	bas-fond/irriguée	
221	DUNKAFA 11 (DKA 11)	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	95	blanche	absent ou très faible	120	7	27	moyen	résistante	moyenne	moyenne	bas-fond	
222	KHAO DAWK MALI 105	Pure line	IER	MLI	1994	IER	150	blanche	Fort	135	4	24,8	long	résistante	moyenne	moyenne	bas-fond	
223	NERICA 8 ML	Pure line	IER	MLI	2002	IER	70	blanche	absent ou très faible	90	4	24,5	moyen	résistante	résistante	moyenne	pluviale	
224	SIK353-A10	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	120	blanche	faible	130	5	32,4	long	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
225	SAHELIKA	Lignée pure	IER	MLI	2000	IER	110	blanche	absent ou très faible	140	8	29	moyen	résistante	moyenne	très sensible	irriguée	
226	SUTURA	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	115	blanche	absent ou très faible	110	8	29	moyen	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	
227	NIO2- 19	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	110	blanche	absent ou très faible	120	8	24	long	résistante	moyenne	résistante	irriguée	
228	NI01-12	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	95	blanche	absent ou très faible	110-115	8	24	long	résistante	moyenne	résistante	irriguée	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
229	YIRIWAMALO	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	115	blanche	absent ou très faible	110-115	8	31	long	résistante	moyenne	résistante	irriguée	
230	NENEKALA	lignée pure	IER	MLI	2015	IER	108	blanche	absent ou très faible	110	8	25	long	résistante	moyenne	résistante	irriguée	
231	BG 90-2	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	100	blanche	absent ou très faible	130-135	8	28	long	résistante	moyenne	résistante	irriguée	
232	NERICA – L1	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	110	blanche	absent ou très faible	125	7	29,5	long	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	
233	SK 16-25	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	105	blanche	absent ou très faible	135	8	30,7	long	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	
234	WASSA	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	97	blanche	absent ou très faible	110	7	22	moyen	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	
235	DKA 31	population locale	IER	MLI	2015	IER	165,7	blanche	absent ou très faible	140	5	24,43	moyen	moyenne	moyenne	moyenne	bas-fond	
236	DKA-M13	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	105	blanche	absent ou très faible	120	5	26,42	long	résistante	moyenne	moyenne	bas-fond	
237	SIK 131	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	95	brun clair	absent ou très faible	130	3	26,5	long	résistante	moyenne	moyenne	bas-fond	
238	ARICA 10	lignée pure	IER	MLI	2015	IER	95	brun clair	absent ou très faible	125	8	23	long	résistante	moyenne	sensible	irriguée	
239	DKA-P16	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	118	blanche	absent ou très faible	95	4,5	28,7	long	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
240	DOUSSOUSOU MAMALO	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	120	blanche	absent ou très faible	95	5	32,5	court	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
241	DM 16	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	200	blanche	absent ou très faible	140	4	28	court	moyenne	résistante	moyenne	Submersion	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
242	Adny 11	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	110	blanche	absent ou très faible	120	6	22,4	moyen	sensible	moyenne	sensible	irriguée	
243	SK 7-8	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	97	blanche	absent ou très faible	135	8	21,5	moyen	sensible	moyenne	moyenne	irriguée	
244	TELIMANI	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	95	blanche	absent ou très faible	115	5	24	moyen	résistante	moyenne	sensible	irriguée	
245	GAMBIAKA-KOKOUM	population locale	IER	MLI	1987	IER	140	blanche	Faible	160	5	27	long		moyenne	sensible	irriguée	
246	BH2 Courani	Lignée pure	IER	MLI	1994	IER	110	blanche	absent ou très faible	145	7	27	long	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	
247	SIK 350-A150	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	100	blanche	absent ou très faible	120	8	25,3	long	résistante	résistante	moyenne	bas-fond	
248	BW348-1	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	120	blanche	absent ou très faible	120	5	32,56	moyen	résistante	moyenne	moyenne	bas-fond	
249	DUNKAFA 4 (DKA 4)	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	122	blanche	absent ou très faible	120	6	23	moyen	résistante	résistante	moyenne	pluviale	
250	DUNKAFA-pluviale 17 (DKA-P17)	Pure line	IER	MLI	2011	IER	95	blanche	absent ou très faible	100	4	27,29	long	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
251	MUT93-2-2-1-1-4	Pure line	IER	MLI	2002	IER	180	blanche	absent ou très faible	140	4	23,48	long	très sensible	moyenne	moyenne	bas-fond/ submersion contrôlée	
252	SIK9-164-5-1	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	120	blanche	absent ou très faible	140	4	26,7	long	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
253	DKA-P28 (DUNKAFA PLUVIAL 28)	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	97,8	blanche	absent ou très faible	97	4,5	29,05	moyen	résistante		moyenne	pluviale	
254	WAPMO	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	105	blanche	moyen	110	8	28,6	court	résistante	moyenne	très sensible	irriguée	
255	SAKU	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	95	blanche	absent ou très faible	110	8	29,3	long	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
256	NIO1- 39	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	98	blanche	absent ou très faible	115	8	23	long	résistante	moyenne	résistante	irriguée	
257	ARICA 9	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	115	blanche	absent ou très faible	110	8	24	moyen	résistante	moyenne	résistante	irriguée	
258	SWARNA2	Hybride	IER	MLI	2015	IER	155	blanche	absent ou très faible	126	10	23	long	résistante	moyenne	résistante	irriguée	
259	GAMBIAKA SURUNI	lignée pure	IER	MLI	1994	IER	95	blanche	Faible	135-140	9	23	long	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	
260	NERICA – L2	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	110	blanche	absent ou très faible	135	7	29	long	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	
261	SK 20-28	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	115	blanche	absent ou très faible	135	8	26	long	résistante	moyenne	moyenne	irriguée	
262	SAMBALA MALO	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	95-100	blanche	absent ou très faible	110	7	24	moyen	résistante	moyenne	très sensible	irriguée	
263	DKA 30	population locale	IER	MLI	2015	IER	168,8	blanche	absent ou très faible	136	5	24,2	court	très sensible	moyenne	moyenne	bas-fond	
264	DKA-M7	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	105	blanche	absent ou très faible	128	5	29,0	moyen	résistante	moyenne	moyenne	bas-fond	
265	TNI MR		CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				court					
266	SAHEL 108 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				moyen					
267	SAHEL 202 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long					
268	IR 64 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long					

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)	
269	ITA 222 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				moyen						
270	Sahel 208 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long						
271	Sahel 210 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long						
272	Sahel 217 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long						
273	Sahel 317 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long						
274	NERICA-S-44 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long						
275	NERICA-S-19 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long						
276	JAYA MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long						
277	978-3-3 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long						
278	Sahel 201 (BW 293-2) MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				moyen						
279	IR 3941	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				moyen						
280	BG 400-1	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		DG CNRADA		blanche	absent ou très faible				long						
281	IR 1529-680-3 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				moyen						

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
282	sahel 159 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long					
283	Sahel 209 MR		CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long					
284	Sahel 177 MR		CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	fort				long					
285	Sahel 222 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long					
286	Sahel 329 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	fort				long					
287	NERICA-S-21 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				long					
288	NERICA-S-36 MR	Lignée pure	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		CNRADA		blanche	absent ou très faible				moyen					
289	TGR-48	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	115	brun clair	absent ou très faible	115-140	7		moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	
290	CHIANNUNG SEN YU 30	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	105	blanche	absent ou très faible	125-140	8		court		résistante	résistante	irriguée	
291	FKR-48	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	125	blanche	faible	120	7		court	résistante		résistante	irriguée	
292	GIZA-175	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	140	blanche	absent ou très faible	125-135	9		court	résistante	résistante	résistante	irriguée	
293	IR22	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	80	blanche	absent ou très faible	120-135	6-8		moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	
294	NERICA L-39	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	110	blanche	absent ou très faible	115-135	8		moyen	résistante	résistante	sensible	bas-fond	
295	WITA-8	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	125	blanche	absent ou très faible	120-125	8.5		long	résistante	résistante	résistante	irriguée	



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
296	Hybridee Rice SWARNA 2	Hybride	INRAN	NER	2012	INRAN	145	blanche	absent ou très faible	125-130	7.4		long	résistante	résistante	résistante	irriguée	
297	Hybridee Rice PAC-832	Hybride	INRAN	NER	2012	INRAN	145	blanche	absent ou très faible	130-135	7.5		long	résistante	résistante	moyenne		
298	D52-37	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	130-200	blanche	absent ou très faible	130-145	4-5		moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	
299	KOGONI 91-1	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	95	blanche	faible	160	5		court	résistante	résistante	résistante	irriguée	
300	IR1529-680-3	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	100	blanche	faible	125-135	6-7		long	résistante	moyenne	résistante	irriguée	
301	NERICA L-49	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	110	blanche	faible	120-140	8		moyen	résistante	résistante	sensible	bas-fond	
302	SINTANE DIOFFOR	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	120	blanche	faible	120	4-6		moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	
303	WITA-9	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	135	blanche	absent ou très faible	120	10		moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	
304	GB 90-2	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	110	blanche	absent ou très faible	120-160	5-6		moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	
305	FARO 52	Hybridee	AfricaRice	NGA	2001	NCRI Badeggi	95-105	blanche	absent ou très faible	125-130	7		long		résistante	moyenne		
306	FARO 60	Lignée pure	AfricaRice	NGA	2011	NCRI Badeggi	115-120	blanche	absent ou très faible	115-120	8		long			résistante		
307	FARO 62	Lignée pure	NCRI	NGA	2011	NCRI Badeggi	100-110	blanche	absent ou très faible	115-120	4		moyen		résistante	moyenne		
308	FARO 64	Lignée pure	AfricaRice	NGA	2015	NCRI Badeggi	130-135	blanche	absent ou très faible	110-115	5.2		moyen		résistante	moyenne		
309	FUNAABOR-2	Lignée pure	FUNAAB	NGA	2011	FUNAAB	105-115	blanche	faible	106-120	2.5		moyen		résistante	moyenne		
310	FUNAABOR-1	Lignée pure	FUNAAB	NGA	2011	FUNAAB	94-104	brun clair	fort	96-105	2.7		court		résistante	moyenne		
311	UPIA 2	Lignée pure	UNIPOINT	NGA	2013	UNIPOINT	100-120	brun clair	faible	110-120	8		long		résistante	résistante		

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
312	FARO 58	Lignée pure	AfricaRice	NGA	2011	NCRI Badeggi	100-115	blanche	absent ou très faible	95-100	5		moyen			résistante		
313	FARO 61	Lignée pure	AfricaRice	NGA	2011	NCRI Badeggi	95-100	blanche	absent ou très faible	115-120	7		long			moyenne		
314	FARO 63	Lignée pure	AfricaRice	NGA	2014	NCRI Badeggi	140-147	blanche	absent ou très faible	98-100	6.2		moyen	résistante		moyenne		
315	FARO 65	Lignée pure	AfricaRice	NGA	2015	NCRI Badeggi	105-165	blanche	absent ou très faible	98-110	6.4		moyen		résistante	moyenne		
316	FARO 59	Lignée pure	AfricaRice	NGA	2011	NCRI Badeggi	100-110	brun clair	absent ou très faible	95-100	5		moyen	résistante	résistante	résistante		
317	UPIA 1	Lignée pure	UNIPOINT	NGA	2013	UNIPOINT	100-110	brun clair	faible	90-105	6.6		long		résistante	résistante		
318	UPIA 3	Lignée pure	UNIPOINT	NGA	2013	UNIPOINT	90-100	brun clair	faible	90-100	7		long		résistante	moyenne		
319	Sahel 108	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	90	brun clair	absent ou très faible	90	10	24	long	résistante	résistante		irriguée	
320	SAHEL 222	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	95	brun clair	absent ou très faible	129	13	26	long				irriguée	
321	DJ 684-D	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	100	brun clair	absent ou très faible	120	6.5	24	moyen				irriguée	
322	Sahel 202	Lignée pure	ISRA	SEN	11994	ISRA	94	blanche	absent ou très faible	90-100	11	27	long				irriguée	
323	Sahel 159	Lignée pure	ISRA	SEN	2007	ISRA	82	blanche	absent ou très faible	69	10	24	long	moyenne		résistante	irriguée	
324	Sahel 209	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	94	blanche	absent ou très faible	86	5	27	moyen	résistante			irriguée	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
325	SAHEL 217	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	90	blanche	absent ou très faible	109	13	24	moyen				irriguée	
326	SAHEL 328	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	105	blanche	fort	97	10	25	moyen				irriguée	
327	SAHEL 329	Lignée pure	ISRA	SEN	329	ISRA	107	blanche	fort	87	10	23	moyen				irriguée	
328	NERICA 1	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	100	blanche	fort	70-75	4.5	29	long				pluviale	
329	NERIC6	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	130	blanche	absent ou très faible	70	5	29	moyen				pluviale	600-1000
330	WAB 56-50	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	118	blanche	absent ou très faible	75	4	26.7	moyen				pluviale	100-1000
331	DJ 11-509	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	90	blanche	absent ou très faible	100	4.5	25	moyen				pluviale	600-800
332	DJ 12-519	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	90	blanche	absent ou très faible	105	4.5	25	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	800-1200
333	TOX728-1	Lignée pure	ISRA	SEN	1997	ISRA		blanche	absent ou très faible		4 à 6	23	moyen	résistante	résistante	résistante	bas-fond	
334	IR 1529-680-3	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	100	blanche	absent ou très faible		10	28		résistante	résistante	résistante	bas-fond	
335	ITA 123	Lignée pure	ISRA	SEN	1997	ISRA	100	blanche	absent ou très faible	130	7	22	moyen	résistante	résistante	résistante	bas-fond	
336	WAR 81-2-1-3-2	Lignée pure	ISRA	SEN	1997	ISRA	105	blanche	absent ou très faible	140	2.5	22	long	résistante	résistante	résistante	mangrove	
337	IR 8	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	95	blanche	absent ou très faible	125	8	32	moyen	résistante	résistante	résistante		
338	IRAT10	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	100	blanche	absent ou très faible	100	6	26	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	
339	IR 442	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	120	blanche	absent ou très faible	125	8		moyen					

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
340	Nerica-S-44	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	77	blanche	absent ou très faible	122	12			moyenne				250
341	NERICA S19	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	88		absent ou très faible	105	11	28	moyen				irriguée	
342	SAHEL 177	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA		brun clair	fort	97	10	28	moyen				irriguée	
343	NERICA-S-21	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	90	brun clair	absent ou très faible	105	13	30	long				irriguée	
344	WAR 77-3-2-2	Lignée pure	ISRA	SEN	1997	ISRA	145	brun clair	absent ou très faible	140	3	27	moyen	résistante	résistante	résistante	mangrove	
345	Sahel 201	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	90	blanche	absent ou très faible	90	11	27	long	moyenne		sensible	irriguée	
346	Sahel 134	Lignée pure	ISRA	SEN	2007	ISRA	83	blanche	absent ou très faible	70	10	23	moyen	moyenne		résistante	irriguée	
347	Sahel 208	Lignée pure	ISRA	SEN	2007	ISRA	95	blanche	absent ou très faible	85	12	26	moyen	résistante		résistante	irriguée	
348	Sahel 210	Lignée pure	ISRA	SEN	2007	ISRA	97	blanche	absent ou très faible	85	12	27	moyen	résistante		moyenne	irriguée	
349	SAHEL 305	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	89	blanche	absent ou très faible	101	10	22	moyen				irriguée	
350	SAHEL317	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	92	blanche	absent ou très faible	97	12	25	long				irriguée	
351	NERICA-S-36	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	82	blanche	absent ou très faible	101	11	28	long				irriguée	
352	NERICA 5	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	100	blanche	absent ou très faible	70	4	26	moyen				pluviale	
353	ITA 150	Lignée pure	ISRA	SEN	2009	ISRA	130	blanche	absent ou très faible	76	4	36	moyen				pluviale	600-1000

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
354	DJ 8-341	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	85	blanche	absent ou très faible		3-4	27	moyen				bas-fond	600-800
355	BG90-2	Lignée pure	ISRA	SEN	1997	ISRA	120	blanche	absent ou très faible		8	26	moyen				pluviale	
356	ROK5	Lignée pure	ISRA	SEN	1997	ISRA	110	blanche	absent ou très faible		4-6	23	moyen	résistante	résistante	résistante	bas-fond	
357	BW 248-1	Lignée pure	ISRA	SEN	1997	ISRA	125	blanche	absent ou très faible	120	6	24		résistante	résistante	résistante	bas-fond	
358	BR 51-46-5	Lignée pure	ISRA	SEN	1997	ISRA	100	blanche	absent ou très faible	120	7	32		résistante	résistante	résistante	bas-fond	
359	WAR 1	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	160	blanche		135	4		long	résistante	résistante	résistante		
360	I KONG PAO	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	85	blanche	absent ou très faible	110	8	20	moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	
361	JAYA	Lignée pure	ISRA	SEN	1994	ISRA	90	blanche	absent ou très faible	120	10	29	long	résistante	résistante	résistante	irriguée	
362	KH 998	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	95	blanche	absent ou très faible	125	8.5		moyen	résistante	résistante	résistante		
363	KWAN SHE SHUNG (KSS)	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	100	blanche	absent ou très faible	105			moyen					
364	ITA 123 (FKR 28)	Variété locale	ISRA	SEN	1997	ISRA	100				6-7	22		résistante	résistante	résistante		
365	NERICA16	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	99-121	rouge	faible	104	2-3		moyen	résistante	résistante	résistante		
366	ROK 3	Variété locale	SLARI	SLE		SLARI	100-140	brun clair	faible	140-145	2-3		moyen	résistante	résistante	sensible		
367	NERICA 4	Lignée pure	ISRA	SLE		ISRA	79-112	blanche	faible	103-108	2-4		moyen	résistante	moyenne	résistante		
368	ROK 36	Lignée pure	ISRA	SLE		ISRA	125-130	blanche	fort	125-135	2-3		long	résistante		résistante		
369	NERICA L20	Lignée pure	ISRA	SLE		ISRA	90-100	blanche	faible	135-145	2-3.5		long	résistante				
370	Nerica-6	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	94.4	blanche	faible	108-115	2-4		long	résistante		résistante		
371	Rok-5	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	135			130-145	2.5-4.5			résistante		sensible		
372	ROK 14	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	95			130-135	2.5-5					moyenne		
373	ROK 22	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	130			165	3.9							

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
374	ROK 24	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	95-115			160								
375	ROK 28	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	146			135-140								
376	ROK 30	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	132			170-180								
377	ROK 32	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	95			120-125	3 2-3 6					résistante		
378	ROK 34	Lignée pure	ISRA	SLE		ISRA	119-134	rouge clair	faible	135	2-4		moyen	moyenne	moyenne	résistante		
379	NERICA 18	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	101-134	rouge	faible	100-103	2-3		moyen	résistante	résistante	résistante		
380	NERICA15	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	100-127	rouge	faible	100-105	2-4		moyen	résistante	résistante	résistante		
381	NERICA 3	Lignée pure	ISRA	SLE		ISRA	43.2	blanche	absent ou très faible	97-116	2-4		long	résistante	moyenne	résistante		
382	ROK 35	Lignée pure	ISRA	SLE		ISRA	100-110	blanche	faible	140-150	2-3		moyen	résistante		résistante		
383	ROK 37	Lignée pure	ISRA	SLE		ISRA	115-120	blanche	faible	135-145	3-4		long	résistante		résistante		
384	NERICAL19	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	95-100	blanche	faible	115-125	2-4		moyen	résistante		moyenne		
385	ROK 10	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	150-155			180-190	2.0-3.5			résistante		résistante		
386	ROK 16	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	125			120-130	2.5-3.5							
387	ROK 23	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	145			185-190	3.5-4							
388	ROK 25	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	106			150-160							résistante	
389	ROK 29	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	116			140-145								
390	ROK 31	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI	82			130								
391	NERICA 6	Lignée pure	AfricaRice /ITRAD	TCD	2016	ITRAD	80	brun clair	faible	90		29	moyen	résistante	résistante	résistante	pluviale	800-1200
392	NERICA-L-37	Lignée pure	AfricaRice	TCD	2016	ITRAD	99	brun clair	faible	85	6.5		moyen		résistante	résistante	bas-fond	800-1500
393	TOX 728-1	Lignée pure	IITA	TCD	2016	ITRAD	100	brun clair	absent ou très faible	105	4	25-26	moyen	résistante	moyenne	très sensible	bas-fond	800-1500
394	Madjitolngar	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD		brun clair	absent ou très faible		5	27-29	long			résistante	bas-fond	800-1500
395	MP-ITRAD 1	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	125-145	blanche	moyen	65	3	22	long	sensible	résistante	résistante	pluviale	500-600
396	KB-ITRAD 3	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	105-115	blanche	faible	80-85	3.5-4	24	long	résistante	résistante	résistante	pluviale	700-800
397	CH3	Lignée pure	Chine	TCD	2016	ITRAD	85	blanche	moyen	85	3-4	18	moyen	résistante	résistante	moyenne	irriguée	800-1000
398	TAISHIANG	Lignée pure	Chine	TCD	2016	ITRAD		blanche	moyen	110-117	6-7	25	moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	800-1000
399	BW 348-1	Population améliorée	IIRI	TCD	2016	ITRAD	90	brun clair	absent ou très faible	125	5-6	24	court	résistante	résistante	résistante	bas-fond	8006-1500

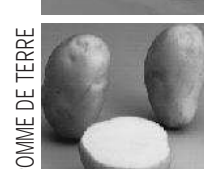
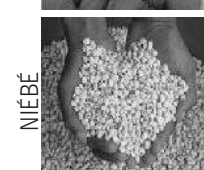
No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Couleur du grain	Arome du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Type de grain	Résistance à la verse	Tolérance à la sécheresse	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
400	NERICA-L-28	Lignée pure	AfricaRice	TCD	2016	ITRAD	105	brun clair	absent ou très faible	110	7-8	30-32	long	résistante	résistante	résistante	bas-fond	
401	NERICA-L-50	Lignée pure	IITA	TCD	2016	ITRAD	105	brun clair	absent ou très faible	90	7.5	32-35	moyen		résistante	résistante	bas-fond	800-1500
402	WITA 4	Lignée pure	IITA	TCD	2016	ITRAD	100	brun clair	absent ou très faible	115	6	25	long	résistante	résistante	très sensible	bas-fond	800-1500
403	NERICA 4	Lignée pure	AfricaRice	TCD	2016	ITRAD	100-105	blanche	faible	90	3.1	30.6	long	résistante	résistante	résistante	pluviale	700-800
404	TM-ITRAD 2	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	120-125	blanche	faible	85-90	3.5-4	23	long	moyenne	résistante	résistante	pluviale	700-900
405	ARICA 1	Lignée pure	AfricaRice	TCD	2016	ITRAD	95-110	blanche	moyen	90	7-8	25	long	résistante	résistante	résistante	bas-fond	700-900
406	CH8	Lignée pure	Chine	TCD	2016	ITRAD		blanche	moyen	110-115	6-7	26	long	résistante	résistante	résistante	irriguée	800-1000
407	NERICA-L-14	Lignée pure	ITRA	TGO	2011	ITRA		blanche	faible		8		moyen		moyenne	très sensible	bas-fond	>800
408	NERICA 7	Lignée pure	ITRA	TGO	2011	ITRA	120-130	blanche	absent ou très faible	95-100	5		moyen		moyenne	très sensible	pluviale	>800
409	IR841	Lignée pure	ITRA	TGO	2011	ITRA	90-100	blanche	fort	115-120	4-6		moyen	résistante	résistante	résistante	irriguée	>800
410	TGR 203	Lignée pure	ITRA	TGO	2011	ITRA	95-110	brun clair	absent ou très faible	110-120	8		moyen	moyenne	moyenne	très sensible	irriguée	>800
411	TGR 405	Lignée pure	ITRA	TGO	2011	ITRA		blanche	faible				moyen				irriguée	>700
412	WAS 161-B-9-2	Lignée pure	ITRA	TGO	2011	ITRA	105-110	blanche	absent ou très faible	115-120	10		moyen	résistante	moyenne	très sensible	bas-fond	>800
413	NERICA 8	Lignée pure	DG ITRA	TGO	2011	ITRA	90-100	blanche	faible	85-90	5		long	résistante	moyenne	très sensible	pluviale	>700

## 2. MAÏS (*Zea mays* L.)

(279 VARIÉTÉS)

### Note explicative des termes utilisés

1. **DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
2. **NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population améliorée, composite, variété locale, synthétique, hybride, lignée
3. **OBTENEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
4. **PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
5. **DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
6. **MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
7. **HAUTEUR DE PLANTE**  
Hauteur des plantes à maturité du sol à la base de la panicule en centimètres (en cm)
8. **TYPE DU GRAIN**  
Texture du grain : corné, corné à corné-denté, corné-denté, corné-denté à denté, denté, à éclater, cireux, sucré, farineux
9. **COULEUR DU GRAIN**  
Coloration résultante du péricarpe et de l'amidon du grain de la variété
10. **TENEUR EN PROTÉINE**  
Richesse des grains de la variété en tryptophane et lysine, acide aminées assimilées lors de la consommation des grains de la variété
11. **CYCLE SEMIS-MATURITÉ**  
Nombre de jours compris entre le semis et la maturation des épis à spathes sèches de 50% des plantes du champ (en jours)
12. **RENDEMENT POTENTIEL**  
Production en grain de la variété, sur un hectare, dans les conditions optimales de production (t/ha)
13. **RÉSISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
14. **RÉSISTANCE AU STRIGA**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport au Striga
15. **RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport au stress hydrique et à la sécheresse.
16. **VOCATION CULTURALE**  
Type de cultures selon les conditions hydriques ou la saison de culture
17. **ISOHYÈTE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).





No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
001	Kugnaayi	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	170	corné denté	blanche						résistante	pluviale	800 -1200
002	8321-18	Hybride	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	180	corné denté	blanche		120	4,5-9			résistante	pluviale	1000 -1500
003	8425-8	Hybride	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB		corné denté	blanche		120	4-8				pluviale	1000 -1200
004	85 TZSR-W	Hybride	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	190	corné denté	blanche			4-8				pluviale	1000 -1500
005	8522-2	Hybride	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	190	corné	jaune		120	4,5-9			résistante	pluviale	1000 -1500
006	8505-4	Hybride	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	170	corné denté	blanche		120	5-8,5			résistante	pluviale	1000 -1500
007	8535-23	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	170	corné denté	blanche		150	5,5-11			résistante	pluviale	1000 -1500
008	Ouyé	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	170	corné à corné- denté	blanche						sensible	pluviale	900-1200
009	8644-27	Hybride	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	160	corné denté	jaune		120	4-8				pluviale	1000 -1500
010	DMR-LSR-W	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	155	corné denté	blanche		90-95	3,5-5				pluviale	800-1200
011	8644-32	Hybride	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	160	corné denté	jaune		120	4-9				pluviale	1000 -1500
012	95 TZEE-W	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	150	corné denté	blanche		75	3-4				pluviale	800-1200
013	Moungangui	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	170	corné denté	blanche						résistante	pluviale	800 -1500
014	Houinlinmi	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	200	corné- denté à denté	blanche						résistante	pluviale	900 -1500
015	Pool 16 DT	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	130	corné denté	blanche		90-95	3,5-6,5	sensible	tolérante		pluviale	800 -1500
016	SYN-Y STR	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	160	corné denté	jaune		110-120	2,5-3	résistante	résistante		pluviale	1000 -1500
017	TZBR Eldana 3C2	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	160	corné denté	blanche		110-120	5-8,5	résistante			pluviale	1000 -1500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
018	TZE Composite 4	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	180	corné denté	blanche jaune		90	5-7,5	résistante			pluviale	800-1200
019	Ilujama	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	150	corné denté	blanche				résistante		résistante	pluviale	800-1200
020	TZL Composite 1	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	210	corné denté	blanche		110-120	6-8,5	résistante	résistante		pluviale	1000 -1500
021	BEMA09 B-05	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	200	corné denté	blanche						résistante	pluviale	1000 -1500
022	IZUTSR-W	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	160	corné denté	blanche		110-120	4-7,5	résistante			pluviale	1000 -1500
023	BEMA 19	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	140	corné denté	jaune		105-110	3		résistante	résistante	pluviale	1000 -1500
024	BEMA 111	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			blanche		105-110	3		résistante	résistante	pluviale	1000 -1500
025	BEMA 112	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			blanche			3		résistante	résistante	pluviale	
026	BEMA 209	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			blanche			3,7		résistante	résistante	pluviale	1000 -1500
027	BEMA 211	Lignée pure	INRAB	BEN	2011				blanche			4		résistante	résistante	pluviale	
028	Pirsaback 7930	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	150	corné	blanche		90-95	3-4	résistante			pluviale	800 -1500
029	Suwan 1-SR	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	250	corné denté	jaune		110-120	6-7	résistante			pluviale	> 800
030	BEMA 307	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	140	corné denté	blanche		105-110	4,3		résistante	résistante	pluviale	800-1200
031	BEMA14 j-15	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	170	corné denté	jaune						résistante	pluviale	800-1500
032	BEMA00 J-20	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	170	corné denté	jaune orangé						résistante	pluviale	800-1500
033	Ya Koura Guinm	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	160	corné	blanche						résistante	pluviale	800-1500
034	BEMA14 J-07	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	170	corné	blanche						résistante	pluviale	900-1500
035	BEMA14 B-09	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB		corné denté	blanche							pluviale	900-1500
036	Djéma bossi	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	165	corné denté	blanche						résistante	pluviale	900-1500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
037	Inon-Didon	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	170	corné denté	blanche						résistante	pluviale	800-1500
038	Saki faba	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	221	corné à corné-denté	blanche						sensible	pluviale	900-1500
039	BEMA14 J08	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	150	corné denté	jaune						résistante	pluviale	800-1500
040	BEMA14 B-10	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	150	corné denté	blanche							pluviale	900-1500
041	Vovo Non Bakin / ?Gnon Bourabou / Miss Ina	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB		corné denté	orange							pluviale	900-1500
042	Gnon Bourabo (Vovo Non Bakin, Miss Ina)	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB	175	corné denté	rouge orangé						sensible	pluviale	800-1500
043	ACR 94 TZE Comp.5-W	Composite	IITA/Nigeria	BFA	10/02/2014	INERA	210	corné-denté	blanche		95-110	4	résistante	moyenne		pluviale et irriguée	900
044	ACR 94 TZE Comp.5-Y	Composite	IITA/Nigeria	BFA	10/02/2014	INERA	210	corné-denté	jaune		95-110	4	résistante	moyenne		pluviale et irriguée	900
045	AGRA 1 (Sanem)	Hybride	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	190	corné-denté	jaune		95-110	10,9	résistante			pluviale et irriguée	900
046	AGRA 2	Hybride	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	210	corné-denté	jaune		95-110	9,3	résistante			pluviale et irriguée	900
047	AGRA 3	Hybride	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	215	corné-denté	jaune		95-110	9,1	résistante			pluviale et irriguée	900
048	AGRA 4	Hybride	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	195	corné-denté	jaune		95-110	9,1	résistante			pluviale et irriguée	900
049	AGRA 5	Hybride	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	220	corné-denté	jaune		95-110	9	résistante			pluviale et irriguée	900
050	AGRA 6	Hybridee	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	210	corné-denté	jaune		95-110	8,3	résistante			pluviale et irriguée	900-1000
051	AGRA 7 (Kabako)	Hybride	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	210	corné-denté	blanche		95-110	10,4	résistante			pluviale et irriguée	900-1000
052	Barka	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	175	corné	blanche		70-84	5,5	résistante		résistante	pluviale et irriguée	>750

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
053	Espoir	Composite	INERA-IITA	BFA	10/02/2014	INERA	190	corné-denté	jaune	lysine et tryptophane	95-110	6,5	résistante			pluviale et irriguée	900-1000
054	EV 8444 SR	Composite	INERA-IITA	BFA	10/02/2014	INERA	210	corné-denté	blanche		95-110	5	résistante			pluviale et irriguée	900-1000
055	FBC 6	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	215	corné-denté	jaune	lysine et tryptophane	70-84	5,6	résistante	moyenne	moyenne	pluviale et irriguée	800-1000
056	FBDR 3	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	180	corné-denté	blanche		95-110	5	résistante			pluviale et irriguée	800-1000
057	FBDR 4	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	210	corné-denté	jaune		95-110	5	résistante			pluviale et irriguée	800-1000
058	FBH 1	Hybride	INERA-CIRAD	BFA	10/02/2014	INERA	215	corné-denté	blanche		95-110	5	résistante			pluviale et irriguée	900
059	Bondofa (FBH 34 SR)	Hybride	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	215	Denté	blanche		95-110	6,5	résistante			pluviale et irriguée	900-1000
060	FBMGS 1	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	195	corné, sucré	jaune		95-110	3	résistante			pluviale et irriguée	>750
061	FBMS 1	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	210	sucré	jaune		95-110	2	résistante			pluviale et irriguée	>750
062	FBPC 1	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	190	à éclater	jaune		95-110	2	moyenne	sensible		pluviale et irriguée	900-1000
063	FBPC 2	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	210	à éclater	jaune		95-110	1,5	moyenne	sensible		pluviale et irriguée	800-1000
064	KEB	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	180	corné-denté	blanche		70-84	3,1	résistante			pluviale et irriguée	500-900
065	KEJ	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	150	corné-denté	jaune		70-84	3,2	résistante			pluviale et irriguée	500-900
066	Komsaya	Hybride	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	210	corné-denté	jaune	lysine et tryptophane	85-95	8- 9	résistante			pluviale et irriguée	900-1000
067	KPB	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	170	corné-denté	blanche		70-84	3,4	résistante			pluviale et irriguée	500-900
068	KPJ	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	163	corné-denté	jaune		70-84	3,4	résistante			pluviale et irriguée	
069	Obatanpa (Masongo)	Composite	CRI	BFA	10/02/2014	INERA	215	corné-denté	blanche	lysine et tryptophane	95-110	3,8	résistante			pluviale et irriguée	900-1000
070	SR 21	Composite	INERA-IITA	BFA	10/02/2014	INERA	180	semi-corné	blanche		95-110	5,1	résistante			pluviale et irriguée	900-1000

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
071	SR 22	Composite	INERA-IITA	BFA	10/02/2014	INERA	210	corné-denté	blanche		95-110	4,2	résistante			pluviale et irriguée	900-1000
072	Wari	Composite	INERA	BFA	10/02/2014	INERA	200	corné	jaune	lysine et tryptophane	85-94	6,5	résistante	moyenne	résistante	pluviale et irriguée	800-1000
073	Kamb Pool 8	Population améliorée	INIDA	CPV		INIDA	220		blanche			5-10			résistante	pluviale	
074	GMRP 18	Population améliorée	CNRA	CIV		CNRA	167		blanche jaunâtre							pluviale	800-1200
075	MDJ	Population améliorée	CNRA	CIV		CNRA		corné	jaune							pluviale	800-1200
076	EV 8728	Population améliorée	IITA/Nigeria	CIV		CNRA	212		jaune							pluviale	800-1200
077	Violet de Katiola	Population améliorée	CNRA	CIV		CNRA	235	corné	noir-bleu							pluviale	800-1200
078	IW STR Synt	Population améliorée	IITA/Nigeria	CIV		CNRA		corné	blanche							pluviale	800-1200
079	EV 99 MRP	Population améliorée	IITA/Nigeria	CIV		CNRA		denté	blanche							pluviale	800-1200
080	EV 8766 MRP	Population améliorée	IITA/Nigeria	CIV		CNRA		denté	jaune orangé							pluviale	800-1200
081	Jeka	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama	156	corné	blanche jaunâtre						résistante	pluviale	900-1000
082	Swan 2	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama	155	corné	jaune orangé						résistante	pluviale	600-900
083	TZEE-Y	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama		corné	jaune						résistante	pluviale	600-900
084	NCB	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama	202	denté	jaune						résistante	pluviale	900-1200
085	DMR-ESR-Y	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama	158	denté	jaune						résistante	pluviale	900-1000
086	DMR-ESR-W	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama	162	denté	blanche						résistante	pluviale	500-1000
087	TZEF-Y	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama	138	corné	jaune						résistante	pluviale	800-100
088	TZE-Y	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama	127	corné	jaune							pluviale	800-1000

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
089	TZE-W	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama	136	corné	blanche						résistante	pluviale	800-1000
090	Masara Bode	Population améliorée	NARI	GMB		NARI Brikama	149	à éclater	jaune orangé						résistante	pluviale	800-1200
091	Sanzal-sima	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR SARI	167		blanche		110	4,7			résistante	pluviale	900-1500
092	CSIR-CRI Aseda	Hybride	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	177	corné	blanche						résistante	pluviale et irriguée	900-1500
093	Ope Aburo	Hybride	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	180	corné	blanche						résistante	pluviale et irriguée	700-1500
094	CSIR-CRI Tintim	Hybride	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	170	corné	blanche						résistante	pluviale et irriguée	700-1500
095	Ewul-boyu	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR SARI	163	corné denté	blanche		110	5,4	résistante		tolérante	pluviale et irriguée	800-1600
096	Tigli	Variété locale	CSIR	GHA	2015	CSIR SARI	218	corné à corné-denté	jaune		120	5,2			résistante	pluviale	800-1100
097	Bihilifa	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR SARI	161	corné à corné-denté	jaune		90	4,6	résistante	moyenne	résistante	pluviale	700-1500
098	Wang-dataa	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR SARI	161	corné à corné-denté	blanche						résistante	pluviale	700-1500
099	CSIR-CRI Honampa	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	171	corné	jaune						résistante	pluviale	700-1500
100	SIR-CRI Enii-pibi	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	174	corné	blanche						résistante	pluviale	700-1500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
101	CSIR-CRI Aburohemaa	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	164	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	90	5,5	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	700-1500
102	CSIR-CRI Omankwa	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	182	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	90	5		moyenne	moyenne	pluviale	700-1500
103	CSIR-CRI Abontem	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	162	corné denté	jaune	lysine et tryptophane	75-80	4,7		tolérante	résistante	pluviale	700-1500
104	CSIR-CRI Golden Jubilee	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR		corné denté	jaune	lysine et tryptophane	105-110					pluviale	700-1500
105	CSIR-CRI Aziga	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	190	corné	jaune	lysine et tryptophane	105-110				résistante	pluviale	700-1500
106	CSIR-CRI Akposoe	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	190	denté	blanche	lysine et tryptophane	85	3,5				pluviale	700-1500
107	CSIR-CRI Etubi	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR		corné denté	blanche	lysine et tryptophane	105-110				moyenne	pluviale	700-1500
108	Warikamana	Hybride	CSIR	GHA	2015	CSIR SARI	190		blanche			5,8		moyenne	moyenne	pluviale	700-1500
109	CSIR-CRI Mamaba	Hybride	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	175	corné	blanche	lysine et tryptophane	105-110				résistante	pluviale et irriguée	700-1500
110	CSIR-CRI Dadaba	Hybride	CSIR	GHA	2015	Crops Research Institute CSIR	187	corné	blanche	lysine et tryptophane	105-110				résistante	pluviale et irriguée	700-1500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
111	BR 473	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG	200-210	corné	jaune	lysine et tryptophane	105-110	3-6	résistante		résistante	pluviale	
112	CJK5	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG	205	corné à corné-denté	blanche jaunâtre		100	4	moyenne			pluviale	1500-3000
113	K 9101	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG		corné à corné-denté	blanche							pluviale	1500-3000
114	Foulakabhe	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG		corné	blanche							pluviale	1500-2500
115	DMR-ESR-Y	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG	170	corné	blanche jaunâtre		90	5,5	résistante			pluviale	1000-2500
116	CSP-Extra précoce	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG	160	corné	blanche jaunâtre			3				pluviale	800-1500
117	EV 8428	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG	200	denté	blanche jaunâtre		106	5	moyenne		sensible	pluviale	800-1500
118	IRAT 200	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG	250	corné à corné-denté	blanche jaunâtre		90-105	5,5	moyenne		moyenne	pluviale	800-2500
119	IRAT 292	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG	280	corné	blanche		90-110	5	résistante		résistante	pluviale	1000-1500
120	Kawanzié	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG	160	corné	blanche		90	4,5	résistante		sensible	pluviale	1000-2500
121	Kilissi 113	Population améliorée	IRAG	GIN	2015	IRAG	190	corné	blanche		95-110	3			moyenne	pluviale	1000-2500
122	Kolo Oulen	Variété locale	IRAG	GIN	2015	IRAG	240	corné	jaune orangé		95	3			résistante	pluviale	800-1500
123	GSH-Q-4	Hybride	IRAG	GIN	2015	IRAG	230	corné	blanche jaunâtre		115-130	8				pluviale	1500-3000
124	Tuxpeño	Population améliorée	INPA	GNB		INPA	200-300	corné	blanche						résistante	pluviale	600
125	Amarillo Dentado	Population améliorée	INPA	GNB		INPA		denté	jaune orangé							pluviale	600
126	Bruntuma	Population améliorée	INPA	GNB		INPA		corné	jaune							pluviale	600
127	Posza Rica 8443-SR	Population améliorée	INPA	GNB		INPA		denté	blanche				résistante			pluviale	600



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
128	OPV1	Hybride	IITA/Nigeria	LBR		CARI LIBERIA		à éclater	jaune							pluviale et irriguée	
129	Mali Corn	Lignée pure	CARI Liberia	LBR		CARI LIBERIA	206	à éclater	jaune							pluviale et irriguée	
130	OPV2	Hybride	CARI Liberia	LBR		CARI LIBERIA	195	corné	jaune							pluviale et irriguée	
131	OPV3	Hybride	CARI Liberia	LBR		CARI LIBERIA	206	corné	blanche jaunâtre							pluviale et irriguée	
132	OPV4	Hybride	CARI Liberia	LBR		CARI LIBERIA	205	corné à corné-denté	blanche jaunâtre							pluviale et irriguée	
133	OPV5	Hybride	CARI Liberia	LBR		CARI LIBERIA	200	à éclater	jaune							pluviale et irriguée	
134	OPV6	Hybride	CARI Liberia	LBR		CARI LIBERIA		corné	jaune							pluviale et irriguée	
135	OPV7	Hybride	CARI Liberia	LBR		CARI LIBERIA	262	corné à corné-denté	blanche jaunâtre							pluviale et irriguée	
136	OPV8	Hybride	CARI Liberia	LBR		CARI LIBERIA	213	corné à corné-denté								pluviale et irriguée	
137	OPV9	Hybride	CARI Liberia	LBR		CARI LIBERIA	178	à éclater								pluviale et irriguée	
138	TZEEF-Y	population	IITA/SAFGRA D	MLI	1994	IER	165	corné	jaune		65-75	2,5-3,5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 500
139	E 211	population	IER	MLI	1994	IER	120-130	farineuse	jaune		75-80	1,2-2	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
140	Zanguèrèni	population	IER	MLI	1987	IER	200-250	semi-corné	jaune		80	1,8-2	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
141	Kogoni B	population	IER	MLI	1987	IER	200	corné	jaune		80	3-3,5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
142	Sotubaka	population	CIMMYT/IITA	MLI	1995	IER	250-300	corné-denté	jaune		110-115	6-7	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
143	Niéléni	population	IITA	MLI	1994	IER	170	corné	jaune		85-90	4-5,5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
144	Tiémantié de Zamblara	population	IER	MLI	1987	IER	245-300	corné	jaune		110-115	4-5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
145	Tuxpeño 1	population	CIMMYT	MLI	1987	IER	225-275	Denté	blanche		115-120	5-6	résistante	résistante	moyenne	pluviale	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
146	EV 8422 SR	population	IITA/CIMMYT	MLI	1995	IER	175-215	corné-denté	blanche		95-120	4-6,5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	
147	APPOLO	population	CIMMYT/IITA	MLI	1995	IER	130-160	corné	jaune		70-75	2,5-3	résistante	résistante	moyenne	pluviale	
148	Dembanuyman	population	CIMMYT/CRI	MLI	1998	IER	175	farineuse	blanche		105-110	4-5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
149	Dibarani (Maïs Sucré)	population	IER/IITA	MLI	1992	IER	165	sucré	jaune		60-70	3-4	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
150	Jorobana	population	IITA/IER	MLI	2010	IER	163	corné	blanche		70-80	3-4	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
151	Brico	population	IITA/IER	MLI	2011	IER	163	corné	jaune		60-70	3-4	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
152	Djambala	population	IER/IITA	MLI	2011	IER	163	corné	blanche		80-90	4-5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
153	Sama	Hybride	IITA/CIMMYT /IER	MLI	2009	IER	235	corné	blanche		100-120	9-10	résistante	résistante	moyenne	pluviale	
154	Tchèba	Hybride	IER/IITA	MLI	2009	IER	235	corné	blanche		100-105	8-9	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
155	Wassolo	Hybride	CIMMYT/IITA /IER	MLI	2009	IER	235	corné	jaune		100-115	9-10	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
156	Téninkura (MATA)	Hybride	IER/IITA	MLI	2011	IER	163	corné	jaune		80-90	5	résistante	résistante	résistante	pluviale	≥ 600
157	Sanu	Hybride	IER/IITA	MLI	2011	IER	163	corné	blanche		80-90	5	résistante	résistante	résistante	pluviale	≥ 600
158	Proproni (Pop Corn)	population	IER/IITA	MLI	2011	IER	163	corné	jaune		65-70	1	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
159	Tamalaka	Hybride	IER/IITA	MLI	2014	IER	150	corné-denté	jaune		85-90	7	résistante	résistante	résistante	pluviale	≥ 600
160	APRAKU	Hybride	IER/IITA	MLI	2014	IER	160	corné	jaune		85-90	8	résistante	résistante	résistante	pluviale	≥ 600
161	Diliika	Hybride	IER/IITA	MLI	2014	IER	140	corné	jaune		85-90	5-7	résistante	résistante	résistante	pluviale	≥ 600
162	DUBA	Hybride	IER/IITA	MLI	2014	IER	180	corné	orange		90-100	9	résistante	résistante	résistante	pluviale	≥ 800
163	Nafama	population	IER/IITA	MLI	2014	IER	195	corné	orange		90-100	6	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
164	Sahel Kaba Jaune	Hybride	IER/IITA	MLI	2014	IER	185	corné	jaune		75-80	6	résistante	résistante	résistante	pluviale	≥ 600
165	Sahel Kaba blanc	Hybride	IER/IITA	MLI	2014	IER	185	corné	blanche		75-80	6	résistante	résistante	résistante	pluviale	≥ 600
166	Kiban	population	IER/IITA	MLI	2014	IER	180	corné	jaune		85-90	5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
167	SODEN	population	IER/IITA	MLI	2014	IER	190	corné	blanche		85-90	6	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
168	Filani	Hybride	IER/IITA	MLI	2014	IER	190	corné	jaune		90-100	10	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
169	ABEBE	Hybride	IER/IITA	MLI	2014	IER	180	corné	orange		90-100	9	résistante	résistante	moyenne	pluviale	
170	Tiéblenké	population	IER/IITA	MLI	2014	IER	175	corné	jaune		85-90	5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
171	Farako	Hybride	IER	MLI	2014	IER	180	corné-denté	jaune		90-100	8	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
172	TECH	Hybride	IER	MLI	2014	IER	200	corné	blanche		90-100	8	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
173	Mandi	Hybride	IITA-IER	MLI	2014	IER	160	corné-denté	blanche		85-90	6	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
174	Kodialan	population	IER-IITA	MLI	2014	IER	170	corné	jaune		85-90	5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
175	Dakan	population	IER-IITA	MLI	2014	IER	150	corné	jaune		85-90	5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
176	Nankama	population	IER-IITA	MLI	2014	IER	150	corné	jaune		85-90	5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
177	N'Tji	population	IER-IITA	MLI	2014	IER	160	corné	jaune		85-90	5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 800
178	Niéta	Hybride	IER-IITA	MLI	2014	IER	145	corné	orange		70-80	4	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
179	Sanga	Hybride	IER-IITA	MLI	2014	IER	145	corné	orange		70-80	4	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
180	Zankan	Hybride	IER-IITA	MLI	2014	IER	180	corné-denté	jaune		85-90	8	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
181	Niessigui	population	IER-IITA	MLI	2014	IER	165	corné-denté	blanche		70-80	5	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
182	SEKO	population	IER-IITA	MLI	2014	IER	170	corné	jaune		70-80	4	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
183	Mandenka	population	IER-IITA	MLI	2014	IER	165	corné-denté	blanche		70-80	4	résistante	résistante	moyenne	pluviale	≥ 600
184	précoce Thai	Population améliorée	CNRADA	MRT		CNRADA		corné	jaune							pluviale	350-900
185	Maka-MR	Population améliorée	CNRADA	MRT		CNRADA		corné	blanche							pluviale	300-400
186	CET	Population améliorée	INRAN	NER	1992	INRAN	150-180	corné	jaune		85-90	3-6				pluviale	400-600
187	EV 8422 RS	Population améliorée	INRAN	NER	2010	INRAN	175-215	corné	blanche		95-120	4-6	résistante			pluviale	400-600
188	P3 Kolo	Population améliorée	INRAN	NER	1984	INRAN	150 -190	corné	jaune		85-95	2,5-4				pluviale	400-600
189	Maka	Population améliorée	INRAN	NER	1994	INRAN	180-200	corné	jaune		80-90	3-6			moyenne	pluviale	350-600
190	SAMMAZ 41	Hybride	IITA & IAR/ABU	NGA	2014	IAR/ABU Zaria	188-202	corné	jaune	lysine et tryptophane	90-95	7,8	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
191	SAMMAZ 42	Hybride	IITA & IAR/ABU	NGA	2014	IAR/ABU Zaria	180-215	corné corné-denté	jaune	lysine et tryptophane	90-95	7,8	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
192	SAMMAZ 43	Hybride	IITA & IAR/ABU	NGA	2015	IAR/ABU Zaria	190-195	corné	orange	lysine et tryptophane	110-120	9,9	tolérante	moyenne		pluviale	
193	SAMMAZ 44	Hybride	IITA & IAR/ABU	NGA	2015	IAR/ABU Zaria	190-195	corné	orange	lysine et tryptophane	110-120	9,7	moyenne	moyenne		pluviale	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
194	SAMMAZ 45	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2015	IAR/ABU Zaria	172-180	corné	blanche	lysine et tryptophane	110-120	6,2	moyenne	moyenne		pluviale	
195	SAMMAZ 46	Hybride	IITA & IAR/ABU	NGA	2016	IAR/ABU Zaria	160-170	corné	blanche	lysine et tryptophane	90-95	10,3	résistante	moyenne	moyenne	pluviale	
196	SAMMAZ 47	Hybride	IITA & IAR/ABU	NGA	2016	IAR/ABU Zaria	160-170	corné	blanche	lysine et tryptophane	90-95	10,3	moyenne	résistante	moyenne	pluviale	
197	SAMMAZ 48	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2016	IAR/ABU Zaria	165-170	corné	blanche	lysine et tryptophane	90-95	7,8	moyenne	résistante	moyenne	pluviale	
198	SC651	Hybride	IITA & Seed Co West Africa	NGA	2015	Seed Co West Africa	195	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	115-120	9,7	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	
199	SC719	Hybride	Seed Co West Africa	NGA	2014	Seed Co West Africa	210	denté	blanche	lysine et tryptophane	115-120	12	moyenne			pluviale	
200	30F32	Hybride	DuPont Pioneer	NGA	2014	DuPont Pioneer	180-200	corné	blanche	lysine et tryptophane	100-105	9	moyenne			pluviale	
201	30Y87	Hybride	DuPont Pioneer	NGA	2014	DuPont Pioneer	170-180	corné	jaune orangé	lysine et tryptophane	95-100	12	moyenne			pluviale	
202	Ama TZBR-W	Population améliorée	IITA & IAR&T	NGA	2009	IAR&T Ibadan	200	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	90-100	6-8				pluviale	
203	BR9928DMRSR	Population améliorée	IITA & IAR&T	NGA	2009	IAR&T Ibadan	210	corné denté	rouge orangé	lysine et tryptophane	110-120	4-6				pluviale	
204	BR9943DMRSR	Population améliorée	IITA & IAR&T	NGA	2009	IAR&T Ibadan	200	corné denté	blanche jaunâtre	lysine et tryptophane	110-120	6-8				pluviale	
205	Faralokun	Population améliorée	IAR&T	NGA	2009	IAR&T Ibadan	155	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	69-72	4-4,6	moyenne			pluviale	
206	Ife Maizehyb-1	Hybride	IAR&T	NGA	2012	IAR&T Ibadan	176	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	78	5,6-6	moyenne			pluviale	
207	DK234	Hybride	Monsanto International	NGA	2016	Monsanto Agriculture Nig. Ltd.	180-184	corné	blanche	lysine et tryptophane	110-120	13,2	moyenne	résistante		pluviale	
208	DK777	Hybride	Monsanto International	NGA	2016	Monsanto Agriculture Nig. Ltd.	180-186	corné à corné-denté	blanche	lysine et tryptophane	110-120	10,9	moyenne	résistante		pluviale	
209	DK818	Hybride	Monsanto International	NGA	2016	Monsanto Agriculture Nig. Ltd.	170-175	corné à corné-denté	blanche	lysine et tryptophane	110-120	10	résistante	résistante		pluviale	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
210	DK920	Hybride	Monsanto International	NGA	2016	Monsanto Agriculture Nig. Ltd.	174-177	corné à corné-denté	orange	lysine et tryptophane	110-120	10,7	moyenne	résistante		pluviale	
211	Ife Maizehyb-2	Hybride	IITA & IAR&T	NGA	2012	IAR&T Ibadan	195	corné	blanche	lysine et tryptophane	99	6,65	moyenne			pluviale	
212	Ife Maizehyb-3	Hybride	IITA & IAR&T	NGA	2012	IAR&T Ibadan	205	corné	rouge	lysine et tryptophane	89	6,65	moyenne			pluviale	
213	Ife Maizehyb-4	Hybride	IITA & IAR&T	NGA	2012	IAR&T Ibadan	199	corné	rouge	lysine et tryptophane	89	6,65	moyenne			pluviale	
214	Ife Maizehyb-5	Hybride	IITA & IAR&T	NGA	2013	IAR&T Ibadan	199	denté	blanche	lysine et tryptophane	99	5,6-6	moyenne	résistante	moyenne	pluviale	
215	Ife Maizehyb-6	Hybride	IITA & IAR&T	NGA	2013	IAR&T Ibadan		corné denté	blanche			5-6		résistante	moyenne	pluviale	
216	Ife Maizehyb-7	Hybride	IAR&T	NGA		IAR&T Ibadan	174,8	corné	jaune	lysine et tryptophane	98		moyenne			pluviale	
217	Ife Maizehyb-8	Hybride	IAR&T	NGA	2015	IAR&T Ibadan	174,4	corné	jaune	lysine et tryptophane	98	8,6	moyenne			pluviale et irriguée	
218	Ife Maizehyb-9	Hybride	IAR&T	NGA	2015	IAR&T Ibadan	175,5	denté	blanche	lysine et tryptophane	110	12,91	moyenne			pluviale	
219	Mayowa	Population améliorée	IAR&T	NGA	2009	IAR&T Ibadan	127,5	corné	blanche	lysine et tryptophane	69-72	4-4,96	moyenne			pluviale	
220	Oba Super 11	Hybride	IITA & Premier Seeds	NGA	2016	Premier Seeds	185-190	corné	blanche	lysine et tryptophane	100-110	9,6	moyenne	résistante	moyenne	pluviale	
221	Oba Super 13	Hybride	IITA & Premier Seeds	NGA	2016	Premier Seeds	190-195	corné	blanche	lysine et tryptophane	90-100	9,7	moyenne	résistante	moyenne	pluviale	
222	Oba Super 3	Hybride	Premier Seeds	NGA	2009	Premier Seeds	190-200	corné	blanche	lysine et tryptophane	100-110	7-8	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	
223	Oba Super 4	Hybride	Premier Seeds	NGA	2009	Premier Seeds	185-195	corné	jaune	lysine et tryptophane	100-105	6-7	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	
224	Oba Super 5	Hybride	Premier Seeds	NGA	2009	Premier Seeds	190-200	corné	blanche	lysine et tryptophane	100-110	8-9	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	
225	Oba Super 6	Hybride	Premier Seeds	NGA	2009	Premier Seeds	180-195	corné à corné-denté	orange	lysine et tryptophane	100-105	7-8	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
226	Oba Super 7	Hybride	IITA & Premier Seeds	NGA	2009	Premier Seeds	160-170	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	100-105	4	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	
227	Oba Super 9	Hybride	Premier Seeds	NGA	2009	Premier Seeds	165-170	corné à corné-denté	blanche	lysine et tryptophane	100-105	3,5	moyenne	résistante	moyenne	pluviale	
228	P48W01	Hybride	IITA	NGA	2014	DuPont Pioneer	205-210	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	110-120	5	moyenne	moyenne		pluviale	
229	P48W03	Hybride	IITA	NGA	2014	DuPont Pioneer	200-205	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	105-110	4,5	moyenne	moyenne		pluviale	
230	SAMMAZ 17	Population améliorée	IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	240	corné-denté à denté	blanche	lysine et tryptophane	90-95	5		résistante		pluviale	
231	SAMMAZ 18	Population améliorée	IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	225	corné-denté à denté	blanche	lysine et tryptophane	85-90	4,5		moyenne		pluviale	
232	SAMMAZ 19	Population améliorée	IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	200	denté	blanche	lysine et tryptophane	90-95	5		moyenne		pluviale	
233	SAMMAZ 20	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	190	corné à corné-denté	blanche	lysine et tryptophane	95-100	3-4			moyenne	pluviale	
234	SAMMAZ 26	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	190	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	95-110	3-4			moyenne	pluviale	
235	SAMMAZ 27	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	170	corné à corné-denté	blanche	lysine et tryptophane	95	5,5		résistante	moyenne	pluviale	
236	SAMMAZ 29	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	184	corné à corné-denté	blanche	lysine et tryptophane	80-85	4		moyenne	moyenne	pluviale	
237	SAMMAZ 30	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	200	corné denté	blanche	lysine et tryptophane	100-110	3,5-4				pluviale	
238	SAMMAZ 31	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	200	corné	jaune orangé	lysine et tryptophane	100-110	3,5-4				pluviale	
239	SAMMAZ 32	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria		corné à corné-denté	jaune	lysine et tryptophane	85	4,3		résistante	moyenne	pluviale	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
240	SAMMAZ 33	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria		corné à corné-denté	blanche	lysine et tryptophane	85	4,3		résistante	moyenne	pluviale	
241	SAMMAZ 34	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria		corné denté	blanche	lysine et tryptophane	95	4,7		moyenne	moyenne	pluviale	
242	SAMMAZ 35	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria		corné à corné-denté	jaune	lysine et tryptophane	95	4,7		moyenne	moyenne	pluviale	
243	SAMMAZ 36	Population améliorée	IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria		corné	jaune	lysine et tryptophane	100	5,3		moyenne	moyenne	pluviale	
244	SAMMAZ 37	Population améliorée	IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria		corné à corné-denté	jaune	lysine et tryptophane	100	5,4	moyenne	moyenne	moyenne	pluviale	
245	SAMMAZ 38	Population améliorée	IAR/ABU	NGA	2013	IAR/ABU Zaria		corné	orange	lysine et tryptophane	100	5,4		moyenne	moyenne	pluviale	
246	SAMMAZ 39	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2013	IAR/ABU Zaria		corné	jaune	lysine et tryptophane	110	6,8		moyenne	moyenne	pluviale	
247	SNK 2778	Hybride	Monsanto Nigeria	NGA	2012	Candel Company Nigeria		denté	jaune orangé	lysine et tryptophane	122	8,4		moyenne	moyenne	pluviale	
248	SAMMAZ 40	Population améliorée	IITA & IAR/ABU	NGA	2013	IAR/ABU Zaria		corné	jaune	lysine et tryptophane	110-120	7,1		résistante	moyenne	pluviale	
249	Gaaw Na	Population améliorée	ISRA	SEN		ISRA	170	intermédiaire	blanche		75-80	2				pluviale	800
250	Sooror	Population améliorée	ISRA	SEN	03/03/2009	ISRA	170	intermédiaire	jaune		75-80	2	sensible			pluviale	800
251	Goor Yomboul	Population améliorée	ISRA	SEN	03/03/2009	ISRA	200	corné	jaune orangé		90-100	3-4	sensible			pluviale	1200
252	Yaayi Séex	Population améliorée	ISRA	SEN	03/03/2009	ISRA	175	intermédiaire	blanche		95-110	3	sensible			pluviale	500-800
253	Jaboot	Population améliorée	ISRA	SEN	03/03/2009	ISRA	200	intermédiaire	blanche		90-95	3-4	sensible			pluviale	600-1200
254	Xéewel Gi	Population améliorée	ISRA	SEN	03/03/2009	ISRA	174	intermédiaire	blanche		75-80	2-3				pluviale	500-800
255	Noor 96	Population améliorée	ISRA	SEN	03/03/2009	ISRA	160	intermédiaire	jaune orangé		80	2-3				pluviale	600-1200

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
256	Doo Mer	Population améliorée	ISRA	SEN	03/03/2009	ISRA	195	dentée/cornée	blanche		80	2,5				pluviale	600-1200
257	Synthétique C	Population améliorée	ISRA	SEN		ISRA	220	intermédiaire	blanche							pluviale	800-1200
258	CMS 8507	Composite	IRAD	TCD	janvier 2016	ITRAD	250	cornée, cornée/dentée	blanche		110	3,5				pluviale	600-800
259	CMS 8501	Composite	IRAD	TCD	janvier 2016	ITRAD	180 -220	cornée/dentée	blanche		105-110	5-8				pluviale	800-1000
260	CMS 8602	Composite	IRAD	TCD	janvier 2016	ITRAD		cornée	jaune		90-100	3-4,5				pluviale	800-1000
261	CMS 8704	Composite	IRAD	TCD	janvier 2016	ITRAD	190 -240	cornée	jaune		105-110	7-9				pluviale	600-1000
262	CMS 2019	Composite	IRAD	TCD	janvier 2016	ITRAD		dentée/cornée			110-115	8-9				pluviale	
263	CMS-9015	Composite	IRAD	TCD	janvier 2016	ITRAD	140 -170	dentée	blanche		90-95	4-9				pluviale	
264	Maka	Population sélectionnée	CNRADA/INRAN	TCD	janvier 2016	ITRAD	180	cornée	jaune		80-90	3-6				pluviale	600-1000
265	Matafo I	Composite	ITRAD	TCD	janvier 2016	SODELAC/ITRAD	200	cornée/dentée	blanche		70	4,5				pluviale	600-800
266	Matafo II	Composite	ITRAD	TCD	janvier 2016	SODELAC/ITRAD	230	cornée/dentée	blanche		90-100	4-4,5				pluviale	600-800
267	Mexican 17 précoce	Composite	CIMMYT	TCD	janvier 2016	ITRAD	150	cornée	blanche		105-110	2,5				pluviale	
268	QPM Obatampa	Composite	CIMMYT	TCD	janvier 2016	ITRAD	170	cornée	jaune	lysine et tryptophane	95	4-6,5				pluviale	600-1000
269	2009 TZEE-W-STR	Composite	IITA	TCD	janvier 2016	ITRAD	150	cornée	blanche		80	4-5,5				pluviale	400-600
270	95 TZEE-Y1	Composite	IITA	TCD	janvier 2016	ITRAD	195-200	cornée	jaune		80-85	3-4,5				pluviale	400-600
271	TZEE-W	Composite	IITA, WECAMAN	TCD	janvier 2016	ITRAD	135	cornée	blanche		85	1,5				pluviale	400-600
272	TZE-Y	Composite	IITA	TCD	janvier 2016	ITRAD	198	dentée	jaune		90-95	3-4				pluviale	
273	AB 11	Synthétique	DRA /ITRA	TGO		ITRA	210-230	denté-farineuse	blanche		95-105	5				pluviale	>800



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Type de grain	Couleur du grain	Teneur en protéine (%)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Résistance à la sécheresse	Vocation culturale	Isohyète (mm)
274	AMEN	Synthétique	INCV/ITRA	TGO		ITRA	200-210	semi-dentée	blanche		90-100	4	moyenne	résistante	résistante	pluviale	>800
275	Ikenne 9449 SR (Ikenne)	Composite	CIMMYT /IITA	TGO		ITRA	190-210	dentée	blanche		100-105	5	moyenne			pluviale	>800
276	ACR 97 TZL Comp.1-W (ACR; TZL)	Composite	IITA	TGO		ITRA	220-250	cornée	blanche		100-110	6	résistante	résistante		pluviale	>800
277	TZEE W pop STR QPM (TZE)	Composite	IITA	TGO		ITRA	170-185	semi-cornée	blanche	lysine et tryptophane	80-85	3,5	moyenne	résistante		pluviale	>700
278	Obatanpa	Composite	CRI/CSIR	TGO		ITRA	220-240	semi-dentée	blanche	lysine et tryptophane	95-105	6	moyenne			pluviale	>800
279	Sotubaka	Composite	IER	TGO		ITRA	210-230	cornée	jaune		100-110	6	moyenne			pluviale	>800

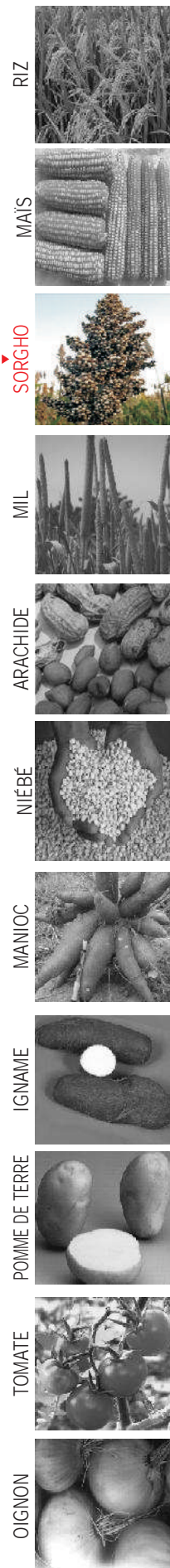
# 3. SORGHO

*(Sorghum bicolor L. Moench)*

(171 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

1. **DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
2. **NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée
3. **OBTENTEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
4. **PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
5. **DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
6. **MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
7. **HAUTEUR DE PLANTE**  
Hauteur des plantes à maturité du sol à la base de la panicule en centimètres (en cm)
8. **FORME DE LA PANICULE**  
Aspect de la panicule mûre : forme pyramide inversée, panicule évasée dans la partie supérieure, symétrique, panicule évasée dans la partie inférieure, forme pyramidale
9. **DENSITE DE LA PANICULE A MATURITE**  
Compacité de la panicule à maturité : très lâche, lâche, moyenne, compacte, très compacte
10. **COULEUR DU CARYOPSE**  
Coloration du grain après battage
11. **CYCLE SEMIS-MATURITE**  
Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 50 % des graines (en jours)
12. **RENDEMENT POTENTIEL**  
Production en grain de la variété, sur un hectare, dans les conditions optimales de production (t/ha)
13. **POIDS DE MILLE GRAINS**  
Poids moyen de 1000 grains après séchage
14. **SENSIBILITE A LA PHOTOPERIODE**  
Appréciation de la sensibilité de la variété à la longueur du jour
15. **RESISTANCE AU STRIGA**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport au Striga
16. **RESISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
17. **VOCATION CULTURALE**  
Type de cultures selon les conditions hydriques ou la saison de culture
18. **ISOHYETE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
001	NATISSOYA	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	>200				130	0,83	28,7					800-1200
002	CHABICOUMA	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	>300						48,4					800-1200
003	GRINKAN BENIN	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	200	symétrique	dense				28,4					800-1200
004	SOUMBA	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	<200	symétrique	dense				30,82					800-1200
005	TIEBLE	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	250-300	evasée dans la partie supérieure	lâche		115	1,7	25,9					800-1200
006	LATA	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	207	evasée dans la partie supérieure	lâche		115	1,3	30,6					800-1200
007	DJELE	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	200	evasée dans la partie supérieure	lâche				25,5					800-1200
008	GOUANA	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	292	evasée dans la partie supérieure	lâche		120	1,1	32,2					800-1200
009	SOUMALEMBA	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	362	evasée dans la partie supérieure	lâche		135	2,7	30,5					800-1200
010	BOBODJE	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	>300	evasée dans la partie supérieure	lâche				30,9					800-1200
011	TIANDOUGOU COURA	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	185	symétrique	dense		120	1,7	25,9					800-1200
012	01-BE-F5P-15	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	115	symétrique	dense		115	1,1	25,5					800-1200
013	DRASA	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	120	symétrique	dense		120	1,1	24,4					800-1200
014	KALABAN	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	162	symétrique	dense		120	1,3	23,2					800-1200
015	MALISOR 92-1	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	157	symétrique	dense		110	1,2	39,9					800-1200

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
016	FAMBE	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	255	evasée dans la partie supérieure	lâche		120		25,8					800-1200
017	KOUSSOUBAKO U	Population améliorée	IER	BEN		CRA-NORD INRAB	362	evasée dans la partie supérieure	très lâche		130	2,7	33,5					800-1200
018	TOKOGBESSENOU	Population améliorée	INRAB	BEN		CRA-NORD INRAB	370	evasée dans la partie supérieure	lâche		145	1;0	36,7					800-1200
019	CHOROSSOYA	Population améliorée	INRAB	BEN		CRA-NORD INRAB	382	evasée dans la partie supérieure	lâche		145	0,6	41,9					800-1200
020	KOUSSOUBAGOU SINO	Population améliorée	INRAB	BEN		CRA-NORD INRAB	335	evasée dans la partie supérieure	lâche		130	2,6	36,8					800-1200
021	SOUAROU WAWIRO	Population améliorée	INRAB	BEN		CRA-NORD INRAB	338	evasée dans la partie supérieure	lâche		135	1,7	32,5					800-1200
022	MAHI	Population améliorée	INRAB	BEN		CRA-NORD INRAB	372	evasée dans la partie supérieure	lâche		135	1,9	31,7					800-1200
023	SOPAYA	Population améliorée	INRAB	BEN		CRA-NORD INRAB	382				145		32,8					800-1200
024	CSM 63-E	Pure line	IER (Mali)	BFA		INERA	220-250		lâche	blanche		2	22	résistante	sensible	tolérante	pluvial	500-700
025	Flagnon	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	320-350		lâche	blanche	110-115	3,2	24	sensible	moyenne	faible	pluvial	700-900
026	Framida	Pure line	ICRISAT	BFA		INERA	200-250	symétrique	compact	rouge brun	110-115	3,7	27	résistante	résistante	tolérante	pluvial et irrigué	700-1000
027	Gnossiconi	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	340-360		lâche	blanche tacheté	110-115	3,1	23	sensible	moyenne	tolérante	pluvial	700-900
028	ICSV 1049	Pure line	ICRISAT	BFA		INERA	190-200		compact	blanche	105-110	4	23	résistante	sensible		pluvial et irrigué	600-900
029	Kapèlga	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	290-300		lâche	blanche	90-95	2,8	22	résistante	sensible		pluvial	700-900
030	Sariaso 1	Pure line	INERA	BFA		INERA	400		lâche	blanche	115	3,8	20-23	sensible			pluvial	900-1200
031	Sariaso 2	Pure line	INERA	BFA		INERA	420		lâche	blanche	145	3,5	19	sensible			pluvial	700-900
032	Sariaso 3	Pure line	INERA	BFA		INERA	280	symétrique	semi-compact	blanche	115	4	24	résistante			pluvial et irrigué	700-900

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semi-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
033	Sarioso 4	Pure line	INERA	BFA		INERA	400		lâche	blanche	125	4,5	25	sensible			pluvial	700-1000
034	Sarioso 5	Pure line	INERA	BFA		INERA	200-250	symétrique	semi-compact	blanche	110-115	3,5	22-24				pluvial et irrigué	700-900
035	Sarioso 6	Pure line	INERA	BFA		INERA	300	symétrique	semi-compact	blanche	115	4,5	24	sensible			pluvial	700-900
036	Sarioso 7	Pure line	INERA	BFA		INERA	300	symétrique	semi-compact	blanche	115	4	24	sensible			pluvial	700-900
037	Sarioso 8	Pure line	INERA	BFA		INERA	250-300	symétrique	semi-compact	blanche	10-115	3,2	22				pluvial	700-900
038	Sarioso 9	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	350-400		lâche	blanche tâcheté	110-115	3	23	sensible	moyenne	moyenne	pluvial	600-900
039	Sarioso 10	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	220-250	symétrique	semi-compact	blanche	110-115	4,1	23	résistante			pluvial et irrigué	700-900
040	Sarioso 11	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	180-220	symétrique	semi-compact	blanche	90-95	3,2	20	résistante			pluvial et irrigué	700-900
041	Sarioso 14	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	190-220	symétrique	semi-compact	blanche tâcheté	110-115	4,7	22				pluvial et irrigué	600-900
042	Grinkan	Pure line	IER (Mali)	BFA		INERA	170-200	symétrique	semi-compact	blanche	120	2,8	22	résistante			pluvial et irrigué	700-900
043	Sarioso 15	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	200-230	symétrique	semi-compact	blanche	90-95	3	21	résistante			pluvial et irrigué	600-900
044	Sarioso 16	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	200-230	symétrique	semi-compact	blanche	95-100	3300	22	résistante			pluvial et irrigué	600-900
045	Sarioso 17	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	205-230	symétrique	semi-compact	blanche	110-115	2,9	22	résistante			pluvial et irrigué	600-900
046	Sarioso 18	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	280-350		lâche	blanche tâcheté	100-105	3,2	22	résistante			pluvial	600-900
047	Sarioso 19	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	180-195	symétrique	semi-compact	rouge brun	110-115	3	24	résistante			pluvial et irrigué	600-900
048	Sarioso 20	Pure line	INERA/CIRAD	BFA		INERA	340-380		lâche	blanche tâcheté	120-125	2,8	20	sensible				700-900
049	Sarioso 21	Hybrid	INERA	BFA		INERA	190-240	symétrique	semi-compact	blanche	110-115	4,2	23	résistante			pluvial et irrigué	600-900
050	Sarioso 22	Hybrid	INERA	BFA		INERA	195-230	symétrique	semi-compact	blanche	95-100	4,1	23	résistante			pluvial et irrigué	600-900
051	Mobal	Variété locale	NARI	GMB		NARI			lâche	blanche	105	4	23		résistante			900-1000
052	Samba Jabo blanc	Lignée pure	NARI	GMB		NARI		pyramidale	lâche	blanche	85	2	12		résistante			600-900
053	Kajabo	Lignée pure	Absa Jaw	GMB		NARI Brikama		pyramidale	dense	blanche	100	3,5			résistante			600-900

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
054	Kasoroka	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama		panicule évasée dans la partie inférieure		blanche	100	4,5	22		résistante			
055	ISRA S 621 B	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama		pyramidale	dense	blanche		3			moyenne			500-900
056	ISRA S 622 A	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama		pyramidale	lâche	blanche		3						500-900
057	ISRA 622 B	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama		pyramidale	lâche			3			moyenne			500-900
058	ISRA S 621 A	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama		pyramidale	lâche	blanche		3			résistante			800-1000
059	DOBO NYO	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama	200	évasée dans la partie supérieure	lâche	blanche	110	4			moyenne			800-1200
060	Yallal	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama		panicule évasée dans la partie inférieure	lâche	blanche	82	2			moyenne			800-1000
061	Dorado	Lignée pure	CSIR	GHA		CSIR SARI	<200	pyramidale	dense	blanche	110-115	3,5		sensible		sensible		700-1500
062	84W848	Hybride	IRAG	GIN		IRAG	250	symétrique	lâche	blanche gris	45	4	20		moyenne	moyenne		800-1200
063	KENDE- OULEN	Variété locale	IRAG	GIN		IRAG	300	symétrique	lâche	blanche gris	45	3	19		résistante			800-1500
064	Cuntubo	Population améliorée	INPA	GNB		INPA	400	pyramide inverse	lâche	rouge orangé								600
065	Gabu	Population améliorée	INPA	GNB		INPA	400	pyramide inverse	lâche	blanche gris								600
066	Jacumbé	Population améliorée	INPA	GNB		INPA	<200	pyramide inverse	lâche	blanche								600
067	N'Tènimissa	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	300	évasée dans la partie supérieure	lâche	blanche jaunâtre	75-80	2	23	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-900
068	Jakunbe	Population améliorée	IER	MLI	1987	IER	250	évasée dans la partie supérieure	lâche	blanche	60	2	21	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	400 –700

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
069	SOUMBA	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	250	évasée dans la partie supérieure	moyen	jaune paille	70	2,8	21,3	légèrement photosensible		moyenne	pluvial	600– 800
070	TIANDOUGOUCOURA	Lignée pure	IER	MLI	2010	IER	250	évasée dans la partie supérieure	moyen	jaune paille	85	2,5	21	photosensible	résistante	moyenne	pluvial	800 – 1000
071	GRINKAN	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	<200	évasée dans la partie supérieure	moyen	blanche	85	2,5	30	légèrement photosensible	moyenne	résistante	pluvial	800 – 1000
072	DARRELL KEN	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	300	évasée dans la partie supérieure	lâche	blanche	75	2	25	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	700-1000
073	NIATICHAMA	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	<200	symétrique	moyen	blanche	80	2	23	Non photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	700 – 1000
074	FADDA	Hybride	IER	MLI	2010	IER	250	pyramidale	lâche	brun clair	85	4	20	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	700 – 1000
075	SEWA	Hybride	IER	MLI	2010	IER	250	symétrique	moyen	blanche	85	4	20	légèrement photosensible	sensible	moyenne	pluvial	800 – 1000
076	GRINKAN YEREWOLO	Hybride	IER	MLI	2011	IER	250	symétrique	moyen	blanche	80	3,5	25	légèrement photosensible	moyenne	résistante	pluvial	700 – 1000
077	PABLO	Hybride	IER	MLI	2012	IER	400	pyramidale	lâche	blanche jaunâtre	85	4	24	photosensible	résistante	moyenne	pluvial	700 – 1000
078	LATA3	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	250	pyramidale	lâche	blanche gris	85	3	22	photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800 – 1000
079	TIEDJE	Hybride	IER	MLI	2015	IER	250	pyramidale inverse	moyen	blanche	70	3,5	22	non photosensible	résistante	résistante	pluvial	700 – 1000
080	DIAMADJIGUI	Pure line	IER	MLI	2015	IER	<200	évasée dans la partie supérieure	compacte	blanche jaunâtre	85	2,5	21	photosensible	résistante	moyenne	pluvial	800 – 1000
081	02-SB-F5DT-12A/B	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	<200	symétrique	lâche	blanche jaunâtre	70-75	2	19	légèrement photosensible	sensible	résistante	pluvial	600– 800

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
082	BCNAM 36-1	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	250	évasée dans la partie supérieure	lâche	rouge orangé	75	2	22	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	600-1000.
083	06-SB-F5DT-15	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	250	évasée dans la partie supérieure	moyen	blanche	70-75	2	22	Non photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	600-1000
084	Seguifa	Population améliorée	IER	MLI	1993	IER	250	symétrique	compacte	blanche jaunâtre	65	3	30	légèrement photosensible	moyenne	résistante	pluvial	600-1000
085	FambeA/B	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	300	pyramidale	lâche	blanche	85	2,5	22	photosensible	moyenne	résistante	pluvial	600-1000
086	ZARRADJE	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	300	pyramidale	lâche	blanche	90	2,5	22	photosensible	moyenne	résistante	pluvial	1000-1200
087	SEGUETANA/CZ	Population améliorée	IER	MLI	2002	IER	300	pyramidale	lâche	blanche	80	2	24	légèrement photosensible	résistante	moyenne	pluvial	600- 800
088	Tiémarifing	Population améliorée	IER	MLI	1987	IER	300	évasée dans la partie supérieure	lâche	blanche gris	85	2	21	photosensible	sensible	moyenne	pluvial	700 – 1000
089	SANGATIGUI	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	250	évasée dans la partie supérieure	lâche	blanche	65	2	21	légèrement photosensible	résistante	moyenne	pluvial	400 –700
090	KENINKENI DIEMAN	Lignée pure	IER	MLI	2012	IER	<200	évasée dans la partie supérieure	lâche	blanche	90-70	3,8	20,2	photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	700-900
091	SOUMALEMBA	Population améliorée	IER	MLI	2002	IER	400	symétrique	compacte	blanche	110	3,5	30	photosensible	résistante	moyenne	pluvial	900-1200
092	Jigiséme	Population améliorée	IER	MLI	1987	IER	300	évasée dans la partie supérieure	lâche	brun clair	85	2,5	25	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-1000.
093	YELIMANE 1	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	250	symétrique	moyen	jaune paille	55	1,5	33,4	légèrement photosensible	moyenne	résistante	décrue	
094	YELIMANE 2	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	<200	symétrique	moyen	blanche	55	1,3	29,6	légèrement photosensible	moyenne	résistante	décrue	



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
095	YELIMANE 3 (013-DY-S8)	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	300	symétrique	moyen	blanche	55	1,2	26	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	décrue	
096	YELIMANE 4	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	300	symétrique	moyen	blanche	65	0,9	21,2	légèrement photosensible	moyenne	résistante	décrue	
097	BOBODJE	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	300	pyramidale	lâche	blanche	85	2,5	27	sensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-1000
098	DOUAJE	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	300	pyramidale	lâche	blanche	75-85	3,3	23	sensible	moyenne	moyenne	pluvial	
099	FAGOLO	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	300	pyramidale	lâche	blanche	70	2	22	légèrement photosensible	résistante	résistante	pluvial	600-800
100	JIGIKALA	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	300	symétrique	compacte	blanche	75	2,2	22	légèrement photosensible	résistante	moyenne	pluvial	600-800
101	KALA WASSA	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	300	symétrique	compacte	blanche	75	2	21	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	600-800
102	LOUBATIMI	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	300	symétrique	lâche	jaune paille	95	1,7	22,4	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-100
103	SOUBATIMI	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	250	évasée dans la partie supérieure	moyen	jaune paille	85	3	23,7	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-1000
104	TIOKALA	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	250	évasée dans la partie supérieure	moyen	jaune paille	85	3	28	légèrement photosensible	résistante		pluvial	600-800
105	SAMBOLA	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	250	pyramidale		blanche	95	2,2	21	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-1000
106	PEKE	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	300	symétrique	compacte	jaune paille	100	2,1	26	légèrement photosensible	résistante	moyenne	pluvial	800-1200
107	CAUFA	Hybride	IER	MLI	2012	IER	300	pyramidale	moyen	blanche	84	4	21	photosensible	moyenne	résistante	pluvial	800-1000
108	MONA	Hybride	IER	MLI	2012	IER	300				83		24	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-1000
109	NIAKAFA	Hybride	IER	MLI	2012	IER	300	pyramidale	lâche	jaune paille	83	3,5	23	photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-1000
110	OMBA	Hybride	IER	MLI	2012	IER	300	pyramidale	lâche	blanche	85	2,4		photosensible	moyenne	résistante	pluvial	800-1000

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
111	YAMASSA	Hybride	IER	MLI	2012	IER	300	pyramidale	lâche	blanche	88	3	24	photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-1000
112	DIEMA	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	300	pyramidale	lâche	blanche	80-85	2	25	photosensible	moyenne	résistante	pluvial	800-1000
113	MARAKANIO	Population améliorée	IER	MLI	2002	IER	300	symétrique	lâche	brun clair		2,8	19,7	photosensible	moyenne	sensible	pluvial	800-1000
114	N'GOLOFING	population local	IER	MLI	2002	IER	400	pyramidale	très lâche		85	2	23	photosensible	moyenne	sensible	pluvial	800-1000
115	PITIKALA	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	300	symétrique	moyen	jaune paille	80	2,2	22,8	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-1000
116	SIAROUKALA	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	250	symétrique	moyen	jaune paille	70	2	23	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	800-1000
117	ZALATIMI	Population améliorée	IER	MLI	2015	IER	250	symétrique	compacte	rouge orangé	70	2,5	23	légèrement photosensible	moyenne	résistante	pluvial	600– 800
118	NIELENI	Hybride	IER	MLI	2011	IER	250	évasée dans la partie supérieure	moyen	blanche	110	3,5	20	Non photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	600– 800
119	PR 3009 A/B	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	250	pyramidale	moyen	blanche jaunâtre	110	2	22	légèrement photosensible	moyenne	moyenne	pluvial	600– 800
120	WASSA	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	300	pyramidale	moyen	blanche jaunâtre	105	2	21	légèrement photosensible	résistante	résistante	pluvial	600– 800
121	TAKALITT	Population améliorée	CNRADA Mauritanie CNRADA	MRT		DG CNRADA	300	panicule évasée dans la partie inférieure	dense	blanche								300-600
122	IRAT 204	Lignée pure	CNRADA	MRT		CNRADA	130-150	panicule évasée dans la partie inférieure	dense	blanche	80-90							300-800
123	BK16	Lignée pure	CNRADA	MRT		CNRADA	300	symétrique	dense	blanche								300-800
124	SSD-35	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN	300	panicule évasée dans la partie inférieure	moyen	blanche	75-85	2,5	17		sensible	moyenne		300-500
125	Mota-Maradi ()	Population améliorée	INRAN	NER	1994	INRAN	170-225	symétrique	moyen	blanche	75-80	2	18		sensible	moyenne		300-500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
126	NAD-1	Hybride	INRAN	NER	1991	INRAN	150-200	evasée dans la partie supérieure	dense	blanche jaunâtre	85-90	4	24		sensible	sensible		400-600
127	MDK	Population améliorée	INRAN	NER	2010	INRAN	165-200	pyramidale	très dense	blanche	110		24		sensible	moyenne		350-800
128	SRN-39	Population améliorée	INRAN	NER	1991	INRAN	250	symétrique	dense	blanche	60	2	25		sensible	résistante		400-600
129	SEPON-82	Population améliorée	ICRISAT	NER	1994	INRAN	250	evasée dans la partie supérieure	dense	blanche jaunâtre	90-105		15		sensible	moyenne		400-600
130	IRAT-204 (BK 16)	Population améliorée	INRAN	NER	1996	INRAN	300	panicule évasée dans la partie inférieure	dense	blanche gris	50		30		sensible	sensible		350-500
131	SAMSORG 40	Population améliorée	ICRISAT & IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	300	panicule évasée dans la partie inférieure	moyen	blanche jaunâtre	70	2,5	21	non sensible				
132	SAMSORG 41	Lignée pure	ICRISAT & IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	300	pyramidale	lâche	blanche jaunâtre	65	2	20	non sensible				
133	SAMSORG H3	Hybride	ICRISAT & IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	250	pyramidale	moyen	blanche jaunâtre	65		19	non sensible				
134	SAMSORG H4	Hybride	ICRISAT & IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	250	pyramidale	moyen	blanche jaunâtre	66		18	non sensible				
135	SAMSORG 14	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	1991	IAR/ABU Zaria	300	pyramidale	moyen	blanche jaunâtre	120	3	19	non sensible				
136	SAMSORG 3	Variété locale	IAR/ABU	NGA	1991	IAR/ABU Zaria	300	evasée dans la partie supérieure	lâche	blanche jaunâtre	65	2	19	non sensible				
137	SAMSORG 16	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	1991	IAR/ABU Zaria	400	symétrique	dense	blanche jaunâtre	140	3	18	non sensible				
138	SAMSORG 17	Population améliorée	IAR/ABU	NGA	1991	IAR/ABU Zaria	250	pyramidale	dense	blanche jaunâtre	130	3	29	non sensible				
139	SAMSORG 42	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria	300	pyramidale	lâche	blanche	120	3	26	non sensible		moyenne		
140	SAMSORG 43	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria	300	pyramidale	lâche	jaune paille	120	3	28	non sensible		moyenne		

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
141	SAMSORG 44	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria	250	pyramidale	moyen	blanche	100	2,5	20	non sensible		moyenne		
142	PD86W15	Hybride	Du Pont Pioneer	NGA	2013	Du Pont Pioneer	250	pyramidale	dense	blanche	130		moyen	non sensible				
143	PD87W16	Hybride	Du Pont Pioneer	NGA	2013	Du Pont Pioneer	250	pyramidale	dense	blanche jaunâtre	120	5		non sensible	tolérant	moyenne		
144	PRADHAN	Hybride	Syngenta	NGA	2014	Syngenta	250	symétrique	moyen	blanche	110	4,2		non sensible	moyenne	moyenne		
145	MLSH 296 GOLD	Hybride	Syngenta	NGA	2014	Syngenta	300	symétrique	dense	blanche jaunâtre	110	4,6	moyen	non sensible	moyenne	moyenne		
146	MLSH 151	Hybride	Syngenta	NGA	2014	Syngenta Syngenta	250	symétrique	moyen	blanche jaunâtre	100	5,4	élevé	non sensible	moyenne	moyenne		
147	SAMSORG 45	Lignée pure	ICRISAT & IAR/ABU	NGA	2016	IAR/ABU Zaria	250	pyramidale	moyen	blanche	95	4,2	élevé	non sensible	moyenne	moyenne		
148	SAMSORG 46	Lignée pure	ICRISAT & IAR/ABU	NGA	2016	IAR/ABU Zaria	250	pyramidale	moyen	blanche	100	3	moyen	non sensible				
149	Darou	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	250	pyramide inverse	moyen	blanche	105	3	26	non sensible	sensible	résistante	pluvial	600-800
150	Nganda	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	250	massue	moyen	blanche	110	3	20	non sensible		résistante	pluvial	600-800
151	Faourou	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	250	massue	moyen	blanche	70	3	22	non sensible		résistante	pluvial	600-800
152	Nguinthe	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	250	pyramide inverse	moyen	blanche	80	3	23	non sensible	sensible	résistante	pluvial	600-800
153	F2-20	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	300	symétrique	moyen	blanche jaunâtre	85	5,3	22-28	faible	résistante	résistante	pluvial	600-900
154	CE196-7-2-1	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	250		moyen	jaune paille	100	5	20-25	faible		sensible	pluvial	400-600
155	CE 180-33	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	250		moyen	blanche gris	90	5	23-27	faible	résistante	résistante	pluvial	400-700
156	CE 151-262	Lignée pure	ISRA	SEN		ISRA	300	pyramide inverse	moyen	blanche	90	6,5	25-30	non sensible	résistante	résistante	pluvial	400-600
157	CE 145-66	Lignée pure	ITRAD	SEN		ISRA	250		moyen	blanche jaunâtre	100	5,4	20-25	non sensible	résistante	résistante	pluvial	500-700
158	Payenne	Lignée pure	ITRAD	SEN		ISRA	170-180	symétrique	lâche				29,09					300 à 400
159	IRAT-204	Lignée pure	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	250	pyramidale	dense	blanche gris	80-90	2	30		résistante	moyenne	pluvial	400-600
160	S35	Population améliorée	ICRISAT	TCD	2016	ITRAD	250	pyramidale	moyen	jaune paille	85-90	3,5	32			résistante	pluvial	350-500
161	CS 61	Population améliorée	IRAD/Cameroun	TCD	2016	ITRAD	250	pyramidale	moyen	jaune paille	85-90	3,5	31				pluvial	350-500
162	Zouaye	Population améliorée	IRAD/Cameroun	TCD	2016	ITRAD	250	pyramidale	dense	rouge orangé	90-95	1,5	45		tolérant		pluvial	400-600
163	KOLMON JAUNE	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	300	pyramidale	dense	jaune paille	80	1,5	30			sensible	pluvial	800-1000
164	KOLMON ROUGE	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	300	pyramidale	dense	rouge brown	80	1,5	32		sensible	moyenne	pluvial	800-1000
165	K3R	Lignée pure	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	250	pyramidale	dense	jaune paille	90	1,5	32		sensible	moyenne	pluvial	800-1000

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plante (cm)	Forme de la panicule	Densité de la panicule	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité à la photopériode	Résistance au striga	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
166	GWS	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	250		dense	blanche	70	1,5	28-30		résistante		pluvial	800-1000
167	DJERESSE JAUNE	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	300	pyramide inverse	dense	blanche jaunâtre	90	3	45				décrue	400-800
168	DJERESSE ROUGE	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	300	pyramide inverse	dense	rouge orangé	125	3,5	46			sensible	décrue	400-800
169	DJERESSE blanc	Population améliorée	ITRAD	TCD	2016	ITRAD	300	pyramide inverse	dense	blanche	130-145	4	49			sensible	décrue	400-800
170	SORVATO 1	Lignée pure	ITRA	TGO	2011	ITRA	250	symétrique	moyen	blanche jaunâtre	105-110	6	25-30	non photosensible	sensible	sensible	pluvial	<800
171	SORVATO 28	Lignée pure	ITRA	TGO	2011	ITRA	250	symétrique	moyen	Rouge brown	105-110	4	23-25		sensible	résistante	pluvial	650-900

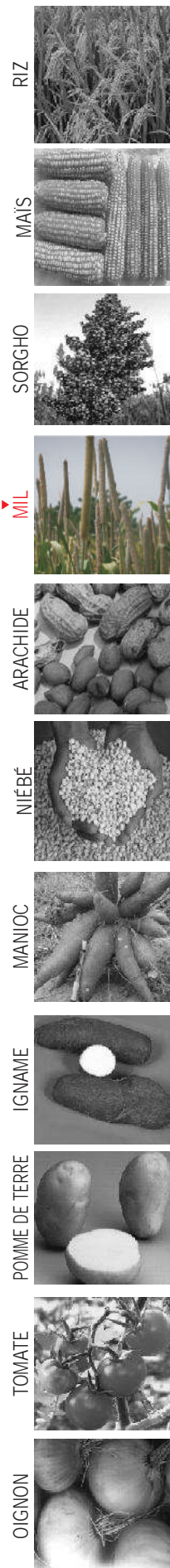
# 4. MIL

(*Pennisetum glaucum* L. R. Br.)

(096 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

1. **DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
2. **NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée
3. **OBTENTEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
4. **PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
5. **DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
6. **MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
7. **LONGUEUR DE LA CHANDELLE**  
Longueur de la partie utile de l'épi à maturité?[courte = inférieur ou égal à 45 cm, intermédiaire = 45 à 65 cm ou longue = 65 cm et plus]
8. **HAUTEUR DE PLANTE**  
Hauteur des plantes à maturité du sol à la base de l'épi en centimètres (en cm)
9. **CYCLE SEMIS-MATURITÉ**  
Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 50% des grains (en jours)
10. **RENDEMENT POTENTIEL**  
Production en grain de la variété, sur un hectare, dans les conditions optimales de production (t/ha)
11. **POIDS DE 1000 GRAINS**  
Poids moyen de 1000 grains après séchage (g)
12. **RESISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
13. **APTITUDE AU TALLAGE**  
Aptitude au développement de talles fertiles (ou productifs) par pied [faible = de 1 à 4 talles, moyen = de 5 à 9 ou bon = + de 9 talles]
14. **ISOHYETE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Longueur de la chandelle (cm)	Hauteur de plants (cm)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Isohyète (mm)
001	ANKOUADI	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB			85-90	1,5			800 -1500
002	ZATIB	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB		160-190	90-95		12-13		800-1500
003	CIVT	Population améliorée	INERA	BFA		INERA	55	220	60		9	moyenne	400-900
004	IKMP 5	Population améliorée	INERA	BFA		INERA	30	250	4	1,7	10	moyenne	500-800
005	IKMV 8201	Population améliorée	INERA	BFA		INERA	25	200	90	2	10	bonne	500-900
006	MISARI-1		INERA	BFA		INERA	45		100	2	10	moyenne	
007	HKP	Population améliorée	INERA	BFA		INERA	50	200	90	1,5	9		500-900
008	IBMV 8402	Population améliorée	INERA	BFA		INERA	40	200	60	1,3	9		500-700
009	ICMV IS 89305	Population améliorée	INERA	BFA		INERA	55	250	65	1,3	9		800-1100
010	SOSAT C-88	Population améliorée	INERA	BFA		INERA	30	200	60	2	10		500-900
011	ZATIB	Population améliorée	INERA	BFA		INERA	45	170	60	1,4	8-9		500-900
012	MISSARI-1	Population améliorée	INERA	BFA		INERA		250	70	2	10		600-900
013	MISARI-2	Population améliorée	INERA	BFA		INERA	30	250	70	2	10		600-900
014	Ex-Hassum Nyang		NARI	GMB		NARI	50	200	90-100	2,5		sensible	
015	Ex- Daru	Population améliorée	NARI	GMB		NARI	48	190	95	2,6			
016	Ex Labie		NARI	GMB		NARI	45	190	90	2,5			
017	Ex Pakaliba	Population améliorée	NARI	GMB		NARI	48	180	3	2,5			600-1200
018	AKAD-KOM	Population améliorée	CSIR-SARI	GHA	2015	CSRI	15		70	2	11,4	moyenne	
019	KAANATI	Population améliorée	CSIR-SARI	GHA	2015	CSRI	27		70	2	11,4	moyenne	
020	NAAD-KOHLUG	Population améliorée	CSIR-SARI	GHA	2015	CSRI	31		75	2	12	moyenne	
021	AFRIBEH-NAARA	Population améliorée	CSIR-SARI		2015		21		70	1,9	8	moyenne	
022	WAAPP-NAARA	Population améliorée	CSIR-SARI	GHA	2015	CSIR	23		75	2,1	12	résistante	
023	KONOBALI	Variété locale	IRAG	GIN		IRAG	26	180	50	3	10	sensible	800-1200
024	ICMP 87703	Population améliorée	IRAG	GIN		IRAG	20	180	35	2,5	8	sensible	800-1200
025	DJIGUIFA	Population améliorée	IER	MLI	1994	IER	40-70	200-300	110-120	2-2,5	13	moyenne	600-900
026	COMPOSITE SOUNA X SANIO TC-88	Lignée pure	IER	MLI	1994	IER	25-30	175-250	95-100	2	9,5	moyenne	400-600

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Longueur de la chandelle (cm)	Hauteur de plants (cm)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Isohyète (mm)
027	BENKADINIO (ICMV-IS 88 102 )	Population locale	IER	MLI	1994	IER	38	250-300	120	2,5	16	moyenne	700-900
028	TORONIOU C1	Population améliorée	IER	MLI	1994	IER		250-300	105-110	2	9-10	moyenne	450-650
029	Composite SOxSATC-88	Lignée pure	IER	MLI	1994	IER	25-30	175-250	95-100	2	9	moyenne	400-600
030	GUEFOUE 16	Population améliorée	IER	MLI	2002	IER	40-45	250-300	105	2	13	moyenne	400-800
031	Indiana 05	Population améliorée	IER	MLI	2002	IER	40-45	200	113	2	13,67	moyenne	400-800
032	SANIOBA 03	Population améliorée	IER	MLI	2002	IER	40-45	250-300	105-110	2	13	moyenne	600-900
033	CMDT 17X ICMV 8104	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	40	270	85	2,5		moyenne	400-800
034	CiINZANA Mil ARISTE	Population améliorée	IER	MLI	2012	IER	43	215	100	2,3	10	moyenne	
035	HKP Hybride Top Cross	Lignée pure	IER	MLI	2013	IER	45	230	90	2,7	9		400-700
036	Maiwa Hybride Top Cross	Population améliorée	IER	MLI	2013	IER	38	242	112	3,7	8		600-700
037	TORONIOU C1 arsité HYBRIDE TOP CROSS	Hybride	IER	MLI	2013	IER	38	260	103	3,5	9,8	moyenne	400-800
038	M9 D3	Population améliorée	IER	MLI	1987	IER	25-40	350-400	125-130	3	11	moyenne	800-1000
039	BENKADINIO	Population améliorée	IER	MLI	1994	IER	38	250-300	120	2,5	16	moyenne	700-900
040	Sanioba 23	Population améliorée	IER	MLI	2002	IER	40	300	150	2,5	13,3	moyenne	600-1000
041	Sanioteli-53	Population améliorée	IER	MLI	2002	IER	40	300	150	2,5	12	moyenne	600-1000
042	NBB	Population améliorée	IER	MLI	1987	IER	50-60	200-250	100-125	2,5	13	moyenne	450-650
043	M9D3	Population améliorée	IER	MLI	1987	IER	25-40	350-400	125-130	3	10	moyenne	800-1000
044	M12D1	Population améliorée	IER	MLI	1987	IER	20-40	350-450	130-140	3	10	moyenne	1000-1200
045	Mangakolo	Population améliorée	IER	MLI	1987	IER	25-40	350-400	125-130	3	10	moyenne	800-1000
046	3/4 HK	Population améliorée	INRAN	NER	1983	INRAN	85-90	120-135	80-90	3,5	8-9	sensible	450-650
047	H80-10GR	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN	50-55	200-230	50-55		9-9,4	moyenne	300-550
048	ICMV IS 99001	Population améliorée	INRAN	NER	2010	INRAN		60-75	50	1,5	11	moyenne	350-700
049	ITMV 8001	Lignée pure	INRAN	NER		INRAN		190			9		400-500



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Longueur de la chandelle (cm)	Hauteur de plants (cm)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Isohyète (mm)
050	ANK P1	Population améliorée	INRAN	NER	1985	INRAN	45-50	145-150	80-85	1,25-1,45	8-9	sensible	300-350
051	MORO	Population améliorée	INRAN	NER	1988	INRAN	35-48	155	40-45	2,5	7-9	sensible	200-300
052	BA-ANGOURE	Population améliorée	INRAN	NER	1985	INRAN	35-45	145-160	90-100	2	7-9	sensible	400-500
053	MTDO-92	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN	60	300	70-80		13		450-600
054	CEV	Population améliorée	INRAN	NER	1985	INRAN	35-45	180-300	90-95	2	9	moyenne	400-800
055	MTTY-92	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN	65	245			13		400-600
056	CAR	Population améliorée	INRAN	NER	1984	INRAN	45-50	170-195	90-95	2	9	moyenne	400-800
057	P3Kollo	Population améliorée	INRAN	NER	1976	INRAN	60-75	160-225	90-95	3	5-11	sensible	500-600
058	SOSAT-C88	Population améliorée	INRAN	NER	2010	INRAN	50	200	50-55	2,5	10	sensible	350-600
059	Souna III	Lignée pure	INRAN	NER	1985	Issaka Ahmadou		190-240	75-95	1,2-2,5	9	moyenne	600
060	T18-L	Population améliorée	INRAN	NER	1985	INRAN		200	85-95	2-2,5	12	moyenne	250-800
061	ZONGO	Population améliorée	INRAN	NER	1987	INRAN	85-90	180	90-95	2,5	10	sensible	300-600
062	ITMV 8304	Population améliorée	Ahmad Issaka	NER	1984	INRAN		200-220	45-50	2-2,5	9	moyenne	300-400
063	ICMV IS 94206	Population améliorée	ICRISAT Centre Sahélien	NER	2010	ICRISAT Centre Sahélien		250	50	2	10,5	moyenne	450-800
064	ICMV IS 92222	Population améliorée	ICRISAT Centre Sahélien	NER	2010	ICRISAT Centre Sahélien	50-60	200-250	50-55	2	10	moyenne	400-600
065	ICMV IS 90311	Population améliorée	ICRISAT Centre Sahélien	NER	2010	ICRISAT Centre Sahélien	50-60	200	50-55	1-1,5	9,5	moyenne	400-600
066	ICMV IS 85333	Population améliorée	ICRISAT Centre Sahélien	NER	2010	ICRISAT Centre Sahélien	50	50-55	50-55	1-1,5	10,5	moyenne	400-600
067	HKP3	Population améliorée	INRAN	NER	1987	INRAN	40-45	150-200	40-45	2	7-8	sensible	280-350
068	HKB-P1	Population améliorée	INRAN	NER	1987	INRAN		200	50-55	2,5-3	8-9	moyenne	300-400
069	HKB TIF	Population améliorée	INRAN	NER	1983	INRAN	35-40	10-140	45	2,5		sensible	300-400
070	GR-P1	Population améliorée	INRAN	NER	1994	INRAN	60-75	200-240	50-55	2-3,5	7-9	sensible	400-650

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Longueur de la chandelle (cm)	Hauteur de plants (cm)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Isohyète (mm)
071	GB-8735	Population améliorée	ICRISAT Centre Sahélien	NER	2010	ICRISAT Centre Sahélien	25-30	150	70	1,5	12	sensible	300-500
072	DG-P1	Population améliorée	INRAN	NER	1994	INRAN	45-50	145-150	85-90	2-3	10-11	sensible	250-500
073	CT-6	Population améliorée	INRAN	NER	1996	INRAN	35-45	180-200	80-85	1-1,5	8-10	sensible	400-450
074	CT-3	Population améliorée	INRAN	NER	1996	INRAN	35-45	220-240	75-80	0,8-1,2	7-9	sensible	300-350
075	HPK	Population améliorée	INRAN	NER	1980	INRAN	intermediaire	190-200	45-50	1,5-2,5	9-11	sensible	350-800
076	ICMV IS 89305	Population améliorée	ICRISAT Centre Sahélien	NER		ICRISAT Centre Sahélien	40-50	200-250	50-55		9	moyenne	450-800
077	CIVT	Population améliorée	INRAN	NER	1983	INRAN	50-80	200-250	90-95	2-2,5	11	sensible	450-600
078	ZATIB	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN		195	50-55		12-13	moyenne	400-800
079	LCICMV-1	Population améliorée	ICRISAT & LCRI Maiduguri	NGA	2000	LCRI Maiduguri	20-25	200-220		2,5-3		moyenne	400-800
080	LCICMV-2	Population améliorée	LCRI Maiduguri	NGA	2003	LCRI Maiduguri	20-28	200-250		1,5-2		moyenne	400-800
081	LCICMH-1	Population améliorée	LCRI Maiduguri	NGA	2005	LCRI Maiduguri	25-30	170-180		4,0-4,5		résistante	400-800
082	LCICMV-3	Population améliorée	ICRISAT & LCRI Maiduguri	NGA	2011	LCRI Maiduguri	26-30	180-200		5,0		résistante	400-500
083	LCICMV-4	Population améliorée	ICRISAT & LCRI Maiduguri	NGA	2013	LCRI Maiduguri	20-32	180-180		2,5-3		moyenne	300-600
084	IBV 8001	Population améliorée	ISRA	SEN		ISRA	33	225	90	2,4-3,4	9	résistante	600-800
085	IBV 8004	Population améliorée	ISRA	SEN	1987	ISRA	37	220	75-85	1-2,6	8,2	sensible	200-500
086	IBMV8402	Population améliorée	ISRA	SEN	1984	ISRA	45	220	75-95	2	8,5	résistante	400-500
087	ISMI 9507	Population améliorée	ISRA	SEN	19.08.2010	ISRA	45	220	85	2,5	8,5	moyenne	400-500
088	Gawane	Variété locale	ISRA	SEN	19.08.2010	ISRA	55	250	85	2,5	11	sensible	400-600
089	Thialack 2	Population améliorée	ISRA	SEN	19.08.2010	ISRA	70		95	2,5	7,5	sensible	600-800
090	Souna3	Population améliorée	ISRA	SEN		ISRA	52	242	85-95	2,4-3,5	7,6	sensible	600-800
091	SOSAT C 88	Population améliorée	ICRISAT	TCD		ITRAD	25		45				400-600

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Longueur de la chandelle (cm)	Hauteur de plants (cm)	Cycle semis-maturité à 50% (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids de 1000 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Isohyète (mm)
092	GB87-35	Population améliorée	ICRISAT	TCD		ITRAD			30-35		12		300-400
093	LCIC 9702	Population améliorée	LCARI	TCD		ITRAD			30-35		13		400-600
094	DBS3	Population améliorée	ITRAD	TCD		ITRAD			90		15		700-1000
095	DBS5	Population améliorée	ITRAD	TCD		ITRAD			90		15		700-1000
096	S42	Population améliorée	ICRISAT	TCD		ITRAD			70		14		700-1000

# 5. ARACHIDE

(*Arachis hypogaea* L.)

(110 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

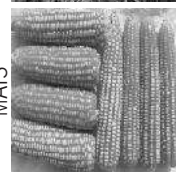
1. **DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
2. **NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée
3. **OBTENTEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
4. **PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
5. **DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
6. **MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
7. **PORT DE PLANT**  
Forme générale de la plante : érigée, semi-érigée ou rampante
8. **COULEUR PRINCIPALE DU TÉGUMENT DE LA GRAINE**  
Couleur des téguments mûrs de la graine dans le cas d'une variété à téguments unicolores
9. **CYCLE SEMIS-MATURITÉ**  
Nombre de jours compris entre le semis et la maturité de 95% du peuplement du champ (en jours)
10. **RENDEMENT POTENTIEL**  
Production en grain de la variété, sur un hectare, dans les conditions optimales de production (t/ha)
11. **RENDEMENT POTENTIEL EN FANES**  
Production de fanes de la variété, sur un hectare, en conditions optimales de production (t/ha)
12. **POIDS DE 100 GRAINS**  
Poids mesuré sur 100 graines après séchage (en g)
13. **DORMANCE DES GRAINS**  
Durée de la dormance mesurée sur des graines fraîches
14. **RÉSISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
15. **RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE**  
Mesure de la capacité de la variété à supporter ou non différentes formes de sécheresse
16. **TENEUR EN HUILE**  
Quantité d'huile contenue dans la graine par unité de matière sèche (en %)
17. **VOCATION D'UTILISATION**  
Principales formes d'utilisation de la variété en fonction de ses caractéristiques technologiques et organoleptiques
18. **ISOHYÈTE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).



RIZ



MAÏS



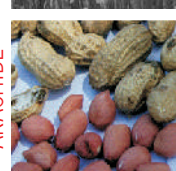
SORGHO



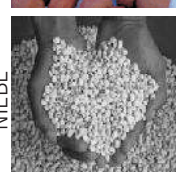
MIL



ARACHIDE



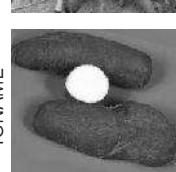
NIEBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



TOMATE



OIGNON



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur principale du tégument de la graine	Cycle semis-maturité à 95% des plants (jours)	Rendement potentiel en graines (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Dormance des graines	Résistance aux nuisibles	Résistance à la sécheresse	Teneur en huile (%)	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
001	47-10	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	unicolore	90			moyen	courte				huilerie et confiserie	400-800
002	55-437	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé		90			faible	courte				huilerie et confiserie	400-800
003	RMP 12	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	prostrate	multicolore	120			moyen					huilerie	800-1200
004	RMP 91	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	semi-érigé	unicolore	135-150	2,5		58-60	moyenne			48	huilerie	1000-1500
005	TS 32-1	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	unicolore	90-95			faible	courte				huilerie	350-600
006	EH 33-35	Lignée pure	ISRA	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	rose	110-115	2		74		résistante			confiserie	1000-1500
007	69-101	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	rose	125	1,3-3		46	longue	résistante	sensible	50	huilerie	1000-1500
008	CN 94C	Lignée pure	ISRA	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	rose	90	1,5				résistante	résistante		huilerie	400-800
009	KH 149-A	Lignée pure	ISRA	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	rouge	90	1,5				résistante	résistante		confiserie	400-800
010	KH 241-D	Lignée pure	ISRA	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	rouge	90	1,5				résistante	résistante			400-800
011	ICGV-SM 85045	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	rose	90	1,2				résistante	résistante		huilerie	400-800
012	ICGV 88274	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	rose	90	1,5-1,8				résistante	résistante		huilerie	400-800
013	Virginia	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	semi-érigé	rouge	110	2,5				résistante			confiserie	800-1200
014	GH 119-20	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA-Nord	érigé	rose	110	2		85-90	moyenne	sensible	sensible		confiserie	800-1200
015	CN 94 C	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	érigé	rose clair	90	1,5-2		38-40				50		500-900
016	RMP 12	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	semi-érigé	rose tigré	135-150	2		50-55	moyenne	résistante		49	confiserie	600-900
017	QH 243 C	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	érigé	rouge	90	1,5-2		40-45	courte	résistante		50	huilerie	700-900
018	KH 149-A	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	semi-érigé	rouge	90	1,5-2		30-35	courte	résistante		50	huilerie	500-700
019	RMP 91	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	prostrate	rose	135-150	2,5		58-60	moyenne	résistante		48	huilerie	600-900
020	SH 470 P	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	semi-érigé	rose clair	90	1,5-2		50-55	courte			50	huilerie	500-700
021	SH 67 A	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	semi-érigé	rose clair	90	2		38-40	courte			48-50	huilerie	500-900
022	Te.3	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	érigé	rose saumon	90	1,5-2		38-40	courte			48	huilerie	500-700
023	TS 32-1	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	semi-érigé	rose	90	1,5-2		38-40	courte		résistante		huilerie	500-900

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur principale du tégument de la graine	Cycle semis-maturité à 95% des plants (jours)	Rendement potentiel en graines (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Dormance des graines	Résistance aux nuisibles	Résistance à la sécheresse	Teneur en huile (%)	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
024	ICGSE (104)	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	semi-érigé	rouge	75-80	1,5		35-40	courte			45-48	huilerie	400-900
025	Fleur 11	Lignée pure	INERA	BFA		INERA	érigé	rose clair	90	2,5		40-45	courte			50	huilerie et confiserie	400-900
026	Obolo	Lignée pure	CSIR	GHA	01/06/2015	CSIR/CRI	semi-érigé	marron	100	2,7		80,8	nulle				huilerie	700-1500
027	Otuhia	Lignée pure	CSIR	GHA	01/06/2015	CSIR/CRI	semi-érigé	marron	115-120	2,4		72,4	courte	résistante		49	huilerie	700-1500
028	Oboshie	Lignée pure	CSIR	GHA	01/06/2015	CSIR/CRI	érigé	marron	105-110	2,6		85,6	nulle			46	huilerie	700-1500
029	Yenyawoso	Lignée pure	CSIR	GHA	01/06/2015	CSIR/CRI	semi-érigé	rouge foncé	90	2,7		41,6	nulle	résistante			confiserie	700-1500
030	AK 10	Lignée pure	IRAG	GIN	01/10/2015	IRAG	érigé	rouge	90	2,5		35-40	nulle	résistante	moyenne		huilerie	800-3000
031	AK 11	Lignée pure	IRAG	GIN	01/10/2015	IRAG	érigé	rougeâtre	85	2		30	nulle	résistante	moyenne	49-52	huilerie et confiserie	1000-2500
032	AK 13	Lignée pure	IRAG	GIN	01/10/2015	IRAG	érigé	unicolore	95	2,5		moyen	courte			51	huilerie	1000-2500
033	Maressi	Variété locale	IRAG	GIN	01/10/2015	IRAG	érigé	blanc crème	90	2		35	nulle	résistante	résistante	46	huilerie	1000-2500
034	28-206	Lignée pure	ISRA	GMB		NARI	érigé	marron	120	2,5		54,65	longue	sensible	sensible	51,3	huilerie	800-1000
035	73-33	Lignée pure	ISRA	GMB		NARI	érigé	marron	110	2,5		50,25	longue	sensible	résistante	50,5	huilerie	800-1000
036	55-437	Lignée pure	ISRA	GMB		NARI	érigé	marron clair	95	2		41,3	nulle	sensible	résistante	47,6	huilerie	800-1000
037	JL 24	Lignée pure	NARI	GMB		NARI	érigé	marron clair	90	2,6		53,5	courte			45,1	huilerie	900-1000
038	J 11	Lignée pure	NARI	GMB		NARI	érigé	marron clair	90	2,6		54,8	courte			47,6	huilerie	800-1000
039	Fleur 11	Lignée pure	ISRA	GMB		NARI	érigé	marron clair	95	2,5		53,2	nulle			48,4	huilerie et confiserie	800-1000
040	ICGV 86024	Lignée pure	NARI	GMB		NARI	érigé	marron clair	95	2,5		49,2	courte			48,3	huilerie	900-1000
041	ICGV 86015	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	érigé	unicolore	90	1		faible	courte	résistante	résistante	52,2	confiserie	
042	ICIAR 19BT	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	érigé	rose	100	2,5		faible	courte	résistante	sensible	54,0	confiserie	800-1200
043	J 11	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	érigé	marron clair	90-100	2		faible	courte	résistante	sensible	42-45	confiserie	600-800
044	ICGV 92099	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	érigé	unicolore	110	2		moyen	courte	résistante	sensible		confiserie	600-1000
045	ICGV 86024	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	érigé	rose	90	2		faible	courte	résistante	tolérante	52,5	confiserie	400-700
046	ICGV 86124	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	érigé	unicolore	85	1,5-2		faible	courte	résistante	tolérante	47,2	confiserie	400-700
047	Baroueli	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	érigé	unicolore	85	1,8		faible	courte	résistante	tolérante		confiserie	350-600
048	Diakandape	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	érigé	unicolore	85	1,8		faible	courte	résistante	tolérante		confiserie	350-600
049	TX 903656	Lignée pure	IER	MLI	2007	IER	érigé	unicolore	90	1,8		faible	courte	résistante	tolérante		huilerie	400-700
050	Kaarta tiga	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	érigé	unicolore	90	2		faible	courte	résistante	tolérante		huilerie	400-800
051	Dembanyuma	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	érigé	rose	90	2		faible	courte	résistante	tolérante		huilerie	400-800
052	Waliyare tiga	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	semi-érigé	rose	120	2		élevé	courte	résistante	tolérante	0,5	huilerie	800-1000
053	Mossi tiga	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	érigé	rougeâtre	90	1,8		faible	courte	résistante	tolérante		huilerie	500-800
054	Sameke	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	érigé	tan	90	2		moyen	courte	sensible	tolérante	51,4	huilerie	550
055	Kalossabani	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	érigé	rose claire	90	1,7		faible	courte	résistante	sensible	52-58	huilerie	400-800
056	Allah son	Lignée pure	IER	MLI	2005	IER	érigé	rose pâle	90-95	2		moyen	courte	sensible	tolérante	49,8	huilerie	400-700
057	Niakhali tiga	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	érigé	rose claire	110-120	2,5		élevé	moyenne	sensible	sensible		confiserie	800-1200

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur principale du tégument de la graine	Cycle semis-maturité à 95% des plants (jours)	Rendement potentiel en graines (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Dormance des graines	Résistance aux nuisibles	Résistance à la sécheresse	Teneur en huile (%)	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
058	Samoko	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	érigé	rose pâle	90-95	2		faible	longue	sensible	tolérante		confiserie	700-1000
059	Kolofa	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	érigé	rose	90	1,7		faible	courte	sensible	tolérante		huilerie	350-600
060	Grin grin	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	érigé	tan	110	2		faible	courte	résistante	résistante	49.2	huilerie	600-1000
061	ICG (FDRS) 10	Lignée pure	IER	MLI	2002	IER	érigé	rose saumon	115	2		faible	courte	résistante	résistante		huilerie	600-1000
062	28-206	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	semi-érigé	rose	120	3		elevé	moyenne	sensible	tolérante		huilerie	700-1000
063	55-437	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	érigé	rose	90	2		faible	courte	sensible	tolérante	52.2	huilerie	350-700
064	Guerte	Lignée pure	CNRADA	MRT		CNRADA	érigé	unicolore				haut	courte					400-600
065	RMP 91	Lignée pure	CNRADA	MRT		CNRADA	semi-érigé	rose	135-150	2,5		58-60	moyenne			48	huilerie	900-1200
066	73-33	Lignée pure	CNRADA	MRT		CNRADA	érigé	rose saumon	105-110	2-2,5		48-52	longue	sensible	résistante	50	huilerie	500-700
067	55-437	Lignée pure	INRAN	NER	1994	INRAN	érigé	rose	90	2		35-38	courte	sensible	résistante	50	huilerie	350-600
068	796	Lignée pure	INRAN	NER	1994	INRAN	érigé	rose	90	2-3		28-35	courte	sensible			huilerie	350-550
069	Fleur 11	Lignée pure	INRAN	NER	2010	INRAN	érigé	rose pâle	90	2		70-72	nulle	sensible	résistante	50	huilerie, confiserie	350-600
070	ICG-9346	Lignée pure	INRAN	NER	2010	INRAN	érigé	rose	90-100	2-2,5		36-40	courte		résistante	45-49	Huile, confiserie	350-500
071	J 11	Lignée pure	INRAN	NER	2010	INRAN	érigé	rose	100	1,7-2		44-47	nulle	résistante	résistante	42-45	huilerie	450-600
072	JL 24	Lignée pure	INRAN	NER	2010	INRAN	érigé	rose	90	1,7-2		50-55	nulle	sensible	résistante	42-45	huilerie	550-600
073	O-20	Lignée pure	INRAN	NER	1994	INRAN	érigé	blanche	90-95	2		50-55	courte	sensible	résistante		huilerie, confiserie	350-600
074	RRB	Lignée pure	INRAN	NER	2010	INRAN	érigé	rouge	90-95	2-2,5		35-38	courte	sensible	résistante	49	huilerie, confiserie	400-600
075	T169-83	Lignée pure	INRAN	NER	1994	INRAN	érigé	rose	90	2,5-3,5		28-35	courte	sensible	résistante		huilerie	350-600
076	T177-83	Lignée pure	INRAN	NER	1994	INRAN	érigé	rose		2,5-3		28-35	courte	sensible	résistante		huilerie	400-600
077	T181-83	Lignée pure	INRAN	NER	1994	INRAN	érigé	rose	90	2		28-35	courte	sensible	résistante		huilerie, confiserie	400-600
078	TS 32-1	Lignée pure	INRAN	NER	1994	INRAN	érigé	rose	90	2,5-3,5		30-35	courte	sensible	résistante	50	huilerie, confiserie	400-600
079	SAMNUT 24	Lignée pure	ICRISAT & IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	unicolore	80-90	2-2,5		petit	courte	résistante			huilerie	
080	SAMNUT25	Lignée pure	ICRISAT & IAR/ABU	NGA	2013	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	unicolore	80-90	3,8		moyen	courte	résistante			huilerie	
081	SAMNUT26	Lignée pure	ICRISAT & IAR/ABU	NGA	2013	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	unicolore	80-90	3,8		moyen	courte	résistant			huilerie	
082	H 75-0	Lignée pure	ISRA	SEN	17/02/2010	ISRA/CNRA	érigé	rose	120	2-4		65-70	moyenne	résistante	sensible		confiserie	1000-1200
083	PC 79-79	Lignée pure	ISRA	SEN	17/02/2010	ISRA/CNRA	érigé	rose	120	2,5		40-45	longue	résistante	sensible		huilerie	1000-1200
084	GH 119-20	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose	110	1,5-2		85-90	moyenne	sensible	sensible		confiserie	1000-1200
085	73-9-11	Lignée pure	ISRA	SEN	17/02/2010	ISRA/CNRA	érigé	rose	80	3-4		33-35	courte			52	huilerie	300-400
086	SRV 1-19	Lignée pure	ISRA	SEN	17/02/2010	ISRA/CNRA	érigé	rose	90	2		36	courte	sensible	résistante	51	huilerie	300-400
087	55-33	Lignée pure	ISRA	SEN	17/02/2010	ISRA/CNRA	érigé	rose	80	2		38-40	nulle	sensible	résistante	52	huilerie	300-400
088	78-937	Lignée pure	ISRA	SEN	17/02/2010	ISRA/CNRA	semi-érigé	rose clair	75	2		50-55	nulle	sensible	résistante	49-52	huilerie	300-400

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur principale du tégument de la graine	Cycle semis-maturité à 95% des plants (jours)	Rendement potentiel en graines (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Dormance des graines	Résistance aux nuisibles	Résistance à la sécheresse	Teneur en huile (%)	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
089	GC 8-35	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose pâle	80	1,5		30-35	courte	sensible	résistante	53	huilerie	200-300
090	73-30	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose saumon	95	1,5-2		40	longue	sensible	résistante	48	huilerie	500
091	73-28	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose saumon	120	1,5-2		85-90	longue		sensible		confiserie	1000-1200
092	73-27	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose saumon	125	1,5-2		85-90	longue		sensible		confiserie	1000-1200
093	69-101	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose	125	1,5-2,5		46-50	longue	résistante	sensible	50	huilerie	1000-1200
094	57-422	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose jaunâtre	105-110	2,5		65-69	longue	sensible	sensible	53	confiserie	1000-1200
095	756-A	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose	125			65-75	longue		sensible		confiserie	1000-1200
096	28-206	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose	120	1,5-2,5		45-49	longue	sensible	sensible	50	huilerie	1200
097	Fleur 11	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1995	ISRA/CNRA	érigé	rose clair	90	2,5		50-55	nulle		résistante	50	huilerie et confiserie	300-600
098	55-437	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose clair	90	1,5-2		35-38	nulle	sensible	résistante	49	huilerie	300-400
099	73-33	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose saumon	105-110	2-2,5		48-52	longue	sensible	résistante	50	huilerie	400-800
100	57-313	Lignée pure	ISRA	SEN	01/06/1994	ISRA/CNRA	érigé	rose	125	1,5-2,5		48-52	longue		sensible	50	huilerie	600-800
101	Slinut 1	Lignée pure	NARC	SLE		NARC	érigé	unicolore	80-85	1,2		petit	courte				huilerie	
102	Fleur 11	Lignée pure	ISRA	TCD		ITRAD	érigé	rose clair	90	1,5-2,5		50-55		sensible	résistante	50	huilerie, confiserie	500-1000
103	55-437	Lignée pure	ISRA	TCD		ITRAD	érigé	rose	90	1,5-2		35	courte	sensible	résistante	49	huilerie, confiserie	400-800
104	57-313	Lignée pure	ISRA	TCD		ITRAD	érigé	rose	125	1,5-2,5		50	longue	résistante	sensible	50	huilerie, confiserie	800-1000
105	73-33	Lignée pure	ISRA	TCD		ITRAD	érigé	rose	105-125	2-2,5		50		résistante	résistante	50	huilerie, confiserie	800-1000
106	JL 24	Lignée pure	ICRISAT	TCD		ITRAD	érigé	rose	90	1,5-2		53	nulle	sensible	résistante	42	huilerie	550-800
107	Delave	Lignée pure	ICRISAT	TCD		ITRAD	rayures blanc rose	multicolore	125	2,5		51	moyenne	sensible			huilerie, confiserie	800-1000
108	rose de Deli	Lignée pure	ITRAD	TCD		ITRAD	érigé	rose	85	1,5-2,8		33	courte	résistante	résistante	51		400-600
109	ICIAR 19BT	Lignée pure	ITRA	TGO	Jun-11	ITRA	érigé	multicolore	100			moyen	courte					> 600
110	ICGV 01276	Lignée pure	ITRA	TGO	Jun-11	ITRA	érigé	unicolore				moyen	courte					800-1000



# 6. NIÉBÉ

*(Vigna unguiculata L. Walp)*

(132 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

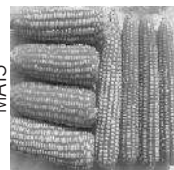
1. **DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
2. **NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée
3. **OBTENTEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
4. **PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
5. **DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
6. **MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
7. **PORT DE PLANTS**  
Forme générale de la plante : érigée, semi-érigée ou rampante
8. **COULEUR DU GRAIN**  
Couleur de la surface la plus grande de la graine
9. **CYCLE SEMIS-MATURITÉ**  
Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 95% des grains (en jours)
10. **RENDEMENT POTENTIEL EN GRAINS**  
Production en grain de la variété, sur un hectare, dans les conditions optimales de production (t/ha)
11. **RENDEMENT POTENTIEL EN FANES**  
Production de fanes de la variété, sur un hectare, en conditions optimales de production (t/ha)
12. **POIDS DE 100 GRAINS**  
Poids mesuré sur 100 graines saines séchées (en g)
13. **RÉSISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
14. **RÉSISTANCE AU STRIGA**  
Appréciation du comportement de la variété au Striga
15. **SENSIBILITÉ À LA PHOTOPÉRIODE**  
Réaction de la plante au photopériodisme
16. **RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE**  
Mesure de la capacité de la variété à supporter ou non différentes formes de sécheresse
17. **ISOHYÈTE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).



RIZ



MAÏS



SORGHO



MIL



ARACHIDE



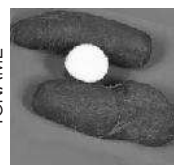
NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



TOMATE



OIGNON



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 95% (jours)	Rendement potentiel en grains (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Sensibilité à la photopériode	Résistance à la sécheresse	Isohyète (mm)	
001	IT 82 E 32	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	semi-érigé		60									400-800
002	IT 84 D513	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	érigé		70									400-800
003	KPODJIGUEGUE	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	semi-érigé		60-70				7			moyenne		400-800
004	TN 88-63 BENIN	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	rampant		75									400-800
005	TVX 1850-01 F	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	érigé		70									400-800
006	TVX 32 36	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	semi-érigé		65- 70				9					400-800
007	VITA-5	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	semi-érigé		90									400-800
008	TN 61	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	érigé		70									400-800
009	IT 99 K-494-6	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	érigé		60 - 65									400-800
010	IT K-568-18	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	érigé		60 - 65									400-800
011	IT 98 K-131-2	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	érigé		75-80									400-800
012	IT 98 D-1399	Lignée pure	INRAB	BEN		INRAB/CRA Sud	érigé		75-80									400-800
013	KVx 396-4-4	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	semi-érigé	blanche	70	1,5		14,6	résistante aux virus					400-900
014	KVx 414-22-2	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	semi-érigé	blanche	70	1,5		18,2	sensible aux virus					400-900
015	KVx 414-22-72	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	semi-érigé	blanche	70	1,5			sensible aux virus					400-900
016	KVx 442-22-2	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	semi-érigé	blanche	70	1		20,4						400-900
017	KVx 396-4-5-2D	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	semi-érigé	blanche	70	1,5		13,3	résistante aux virus; sensible aux moisissures				sensible	400-900
018	KVx 442-3-25SH	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	érigé	blanche	60	1,5-2		20,8	sensible aux taches brunes				résistante	400-900

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 95% (jours)	Rendement potentiel en grains (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Sensibilité à la photopériode	Résistance à la sécheresse	Isohyète (mm)
019	KVx 61-1	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	érigé	blanche	70	1,5		12,5		résistante au striga SG1			400-900
020	KVx 745-11P	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	érigé	blanche	70	0,6		12,7		résistante au striga SG1			400-900
021	KVx 771-10G	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	érigé	blanche	70	1,5		18,9		résistante au striga SG1			400-900
022	KVx 775-33-2G	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	érigé	blanche	70	1,5-2		20,7		résistante au striga SG1		moyenne	400-900
023	Melakh	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	érigé	blanche	60	1,5		14,7		résistante au striga			400-900
024	Nilzwè	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	érigé	blanche	60	0,7-1,2		15,1	sensible à la pourriture des tiges	résistante au striga		résistante	400-900
025	Telma (niébé récolté en vert)	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	semi-érigé	brune	60	9		16,3					400-900
026	TVx 3236	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	érigé	blanche, hile brun	65	1		13,3	résistante aux thrips				400-900
027	Yiisyandé	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	érigé	blanche	60	0,8-2		19,3		résistante			400-900
028	KVx 404-8-1	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	semi-érigé	blanche	65	1,5		13,3					400-900
029	KVx 402-5-2	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	semi-érigé	brune	70	1,5		15	résistante aux virus				400-900
030	Kvx30-309-6G	Lignée pure	INERA	BFA	01/02/2014	INERA	semi-érigé	blanche	70	1,5		18,1		résistante			700-1000
031	Hewale	Lignée pure	IITA	GHA	01/06/2015	CSIR /CRI	semi-érigé	blanche	64-72	3,13			résistance moyenne-la cercosporiose, Résistance moyennée aux thrips				700-1500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 95% (jours)	Rendement potentiel en grains (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Sensibilité à la photopériode	Résistance à la sécheresse	Isohyète (mm)
032	IT 87 S-1393	Lignée pure	IRAG	GIN	01/07/2015	IRAG	semi-érigé	kaki	70	2		13	résistante à la rouille, tolérante aux bruches ; sensible à maruca, aux pucerons et aux thrips	résistante		résistante	1000-2500
033	Asontem Red	Lignée pure	NARI	GMB	2016	NARI Brikama	semi-rampant	rouge	60	1,5		14				résistante	500-800
034	Mouride	Lignée pure	ISRA	GMB	2016	NARI Brikama		crème	85	1,3		13	sensible-la Virose CAbMV ; résistante au Chancr bactérien, résistante aux Bruches; sensible-Amsacta, aux pucerons et aux Thrips	résistante			500-900
035	IT07K-229-4	Lignée pure	NARI	GMB	2016	NARI Brikama		verte bleu	60	1,4		13				résistante	500-900
036	IT06K-91-11-1	Lignée pure	NARI	GMB	2016	NARI Brikama		crème	60	1,4		13				résistante	500-900

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 95% (jours)	Rendement potentiel en grains (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Sensibilité à la photopériode	Résistance à la sécheresse	Isohyète (mm)
037	Mougne	Lignée pure	ISRA	GMB	2016	NARI Brikama	semi-érigé	gris-bleu	85	1,4		14	sensible-la Virose CABMV ; tolèrent au Chancre bactérien, sensible-Amsacta, aux Bruches, aux pucerons et aux Thrips	résistante		résistante	500-900
038	Pakaw	Lignée pure	ISRA	GMB	2016	NARI Brikama	semi-rampant	blanche crème	60	1		13	moyenne	sensible		résistante	500-900
039	Bambey 21	Lignée pure	INPA	GNB	01/03/2015	INPA	érigé	blanche	60	1-1,5		15	résistante à la virose CABMV; sensible au chancre bactérien	sensible		résistante	600
040	KVX 414	Lignée pure	INPA	GNB	01/03/2015	INPA	semi-érigé		65	1,5		13	sensible à la virose CABMV			résistante	600
041	Pli-plolom	Lignée pure	INPA	GNB	01/03/2015	INPA	semi-érigé		70	0,8-1,5		14	sensible à la virose CABMV			résistante	600
042	Bula 86	Lignée pure	INPA	GNB	01/03/2015	INPA	rampant		80	1-2		14	sensible à la virose CABMV			résistante	600
043	IT 82 D 889	Lignée pure	INPA	GNB	01/03/2015	INPA	érigé		85	2		15	sensible à la virose CABMV			résistante	600
044	ACAR 1	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	semi-érigé	blanche	65-70	1,5-2		19-20	sensible	résistante	non sensible	résistante	600-800
045	CZ06-2-17	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	semi-érigé	blanche	65-70	1,5-2		19-20	sensible	résistante	non sensible	résistante	600-800
046	CZ06-1-12	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	rampant	blanche	70-75	1,5-2		20-21	sensible	résistante	non sensible	résistante	600-800

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 95% (jours)	Rendement potentiel en grains (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Sensibilité à la photopériode	Résistance à la sécheresse	Isohyète (mm)
047	CZ06-4-16	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	rampant	blanche	70-75	1,5-2		20-21	sensible	résistante	non sensible	résistante	600-800
048	CZ06-1-05	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	semi-érigé	blanche	65-70	1,5-2		19-20	sensible	résistante	non sensible	résistante	600-800
049	Sanoudaoulen	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	érigé	blanche/maron	55-60	1,5		18-20	sensible	résistante	non sensible	résistante	400-600
050	Hawaba	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	rampant	blanche	90-110	0,5	3	18-20	sensible	sensible	sensible	sensible	600-900
051	M'Barawa	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	rampant	blanche	85-90	1		20-21	sensible	sensible	non sensible	résistante	600-800
052	Cinzana telimani	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	semi-rampant	rouge	55-60	1,3	1	18-19	résistante	résistante	non sensible	tolérante	400-600
053	Jiguiya	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	érigé	blanche	55-60	1,5-2		20-21	sensible	sensible	non sensible	tolérante	400-800
054	Ireko	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	semi-érigé	blanche	65-75	1,5-2	2	20-21	sensible	sensible	non sensible	tolérante	600-800
055	Nabarou	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	semi-érigé	blanche	65-75	2	2	20-21	sensible	sensible	non sensible	tolérante	600-800
056	Shossa	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	semi-érigé	blanche	65-75	2	2	20-21	sensible	sensible	non sensible	tolérante	600-800
057	GANA SHÖNI	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	rampant	blanche	65-70	1,5	3	20-21	sensible	tolérante	non sensible	tolérante	600-800
058	GANA SHOBA	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	rampant	blanche	65-70	1,5	3	20-21	résistante	résistante	non sensible	résistante	600-800
059	FAKSON	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	semi-rampant	blanche	65-70	1,5		20-21	résistante	résistante	non sensible	résistante	600-800
060	WILIBALI	Lignée pure	IER	MLI	2011	IER	semi-rampant	blanche	65-70	1,5		19-20	sensible	résistante	non sensible	tolérante	600-800
061	SANGARAKA	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	rampant	blanche	75-80	2	3	23-25	résistante	résistante	sensible	tolérante	400-800
062	KOROBALÉN	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	semi-érigé	green	65-70	2		18-20	sensible	résistante	non sensible	résistante	600-800
063	DOUNAN FANA	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	rampant	blanche	110-120	1,5	4	18-20	sensible	résistante	sensible	sensible	800 – 1000
064	DJEMANI	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	rampant	blanche	110-120	1,5	4	18-20	sensible	résistante	sensible	sensible	800 – 1000
065	Yerewolo	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	rampant	rouge	110-120	2	4	18-20	sensible	sensible	sensible	sensible	800 – 1000
066	Amary Sho	Lignée pure	IER	MLI	1998	IER	rampant	blanche	85-90	1		20-21	résistante	résistante	non sensible	résistante	400-800

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 95% (jours)	Rendement potentiel en grains (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Sensibilité à la photopériode	Résistance à la sécheresse	Isohyète (mm)
067	IAR 1696	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	rampant	blanche	120	2	4,5	23-25	tolérante		sensible	sensible	
068	Niban	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	rampant	rouge	80	0,5		18-20	sensible	sensible	sensible	tolérante	800 – 1000
069	Gormm-gorom	Lignée pure	IER	MLI	1987	IER	semi-rampant	maron	65-70	2		18-20	sensible	résistante	non sensible	résistante	400-600
070	Mougne	Lignée pure	CNRADA	MRT		CNRADA	semi-érigé	gris-bleu	62	1,1		16	sensible	résistante			300-500
071	TN121-80	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	semi-rampant	blanche	75-80	1,5		14	sensible	résistante		résistante	300-500
072	TN256-87	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	semi-rampant	blanche	75-80	1,5		14	très sensible	sensible		résistante	300-500
073	TN27-80	Lignée pure	INRAN	NER	1984	INRAN	semi-rampant	blanche ponctué de brun	75-80	1,5		14	sensible	sensible		tolérante	300-500
074	TN28-87	Lignée pure	INRAN	NER	1994	INRAN	semi-rampant	blanche	75-80	1,5		14	sensible	sensible		tolérante	300-500
075	TN3-78	Lignée pure	INRAN	NER	1984	INRAN	semi-rampant	blanche	80-85	1,5		16	sensible	sensible		tolérante	300-550
076	TN5-78	Lignée pure	INRAN	NER	1984	INRAN	semi-rampant	brune	75	1,5		17-18	moyenne	tolérante		tolérante	300-500
077	TN88-63	Lignée pure	INRAN	NER	1984	INRAN	semi-rampant	blanche	75	1,5		9-12	moyenne	tolérante		tolérante	300-500
078	HTR	Lignée pure	INRAN	NER	2010	INRAN	rampant	blanche	80	1,5		15-16	sensible			résistante	300-550
079	IT89KD-374-57	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	semi-érigé	blanche	70	1,5		17-18	moyenne	sensible		tolérante	300-500
080	IT90-372-1-2	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	semi-érigé	blanche	70	1,5		18	moyenne	sensible		résistante	300-500
081	IT96D-610	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	érigé	marron clair	55-60	1,5		14-15	sensible aux bruches	sensible		résistante	250-600
082	IT97K499-38	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	semi-érigé	blanche	60-65	1		14-15	sensible	résistante		résistante	250-600
083	IT97K499-35	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	semi-érigé	blanche	60-65	1		14-15	sensible	résistante		résistante	250-700
084	IT98K205-8	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	érigé	blanche	60-65	1		14-15		résistante		résistante	250-550
085	IT99K-573-1-1	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	semi-rampant	blanche	65-70	1			sensible	résistante		sensible	350-500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 95% (jours)	Rendement potentiel en grains (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Sensibilité à la photopériode	Résistance à la sécheresse	Isohyète (mm)
086	KVX 30-309-6G	Lignée pure	INRAN	NER	1994	INRAN	semi-rampant	blanche	75	1		18	moyenne	sensible		tolérante	300-800
087	Ife 98-12	Lignée pure	IAR&T	NGA	1991	IAR&T Ibadan	semi-érigé	verte	65-70	1,5-2		17-20	moyenne		non-photosensible		
088	Ife Bimpe	Lignée pure	IAR&T	NGA	1991	IAR&T Ibadan	semi-érigé	verte	75-80	1,2-1,5		13-15	moyenne		non-photosensible		
089	Ife Brown	Lignée pure	IAR&T	NGA	1991	IAR&T Ibadan	semi-érigé	verte	75-80	1-1,2		17-20	moyenne		non-photosensible		
090	SAMPEA 1	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	semi-érigé à semi-rampant	verte	90-100	2		17,8	moyenne		non-photosensible		
091	SAMPEA 2	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	semi-érigé à semi-rampant	verte	90-100	1,5		17,9			non-photosensible		
092	SAMPEA 3	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	semi-érigé à semi-rampant	verte	90-100	2			moyenne		non-photosensible		
093	SAMPEA 4	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	semi-érigé à semi-rampant	verte	90-100	1,8		18,8	moyenne		non-photosensible		
094	SAMPEA 5	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	semi-érigé à rampant	verte	60-90	1,8		18,3	moyenne		non-photosensible		
095	SAMPEA 6	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	semi-érigé à rampant	verte jaune	90-100	1,5		20,2			non-photosensible		
096	SAMPEA 7	Lignée pure	IAR/ABU	NGA	1996	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	verte	90-100	2		19,1			non-photosensible		
097	SAMPEA 8	Lignée pure	IITA & IAR/ABU	NGA	2005	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	verte	60-65	1,8		14-16	moyenne		non-photosensible		
098	SAMPEA 9	Lignée pure	IITA & IAR/ABU	NGA	2005	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	verte	75-80	2,5		15-18	moyenne		non-photosensible		
099	SAMPEA 10	Lignée pure	IITA & IAR/ABU	NGA	2008	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	verte	60-65	2		14-16	moyenne	résistante	non-photosensible		
100	SAMPEA 11	Lignée pure	IITA & IAR/ABU	NGA	2009	IAR/ABU Zaria	rampant	verte	75-80	2		18-22	moyenne		non-photosensible		



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 95% (jours)	Rendement potentiel en grains (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Sensibilité à la photopériode	Résistance à la sécheresse	Isohyète (mm)
101	SAMPEA 14	Lignée pure	IITA & IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	verte	70-75	2,6		17,5-19	résistante	résistante	non-photosensible		
102	SAMPEA 15	Lignée pure	IITA & IAR/ABU	NGA	2011	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	verte	73-78	2,5		17,5-19,3	résistante		non-photosensible		
103	SAMPEA 16	Lignée pure	IITA & IAR/ABU	NGA	2015	IAR/ABU Zaria	semi-érigé	verte	70-75	2,6		17-19,4	résistante	tolérante	non-photosensible		
104	SAMPEA 17	Lignée pure	IITA & IAR/ABU	NGA	2015	IAR/ABU Zaria	érigé	verte	70-76	2,6		18,4-19	résistante	tolérante	non-photosensible		
105	Lisard	Lignée pure	ISRA	SEN	30/03/2016	ISRA /CNRA	érigé	blanche	59	3,1		27,45	moyenne	sensible			200-350
106	Thieye	Lignée pure	ISRA	SEN	30/03/2016	ISRA /CNRA	érigé	blanche	59	3		27,35	résistante	sensible			200-350
107	Léona	Lignée pure	ISRA	SEN	30/03/2016	ISRA /CNRA	semi-rampant	blanche	60	3		25,1	résistante	sensible			200-350
108	Kelle	Lignée pure	ISRA	SEN	30/03/2016	ISRA /CNRA	semi-érigé	blanche	60	2,9		26,7	résistante	sensible			200-350
109	Sam	Lignée pure	ISRA	SEN	30/03/2016	ISRA /CNRA	érigé	blanche	58	3,3		23,9	moyenne	sensible			200-350
110	66-35 F	Lignée pure	ISRA	SEN	01/07/1994	ISRA /CNRA	semi-rampant	marron clair	110	1,5		15	moyenne			résistante	200-500
111	58-57	Lignée pure	ISRA	SEN	01/07/1994	ISRA /CNRA	rampant	blanche crème	62-69	1	1,5-2,7	13	moyenne	sensible			300-500
112	Pakaw	Lignée pure	ISRA	SEN	18/04/2013	ISRA /CNRA	semi-rampant	blanche crème	61	3,5		16	moyenne	sensible			800-1200
113	Bambey 21	Lignée pure	ISRA	SEN	01/07/1994	ISRA /CNRA	érigé	blanche	57-60	1,5		15,5	moyenne	sensible			300 - 400
114	58-74 f	Lignée pure	ISRA	SEN	01/07/1994	ISRA /CNRA	semi-rampant	marron foncé	110	1,4		15	moyenne			résistante	300-400
115	Mougne	Lignée pure	ISRA	SEN	01/07/1994	ISRA /CNRA	semi-érigé	gris-bleu	61-64	0,9-1,4		17	moyenne	résistante			300-400
116	Mélakh	Lignée pure	ISRA	SEN	01/07/1994	ISRA /CNRA	semi-rampant	blanche crème	52-61	1		17,5	résistante	sensible			300-400
117	Yacine	Lignée pure	ISRA	SEN	01/07/1994	ISRA /CNRA	érigé	marron	62	2,5		25	résistante	sensible			300-400
118	Mouride	Lignée pure	ISRA	SEN	01/07/1994	ISRA /CNRA	érigé	blanche crème	54-61	1		15	moyenne	résistante			300-400
119	Ndiambour	Lignée pure	ISRA	SEN	01/07/1994	ISRA /CNRA	rampant	blanche crème	61-71	0,9-1,3		18	sensible	sensible			300-400
120	SLIPEA 4	Lignée pure	SLARI	SLE		NARC	érigé	verte	71				résistantee			tolérante	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Port de plante	Couleur du grain	Cycle semis-maturité à 95% (jours)	Rendement potentiel en grains (t/ha)	Rendement potentiel en fanes (t/ha)	Poids de 100 graines (g)	Résistance aux nuisibles	Résistance au striga	Sensibilité à la photopériode	Résistance à la sécheresse	Isohyète (mm)
121	SLIPEA 5	Lignée pure	SLARI	SLE		NARC	érigé	verte	75				résistantee			tolérante	
122	SLIPEA 3	Lignée pure	SLARI	SLE		NARC	érigé	verte jaune	60-70				résistantee			tolérante	
123	Vita 5	Lignée pure	IITA	TCD	15/01/2016	ITRAD	semi-rampant	blanche	80	0,8-1		18	sensible	résistante		résistante	500-800
124	Vya	Lignée pure	IITA	TCD	15/01/2016	ITRAD	rampant	blanche	80	1-2			moyenne	résistante		résistante	500-800
125	IT99-573-1-1	Lignée pure	IITA	TCD	15/01/2016	ITRAD	semi-rampant	blanche	75	1-1,5		27	résistante	résistante		sensible	
126	IT 81 D994	Lignée pure	IITA	TCD	15/01/2016	ITRAD	semi-rampant	blanche	85	2-2,5		23	résistante	résistante		résistante	600-1000
127	LORI 24-130	Lignée pure	IRAD	TCD	15/01/2016	ITRAD	semi-érigé	crème avec hile noir	90	1,5-3		18	résistante	tolérante			600-1000
128	TN 88-63	Lignée pure	INRAN	TCD	15/01/2016	ITRAD	rampant	blanche	85	1,3-3		9-12	moyenne	tolérente	non-photopériodique	tolérente	
129	TN 5-78	Lignée pure	INRAN	TCD	15/01/2016	ITRAD	rampant	brune	85	1,5-2,5		15-17	moyenne	sensible		tolérente	400-600
130	Vita 5	Lignée pure	Univ. d'Ifé (NGA)	TGO	01/06/2011	ITRA	semi-érigé	blanche	75-80	2		13,5-15	sensible aux bruches		non-photopériodique		> 800
131	Vitoco	Lignée pure	IITA	TGO	01/06/2011	ITRA	semi-érigé	blanche	80-85	2		17,5-18,5	sensible aux bruches		sensible		800
132	TVX 1850-01E	Lignée pure	ITRA	TGO	01/06/2011	ITRA	semi-érigé	rouge	70-80	2		14	sensible aux bruches			sensible	800

# 7. MANIOC

(*Manihot esculenta Crantz.*)

(102 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

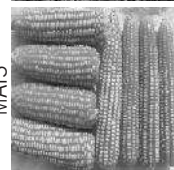
1. **DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
2. **NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée
3. **OBTENTEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
4. **PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
5. **DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
6. **MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
7. **HAUTEUR DE PLANTE**  
Hauteur des plantes à maturité du sol à la cime au moment des récoltes (cm)
8. **COULEUR DE LA CHAIR**  
Couleur de la chair des tubercules
9. **CYCLE PLANTATION – MATURITE**  
Nombre de mois compris entre la mise en terre des boutures et la maturation des racines (en mois)
10. **RENDEMENT POTENTIEL**  
Production de racines tubérisées de la variété, sur un hectare, dans les conditions optimales de production (t/ha)
11. **APTITUDE A LA CONSERVATION**  
Capacité à endurer le stockage (mauvaise = 1 à 2 mois, moyenne = 2 à 4 mois ou bonne = plus de 4 mois)
12. **RÉSISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
13. **TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE**  
Proportion d'acide cyanhydrique dans la chair des racines
14. **TOLERANCE A LA SECHERESSE**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport au stress hydrique et à la sécheresse
15. **VOCATION D'UTILISATION**  
Utilisation dont peuvent faire l'objet les racines (transformation en «Gari» ou consommation frais pour le manioc doux), consommation des feuilles en sauce
16. **ISOHYETE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).



RIZ



MAÏS



SORGHO



MIL



ARACHIDE



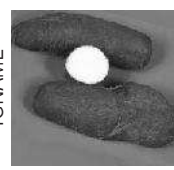
NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



TOMATE



OIGNON



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plant (cm)	Couleur de la chair	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Teneur en acide cyanidrique	Tolérance à la sécheresse	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
001	Obaïlè	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB		blanc/ crème	12	25		résistante	faible	tolérante	gari, tapioca, cossète, éthanol	1000-1500
002	Séhouan	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			12	18	mauvaise	résistante	faible	tolérante	bon	1000-1500
003	Igbèkokpa	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB		blanc/ crème	12	20		résistante	faible	tolérante	bon	1000-1500
004	Oloubokpo	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB		blanc/ crème	12	24		résistante	faible	tolérante	bon	1000-1500
005	Odongbo	Variété locale	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			12	18		très sensible	modéré	tolérante	très bon	1000-1500
006	Adoborou	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB		blanc/ crème	12-16	10		très sensible	faible	tolérante	très bon	1000-1500
007	Kpaki Swan	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			16	27		résistante	modéré	tolérante	bon	1000-1500
008	Ahotonon	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			8-12	15		résistante	faible	tolérante	très bon	1000-1500
009	Ina doux	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-NORD INRAB		blanc/ crème	10-12	30	moyenne	résistante	faible	tolérante	très bon	1000-1500
010	Oko-Yawo	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-NORD INRAB		blanc/ crème	10-12	30	bonne	résistante	faible	tolérante	très bon	1000-1500
011	RB 89509	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			10-12	25		très sensible	faible	tolérante	gari	1000-1500
012	TMS 30572	Population améliorée	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			12	20		très sensible	faible	tolérante	gari, tapioca, cossète, ethanol	1000-1500
013	Ina Premier	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-NORD INRAB			12	25		très sensible	faible	tolérante	gari	1000-1500
014	INA-H	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-NORD INRAB			12	30		très sensible	faible	moyenne	gari	1000-1500
015	MR-67	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB		blanc/ crème	10-12	25		très sensible	faible	tolérante	gari	1000-1500
016	MANINA-91	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB			12	24		très sensible	faible	tolérante	gari	1000-1500
017	BEN 86052	Lignée pure	INRAB	BEN	2011	CRA-SUD INRAB		blanc/ crème	12	20		très sensible	faible	moyenne	gari	1000-1500
018	4(2) 1425	Hybride	INERA	BFA	2014	Koussao SOME		blanc/ crème	6-12	30-40	moyenne	moyenne		tolérante	gari	700-1000
019	92/0067	Hybride	INERA	BFA	2014	Koussao SOME		blanc/ crème	6-12	30-40	moyenne	moyenne	faible	tolérante	gari	600-900

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plant (cm)	Couleur de la chair	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Teneur en acide cyanidrique	Tolérance à la sécheresse	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
020	92/0325	Hybride	INERA	BFA	2014	Koussao SOME		blanc/ crème	6-12	30-40		moyenne		tolérante	gari	600-900
021	92/0427	Hybride	INERA	BFA	2014	Koussao SOME		blanc/ crème	6-12	30-40	moyenne	moyenne		tolérante	gari	600-900
022	94/0270	Hybride	INERA	BFA	2014	Koussao SOME		blanc/ crème	6-12	30-40	moyenne	moyenne		tolérante	atieke	600-900
023	Amala	Lignée pure	INIDA	CPV	2012	INIDA		pourpre	9	45	moyenne	résistante	très faible	tolérante	cuisson des racines fraîche; farine	
024	D2 SD	Population améliorée	INIDA	CPV	2012	INIDA		pourpre	9	50	moyenne	résistante	très faible		cuisson des racines fraîches; farine	
025	94/0102		INIDA	CPV	2012	INIDA		rose	8-9	30	bonne	résistante	très faible		cuisson des racines fraîche; farine	
026	Bocou 1	Lignée pure	CNRA	CIV		CNRA			12-20	34					foutou	1200-1500
027	Bocou 2	Lignée pure	CNRA	CIV		CNRA			11-18	32					attiéké	1200-1500
028	Bocou 3	Lignée pure	CNRA	CIV		CNRA			11-18	32					foutou	1200-1500
029	TMS4(2)1425	Population améliorée	IITA-Ibadan IITA-Ibadan	CIV		BONI N'ZUE				40					doux à la consommation , bon pour attiéké, ragoût	1200-1800
030	TMS30572	Population améliorée	CNRA	CIV		CNRA				40					bon pour attiéké et placali	1200-1800
031	TMS 98/0505	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama		blanc/ crème	8-12	20-25	moyenne	résistante			gari, farine, farine, bouillie	500-900
032	TMS 91/02312	Lignée pure	NARI	GMB		NARI Brikama		blanc/ crème	8-12	20-25	moyenne	résistante			gari, farine, bouillie, farine	500-900
033	CAPEVARIS BANKYE	Variété locale	CSIR	GHA	2015	CSIR		pourpre	12	20-64	moyenne	résistante	faible		gari, farine de haute qualité, éthanol	720-2000

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plant (cm)	Couleur de la chair	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Teneur en acide cyanidrique	Tolérance à la sécheresse	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
034	BANKYE BOTAN	Variété locale	CSIR	GHA	2015	CSIR		blanc/ crème	12	20-60	bonne	résistante	moyenne		gari, haute qualité de la farine, éthanol	900-2000
035	CRI-AGRA Bankye	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR		blanc/ crème	12	50-60	moyenne	résistante	faible		amidon et farine	1000-1500
036	CRI-Dudze	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR		blanc/ crème	12	30-45	moyenne	résistante	faible		amidon et farine	1000-1500
037	CRI-Duade Kpakpa	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR		blanc/ crème	12-15	45-60	bonne	résistante	faible		farine et amidon	1000-1500
038	CRI-Amansan Bankye	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR		blanc/ crème	12	40-55	moyenne	résistante	faible		farine et boulangerie	1000-1500
039	CRI-Abrabopa	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR		blanc/ crème	12-15	35-45	moyenne	résistante	faible		haut amidon	1000-1500
040	CRI-Lamesese	Population améliorée	CSIR	GHA	2015	CSIR		jaune	12	30-40	bonne	résistante	faible		beta carotene, farine	1000-1500
041	TOKOUMBO	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG		blanc/ crème	8-12	30	moyenne	résistante	faible		gari, futu, farine etc.	800-3500
042	98/0581	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	IRAG		blanc/ crème	12	25	moyenne	résistante	faible		gari, farine, to, tapioca	800-3500
043	TME 419	Lignée pure	IRAG	GIN	2015	CRRA Foulaya Foulaya		blanc/ crème	12	25	moyenne	résistante	faible		gari, farine, futu etc.	800-3500
044	Samuia	Lignée pure	INPA	GNB		INPA		rose	10-12	25	bonne	résistante			farine d'haute qualité	
045	Colio	Lignée pure	INPA	GNB		INPA		blanc/ crème	10-12	25	moyenne	résistante			farine d'haute qualité	600
046	Sare Djobo	Lignée pure	INPA	GNB		INPA		blanc/ crème	7	25-30	moyenne	sensible			farine d'haute qualité	600
047	TMS 4 (2) 1425	Lignée pure	INPA	GNB		INPA		blanc/ crème	6	30-40	moyenne	très sensible			farine d'haute qualité	600
048	Aruth	Lignée pure	INPA	GNB		INPA		blanc/ crème	6	20-30	moyenne	sensible			farine d'haute qualité	600

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plant (cm)	Couleur de la chair	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Teneur en acide cyanidrique	Tolérance à la sécheresse	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
049	Bentenlay	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanc/ crème	7	140	mauvaise	très sensible	très faible		gari, farine, amidon	
050	CARI-25	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanc/ crème	9	65	mauvaise	résistante	très élevée		gari, farine, amidon	
051	CARICASS 1	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanc/ crème	9	90	mauvaise	très sensible	très élevée		gari, farine, farine	
052	CARICASS 2	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanc/ crème	9	58,5	mauvaise	très sensible	très élevée		gari, farine, farine	
053	CARICASS 3	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanc/ crème	9	120	mauvaise	très sensible	très élevée		gari, farine, farine	
054	Managbolu	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanc/ crème	7	70	mauvaise	très sensible	très élevée		gari, farine, farine	
055	Yarlagbor	Lignée pure	CARI LIBERIA	LBR		CARI LIBERIA		blanc/ crème	7	75	mauvaise	très sensible	très élevée		gari, farine, farine	
056	91/02324	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN		jaune	10-12	30	bonne				bonne	250
057	98/0583	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN		jaune	10-12	30	bonne				bonne	250
058	M85/01887	Population améliorée	HAMSATOU AMIROU BOUKARY	NER		INRAN		blanc/ crème	10-12	30	moyenne				bonne	250
059	Ouatta Oukou	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN		jaune	7-8	25	moyenne					250
060	92/0067	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN		blanc/ crème	12	30	moyenne					250
061	NICASS 14	Lignée pure	NRCRI, Umudike	NGA	1996	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	32		résistante	élevée		alimentation & amidon	
062	NICASS 16	Lignée pure	NRCRI, Umudike	NGA	1996	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	27		résistante	élevée		alimentation & amidon	
063	NICASS 12	Lignée pure	NRCRI, Umudike	NGA	1996	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	25,7		résistante	élevée		alimentation & amidon	
064	NICASS 13	Lignée pure	NRCRI, Umudike	NGA	1996	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	26,5		résistante	élevée		alimentation & amidon	
065	NICASS 10	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	1996	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	28		résistante	élevée		alimentation & amidon	
066	NICASS 1	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	1991	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	25		résistante	élevée		alimentation & amidon	
067	NICASS 24	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2005	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	47,3		résistante	élevée		alimentation & amidon	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plant (cm)	Couleur de la chair	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Teneur en acide cyanidrique	Tolérance à la sécheresse	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
068	NICASS 28	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2006	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	40,5		résistante	élevée		alimentation & amidon	
069	NICASS 21	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2005	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	31,8		résistante	faible		alimentation & amidon	
070	NICASS 22	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2005	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	45,5		résistante	faible		alimentation & amidon	
071	NICASS 31	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2008	NRCRI Umudike		jaune	12	38,6		résistante	élevée		alimentation & amidon	
072	NICASS 20	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2005	NRCRI Umudike		blanc/ crème	12	35,2		résistante	élevée		alimentation & amidon	
073	UMUCASS 32	Lignée pure	NRCRI Umudike	NGA	2010	NRCRI Umudike		blanc/ crème	10-12	48,4		résistante	élevée		alimentation & amidon	
074	UMUCASS 33	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2010	NRCRI Umudike		blanc/ crème	10-12	46,6		résistante	élevée		alimentation & amidon	
075	UMUCASS 34	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2010	NRCRI Umudike		blanc/ crème	10-12	51,7		résistante	élevée		alimentation & amidon	
076	UMUCASS 36	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2011	NRCRI Umudike		jaune	10-12	46,5		résistante	faible		alimentation, amidon & farine	
077	UMUCASS 37	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2011	NRCRI Umudike		jaune	12	59,1		résistante	élevée		alimentation, gari & farine	
078	UMUCASS 38	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2011	NRCRI Umudike		jaune	12	39,3		résistante	élevée		alimentation & farine	
079	UMUCASS 39	Lignée pure	NRCRI Umudike	NGA	2011	NRCRI Umudike		jaune	10-12	42,5		résistante	élevée		alimentation & farine	
080	UMUCASS 40	Lignée pure	NRCRI Umudike	NGA	2011	NRCRI Umudike		blanc/ crème	10-12	53,7		résistante	élevée		alimentation, gari & farine	
081	UMUCASS 41	Lignée pure	NRCRI Umudike	NGA	2012	NRCRI Umudike		blanc/ crème	10-12	42		résistante	faible		alimentation, gari & farine	
082	UMUCASS 44	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2014	NRCRI Umudike		jaune	10-12	36		résistante	élevée		alimentation	
083	UMUCASS 45	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2014	NRCRI Umudike		jaune	10-12	34		résistante	élevée		alimentation	
084	UMUCASS 46	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2014	NRCRI Umudike		jaune	10-12	32		résistante	élevée		alimentation	
085	SLICASS 7	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		blanc/ crème	12	33,4	moyenne	résistante			gari	
086	SLICASS 8	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI			12	35-40		résistante			gari	
087	SLICASS 9	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		rose	12	38	moyenne	résistante			gari	
088	SLICASS 10	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		rose	12	35-40	bonne	résistante			gari	



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Hauteur de plant (cm)	Couleur de la chair	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Teneur en acide cyanidrique	Tolérance à la sécheresse	Vocation d'utilisation	Isohyète (mm)
089	SLICASS 11	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		jaune	12	35-40	mauvaise	résistante			gari	
090	SLICASS 12	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		blanc/ crème	12	30-35	moyenne	résistante			gari	
091	SLICASS 13	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		blanc/ crème	12	30-35	mauvaise	résistante			gari	
092	slicass 14	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		blanc/ crème	12	30-40	moyenne	résistante			gari, farine	
093	SLICASS 2	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		rose		20-25	moyenne	résistante			gari, farine, amidon	
094	SLICASS 1	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		blanc/ crème		25-30		résistante			gari, farine, amidon	
095	SLICASS5	Lignée pure	SLARI	SLE		SLARI		blanc/ crème		25-30	moyenne	résistante			gari, farine, amidon	
096	94/D66	Lignée pure	IITA / ITRAD	TCD	2016	ITRAD		rose	12-15	25	mauvaise	très sensible			farine	600-1000
097	95/D54	Lignée pure	IITA / ITRAD	TCD	2016	ITRAD		pourpre	4	22	moyenne	très sensible	élevé		farine	600-1000
098	TME	Lignée pure	IITA / ITRAD	TCD	2016	ITRAD		pourpre	12-15	20	moyenne	très sensible				800-1500
099	Gbazékouté	Variété locale	ITRA	TGO	20011	ITRA		blanc/ crème	12	40	bonne	résistante				>900
100	TMS 96/0409	Hybride	ITRA	TGO	2011	ITRA		blanc/ crème	12	50	moyenne	résistante				> 900
101	TMS 95/0166	Hybride	ITRA	TGO	2011	ITRA		blanc/ crème	12	55	bonne	résistante				> 900
102	TMS 92/0326	Hybride	ITRA	TGO	2011	ITRA		blanc/ crème	12	50	bonne	résistante				> 900

# 8. IGNAME (*Dioscorea sp*)

(054 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

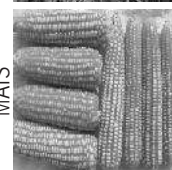


1. **DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
2. **NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée
3. **OBTENTEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
4. **PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
5. **DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
6. **MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
7. **LONGUEUR DU TUBERCULE**  
Mesure du tubercule (en cm)
8. **FORME DU TUBERCULE EN SECTION LONGITUDINALE**  
Appréciation de la forme du tubercule en section longitudinale
9. **COULEUR DE LA CHAIR**  
Couleur de la chair des tubercules
10. **COULEUR DU TUBERCULE**  
Coloration du tubercule
11. **DELAI DE BRUNISSEMENT DE LA CHAIR APRES GRATAGE**  
Durée séparant le grattage des tubercules et leur changement en couleur brune (en mn)
12. **CYCLE PLANTATION-MATURITE**  
Nombre de jours compris entre la mise en terre des boutures et la maturation des tubercules (en jours)
13. **RENDEMENT POTENTIEL**  
Production de racines tubérisées de la variété, sur un hectare, dans les conditions optimales de production (en t/ha)
14. **RÉSISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
15. **APTITUDE A LA CONSERVATION**  
Capacité à endurer le stockage (mauvaise = 1 à 2 mois, moyenne = 2 à 4 mois ou bonne = plus de 4 mois)
16. **VOCATION CULTURALE**  
Type de cultures selon les conditions hydriques ou la saison de culture
17. **ISOHYETE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).

RIZ



MAÏS



SORGHO



MIL



ARACHIDE



NIEBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



TOMATE



OIGNON



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Longueur du tubercule	Forme du tubercule en section longitudinale	Couleur de la chair	Délai de brunissement de la chair après grattage	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance à la sécheresse	Aptitude à la conservation	Isohyète (mm)
001	BDr 80-001	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB		obtriangulaire étroite	crème		5-9	20	moyenne			1000-1500
002	TDr 747-RB	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB	longue	linéaire	blanche		5-9	25	moyenne			1000-1500
003	TDr 179	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			blanche		5-9	28	moyenne			1000-1500
004	TDr89/00665	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			blanche		7-10	25	moyenne			1000-1500
005	TDr95/19158	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			crème		7-10	20	moyenne			1000-1500
006	Florida-Bénin	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB	courte	arrondie	blanche		10	15				1000-1500
007	TDa98/01176	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			blanche		10	32				1000-1500
008	TDa01/00012	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			blanche		10	30				1000-1500
009	TDa98/01166	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			blanche		10	20				1000-1500
010	TDa01/00090	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			blanche		10	27				1000-1500
011	TDa99/01169	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			blanche		10	28				1000-1500
012	Moroko	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			crème		6-9	23				1000-1500
013	Danwari	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			crème		6-9	23				1000-1500
014	Ahimon	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			crème		6-9	30				1000-1500
015	Guirissi Baka	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			crème		6-9	24				1000-1500
016	Kokoro Gbanou	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			blanche		9	14				1000-1500
017	Tabané	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB			blanche		9	13				1000-1500
018	Singou	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB	courte	elliptique très étroite	blanche		9	14				1000-1500
019	Yakanougo	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB	moyenne	obtriangulaire étroite	crème		9	12				1000-1500
020	Soussou	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB	moyenne	rectangulaire étroite	crème		6-9	15				1000-1500
021	Tantoumani	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB	longue	linéaire	crème		6-9	28				1000-1500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Longueur du tubercule	Forme du tubercule en section longitudinale	Couleur de la chair	Délai de brunissement de la chair après grattage	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance à la sécheresse	Aptitude à la conservation	Isohyète (mm)
022	Agogo	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB	moyenne	rectangulaire étroite	crème		6-9	17				1000-1500
023	Douba Yessirou	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB	longue	rectangulaire étroite	crème		6-9	29				1000-1500
024	Tara	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB					6-9	25				1000-1500
025	Tikénianti	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB					6-9	22		tolérante aux tâches anguleuses, viroses et sensible à l'antracnose		1000-1500
026	Koussoussouka	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB					6-9	20		tolérante aux viroses et anthracoses		1000-1500
027	Guiwa	Lignée pure	INRAB	BEN	2010	CRA-NORD INRAB						20		tolérante aux viroses et anthracoses et sécheresse		1000-1500
028	TDa 00/00194	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2009	NRCRI, Umudike	moyenne	circulaire	crème		8	37,5	tolérante		bonne	
029	TDa 00/00104	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2009	NRCRI, Umudike	longue	elliptique très étroite	crème		8	30	tolérante		bonne	
030	TDr 95/19158	Lignée pure	IITA	NGA	2009	NRCRI, Umudike	moyenne	elliptique très étroite	crème		7-8	29,4	moyenne		bonne	
031	TDr 89/02602	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2009	NRCRI, Umudike	moyenne	circulaire	crème		7	31,5	moyenne		bonne	
032	TDr 89/02660	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2009	NRCRI, Umudike	courte	obtriangulaire large	crème		8	31	moyenne		bonne	
033	TDa 98/01176	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2008	NRCRI, Umudike	moyenne	oblongue étroite	crème		7-8	26-30	moyenne		bonne	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Longueur du tubercule	Forme du tubercule en section longitudinale	Couleur de la chair	Délai de brunissement de la chair après grattage	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance à la sécheresse	Aptitude à la conservation	Isohyète (mm)
034	TDa 98/01168	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2008	NRCRI, Umudike	moyenne	circulaire	blanche		7-8	24-28	moyenne		bonne	
035	TDa 98/01166	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2008	NRCRI, Umudike	longue	linéaire	crème		7-8	26-30	moyenne		bonne	
036	UMUDa-4	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2010	NRCRI, Umudike	moyenne	circulaire	crème		8	33,3			bonne	
037	UMUDr-17	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2010	NRCRI, Umudike	moyenne	obtriangulaire large	crème		7-8	30			bonne	
038	UMUDr-18	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2010	NRCRI, Umudike	moyenne	obtriangulaire étroite	crème		7-8	31	moyenne		bonne	
039	TDr 89/02677	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2001	NRCRI, Umudike	longue	elliptique très étroite	crème		7-8	31			bonne	
040	TDr 89/2565	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2001	NRCRI, Umudike	longue	obtriangulaire étroite	crème		7-8	30			bonne	
041	TDr 89/02461	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2001	NRCRI, Umudike	longue	circulaire	blanche		7-8	28			bonne	
042	TDr 89/01213	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2003	NRCRI, Umudike	moyenne	obtriangulaire large	crème		7-8	32			bonne	
043	TDr 89/01438	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2003	NRCRI, Umudike	moyenne	circulaire	crème		7-8	30,5			bonne	
044	TDr 95/01924	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2003	NRCRI, Umudike	courte	circulaire	crème		7-8	36,2			bonne	
045	DRN 200/4/2	Lignée pure	NRCRI, Umudike	NGA	2008	NRCRI, Umudike	moyenne	circulaire	crème		7-8	40	moyenne		bonne	
046	TDr 89/02665	Lignée pure	IITA & NRCRI, Umudike	NGA	2003	NRCRI, Umudike	moyenne	elliptique très étroit	crème		7-8	35			bonne	
047	kratsi	Variété locale	ITRA	TGO	2011	ITRA	moyenne	linéaire	blanche			15				> 800

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Longueur du tubercule	Forme du tubercule en section longitudinale	Couleur de la chair	Délai de brunissement de la chair après grattage	Cycle plantation-maturité (mois)	Rendement potentiel (t/ha)	Résistance aux nuisibles	Résistance à la sécheresse	Aptitude à la conservation	Isohyète (mm)
048	Laboco	Variété locale	ITRA	TGO	2011	ITRA	moyenne	linéaire	blanche		6	14		moyenne		> 800
049	Hé-Abalou	Variété locale	ITRA	TGO	2011	ITRA	longue	linéaire	blanche							> 800
050	Koukou	Variété locale	ITRA	TGO	2011	ITRA	courte	linéaire	blanche		10-11	13				> 800
051	TDr 747	Hybride	ITRA	TGO	2011	ITRA	moyenne	linéaire	blanche		6-7	25		résistante		> 800
052	TDr 89/02665	Hybride	ITRA	TGO	2011	ITRA	longue	linéaire	blanche		6-7	20		résistante		> 800
053	Monia	Variété locale		TGO	2011	ITRA	moyenne	linéaire	blanche		7	20		résistante		> 800
054	Florida	Lignée pure	ITRA	TGO	2011	ITRA	courte	linéaire	blanche		10	25		résistante		> 800

# 9. POMME DE TERRE

(*Solanum tuberosum* L.)

(036 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

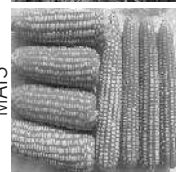
1. **DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
2. **NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée
3. **OBTENTEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
4. **PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
5. **DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
6. **MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
7. **CYCLE PLANTATION-MATURITÉ**  
Nombre de jours compris entre la mise en terre des plants et la maturation physiologique des tubercules (en jours)
8. **FORME DU TUBERCULE**  
Arrondie, oblongue courte, oblongue, oblongue allongée, très allongée
9. **COULEUR DE LA PEAU**  
Coloration de la peau du tubercule
10. **RENDEMENT POTENTIEL**  
Production de tubercules de la variété, sur un hectare, dans les conditions optimales de production (en t/ha)
11. **PROPORTION DE GROS CALIBRES**  
Appréciation de la proportion de gros tubercules produits par la variété
12. **APTITUDE À LA CONSERVATION**  
Capacité à endurer le stockage (mauvaise = 1 à 2 mois, moyenne = 2 à 4 mois ou bonne = plus de 4 mois)
13. **RÉSISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
14. **VOCATION D'UTILISATION**  
Type d'utilisation des tubercules
15. **VOCATION CULTURALE**  
Type de cultures selon les conditions hydriques ou la saison de culture
16. **ISOHYÈTE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).



RIZ



MAÏS



SORGHO



MIL



ARACHIDE



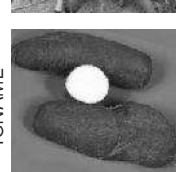
NIEBÉ



MANIOC



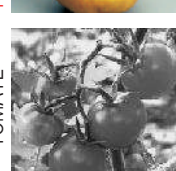
IGNAME



POMME DE TERRE



TOMATE



OIGNON



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Cycle plantation-maturité (jours)	Forme du tubercule	Couleur de la peau du tubercule	Rendement potentiel (t/ha)	Proportion de gros calibre	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Vocation d'utilisation	Vocation culturale	Isohyète (mm)
001	Elodie	Clone	Bretagne Plants, 1998	BFA	01/02/2014	INERA	70	oblongue	jaune	25	forte	assez bonne	sensible au virus	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
002	Justine	Clone	Bretagne Plants, 1999	BFA	01/02/2014	INERA	70	oblongue allongé	jaune	22	assez forte	moyenne	sensible aux taches de rouille	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
003	Lola	Clone	Unicopa et Sté Clause, 1981	BFA	01/02/2014	INERA	70	oblongue	jaune	25	forte à très forte	moyenne	moyenne	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
004	Nicola	Clone	Saatzucht Soltau-Bergen	BFA	01/02/2014	INERA	70	oblongue	jaune	30	assez faible	assez bonne	sensible	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
005	Ostara	Clone	H. OFFEREINS, 1961	BFA	01/02/2014	INERA	70	oblongue	jaune		forte à très forte	moyenne	sensible au mildiou	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
006	Rubis	Clone	FSB, France, 1993	BFA	01/02/2014	INERA		oblongue allongé	rouge	20	forte	moyenne	moyenne	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
007	Safrane	Clone	INRA, France, 1991	BFA	01/02/2014	INERA	70	oblongue court	jaune	20	assez forte a forte	faible	sensible au mildiou	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
008	Sirtema	Clone	J. C. Dorst, , 1952	BFA	01/02/2014	INERA	70	oblongue court	jaune	20	forte	faible	sensible au mildiou	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
009	Aïda	Clone	GERMICOPA , France	BFA	01/02/2014	INERA	70	oblongue	jaune	25	forte	bonne	moyenne	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
010	Atlas	Clone	UNICOPA et STE CLAUSE , 1990	BFA	01/02/2014	INERA	95	oblongue	jaune	25	très forte	moyenne	sensible au virus de l'enroulement	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Cycle plantation-maturité (jours)	Forme du tubercule	Couleur de la peau du tubercule	Rendement potentiel (t/ha)	Proportion de gros calibre	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Vocation d'utilisation	Vocation culturale	Isohyète (mm)
011	Claustar	Clone	Societe CLAUSE, , 1967	BFA	01/02/2014	INERA	100	oblongue	jaune	25	forte à très forte	bonne	résistante	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
012	Desirée	Clone	BV de ZPC, 1971	BFA	01/02/2014	INERA	100	oblongue	rouge	30	forte	bonne	résistante	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
013	Pamina	Clone	UNICOPA et SOCIETE CLAUSE, 1988	BFA	01/02/2014	INERA	85	oblongue	jaune	25	forte à très forte	moyenne	sensible	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
014	Sahel	Clone	CIP Perou, 1987	BFA	01/02/2014	INERA	90	oblongue	jaune	28	forte à très forte	moyenne	sensible au mildiou et à la gale commune	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
015	Spunta	Clone	J Oldenburger, 1967	BFA	01/02/2014	INERA	90	oblongue allongé	jaune	30	très forte	faible	sensible au mildiou et à la gale commune	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
016	Togo	Clone	INERA, Burkina Faso	BFA	01/02/2014	INERA	70	oblongue allongé	jaune	25	forte	bonne	rustique	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	750-1100
017	Liseta	Clone	HZPC-Holande	CPV	2012	INIDA	80	oblongue allongé	jaune clair	40	très forte	moyenne		consommation	saison sèche froide, sous irrigation. culture pluviale en zone d'altitude	
018	Desirée	Clone	HZPC-Holande	CPV	2012	INIDA	85	oblongue allongé		30	forte	excellente		consommation	saison sèche froide, sous irrigation. culture pluviale en zone d'altitude	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Cycle plantation-maturité (jours)	Forme du tubercule	Couleur de la peau du tubercule	Rendement potentiel (t/ha)	Proportion de gros calibre	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Vocation d'utilisation	Vocation culturale	Isohyète (mm)
019	Derby	Clone	HZPC-Holande	CPV	2012	INIDA	75	oblongue allongé	jaune claire	35		moyenne		consommation	saison sèche froide, sous irrigation. culture pluviale en zone d'altitude	
020	Bartina	Clone	HZPC-Holande	CPV	2012	INIDA	85	oblongue allongé		30		moyenne		consommation	saison sèche froide, sous irrigation. culture pluviale en zone d'altitude	
021	Red Scarlet	Clone	HZPC-Holande	CPV	2012	INIDA	75	arrondie		40		très bonne		consommation	saison sèche froide, sous irrigation. culture pluviale en zone d'altitude	
022	Platina	Clone	HZPC-Holande	CPV	2012	INIDA	85	ovale	jaune	35		moyenne		consommation	saison sèche froide, sous irrigation. culture pluviale en zone d'altitude	
023	Ronaldo	Clone	HZPC-Holande	CPV	2012	INIDA	70	oblongue allongé	rouge	40	forte à très forte	moyenne	moderment sensible aux maladies foliaires et très sensible au PVY	consommation	saison sèche froide, sous irrigation. culture pluviale en zone d'altitude	
024	Évora	Clone	HZPC-Holande	CPV	2012	INIDA	85	arrondie	crème	45	Moyen	moyenne	sensible aux maladies foliaires et au PVY	consommation	saison sèche froide, sous irrigation. culture pluviale en zone d'altitude	
025	Spunta	Clone	J Oldenburger, 1967	NER	2012	INIRAN	85-90	oblongue allongé	jaune	35	très forte	faible	sensible au mildiou et à la gale commune	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Cycle plantation-maturité (jours)	Forme du tubercule	Couleur de la peau du tubercule	Rendement potentiel (t/ha)	Proportion de gros calibre	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Vocation d'utilisation	Vocation culturale	Isohyète (mm)
026	Sahel	Clone	CIP Perou, 1987	NER	2012	INRAN	80-85	oblongue	jaune pâle	30	forte à très forte	moyenne	sensible au rhizoctonia solani, au Ptorimea opercula	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	
027	Desirée	Clone	BV de ZPC, 1971	NER	2012	INRAN	80-85	oblongue	rouge	25-30	forte	bonne	sensible au rhizoctonia solani, au Ptorimea opercula	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	
028	Bintje	Clone	KL de Vries , Pays bas	NER	2012	INRAN	85-90	oblongue	jaune	25-30	faible	moyenne	sensible aux maladies	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	
029	Marabel	Clone	Europlant, Allemagne	NGA	2014	Syngenta	60-70	oblongue	jaune	23		bonne	moyennement sensible à l'attaque tardive de alternaria solani et alternaria alternata	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	
030	Rumba	Clone	Europlant, Allemagne	NGA	2016	Syngenta	70-75	oblongue allongé	jaune	20		bonne	tolérante au flétrissement bactérien tardif et aux virus X,Y et à l'enroulement des feuilles	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	
031	Jelly	Clone	Europlant, Allemagne	NGA	2016	Syngenta	70-75	ovale	jaune	18		bonne	tolerance à la brûlure tardive de alternaria solani et alternaria alternata et au flétrissement bactérien	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	
032	Spunta	Clone	J. Oldenburger	SEN	1995	ISRA	demi-précoce	oblongue allongé	jaune	30		bonne	résistante à la galle verruqueuse; absence de résistante à phthorimaea operculella. absence de résistance aux nématodes meloidogyne.	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Cycle plantation-maturité (jours)	Forme du tubercule	Couleur de la peau du tubercule	Rendement potentiel (t/ha)	Proportion de gros calibre	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Vocation d'utilisation	Vocation culturale	Isohyète (mm)
033	Claustar	Clone	Clause	SEN	1995	ISRA	demi-précoce	oblongue	jaune	30	forte à très forte	bonne	résistante à la galle verruqueuse; absence de résistance à phthorimaea operculella. absence de résistance aux nématodes meloidogyne.	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	
034	Atlas	Clone	Unicopa et Clause	SEN	2000	ISRA	moyenne à demi-tardive	oblongue	jaune	30	très forte	bonne	résistante à la galle verruqueuse	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	
035	Sahel	Clone	Clause et Coopérative de Lennon	SEN	2000	ISRA	précoce à demi-précoce	arrondie à oblongue	jaune	30		bonne	résistante à la galle verruqueuse; absence de résistance à phthorimaea operculella. absence de résistance aux nématodes meloidogyne.	consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	
036	Aïda	Clone	GERMICOPA, France	SEN	2000	ISRA	demi-précoce	oblongue allongé	jaune	30	forte	bonne		consommation	culture de saison sèche froide, sous irrigation.	

# 10. TOMATE

*(Lycopersicon esculentum Mill.)*

(060 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

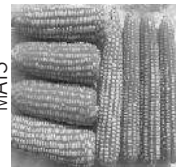
1. **DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
2. **NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée
3. **OBTENTEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
4. **PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
5. **DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
6. **MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
7. **TYPE DE CROISSANCE**  
Type de croissance déterminée ou indéterminée de la variété
8. **COULEUR DU FRUIT**  
Couleur du fruit à maturité
9. **FERMETÉ DU FRUIT**  
Fermeté du fruit à la récolte
10. **TAILLE DU FRUIT**  
Taille du fruit (très petit, petit, moyen, grand, très grand)
11. **CYCLE DE LA VARIETE**  
Echelle de précocité de la variété (précoce, moyenne, tardive)
12. **RENDEMENT POTENTIEL**  
Production de la variété sur un hectare, en fruits commercialisables, dans les conditions optimales de production (t/ha)
13. **POIDS DU FRUIT**  
Poids moyen d'un fruit mature
14. **RÉSISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
15. **APTITUDE À LA CONSERVATION**  
Capacité à endurer le stockage (mauvaise = 1 à 2 semaines, moyenne = 3 à 4 semaines ou bonne = plus de 5 semaines)
16. **VOCATION CULTURALE**  
Type de cultures selon les conditions hydriques ou la saison de culture
17. **VOCATION D'UTILISATION**  
Principales formes d'utilisation de la variété en fonction de ses caractéristiques technologiques et organoleptiques
18. **ISOHYÈTE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).



RIZ



MAÏS



SORGHO



MIL



ARACHIDE



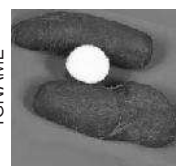
NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



TOMATE



OIGNON



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Type de croissance	Couleur du fruit à maturité	Fermeté du fruit	Taille du fruit	Cycle semis-maturité 1ère récolte (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids moyenne du fruit (g)	Aptitude à la conservation	Résistance aux maladies	Vocation d'utilisation	Vocation culturale	Isohyète (mm)
001	BENTO-01	Population améliorée	INRAB	BEN		INRAB	déterminée	rouge	molle	moyenne	précoce	40	20-30		résistante à <i>Ralstonia solanacearum</i> (Rs) – Pathotype 1 et à <i>Verticillium</i> sp (va et vd)			1000-1200
002	BENTO-02	Population améliorée	INRAB	BEN		INRAB	déterminée	rouge	ferme	moyenne	moyenne	25-35	63-122		résistante à <i>Ralstonia solanacearum</i> (Rs) – Pathotype 1 et à <i>Verticillium</i> sp (va et vd)			900-1200
003	BENTO-03	Population améliorée	INRAB	BEN		INRAB	déterminée	rouge	molle	moyenne	précoce	15	42-103		résistante à <i>Verticillium</i> sp (va et vd)			900-1200
004	BENTO-04	Population améliorée	INRAB	BEN		INRAB	déterminée	rouge	molle	moyenne	précoce	20			résistante à <i>Verticillium</i> sp (va et vd)			900-1200
005	BENTO-5	Population améliorée	INRAB	BEN		INRAB	déterminée	rouge	moyenne	petite	moyenne	30			résistante à <i>Verticillium</i> sp (va et vd)			900-1200
006	FBT 1	Lignée pure	INERA	BFA	2014	INERA	déterminée	rouge clair		grande	moyenne	25-30	120	sensible aux éclatements de fruits	sensible aux éclatements de fruits	consommation en frais		400-900
007	FBT 2	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	moyenne	28	90		bonne résistance aux coups de soleil et aux éclatements de fruits			400-900
008	FBT 3	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	déterminée	rouge	moyenne	grande	moyenne	32	90-95		bonne résistance aux coups de soleil et aux éclatements de fruits			400-900
009	FBT 4	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	moyenne	40-50						400-900
010	FBT 5	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	moyenne	40-50						400-900
011	Prestigia	Lignée pure	INIDA	CPV		INIDA	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	précoce	Dec-45	65-75		résistante aux nématodes			
012	Calor	Lignée pure	INIDA	CPV		INIDA	déterminée	rouge	moyenne	grande	précoce	20-60	80-90					
013	Vyta	Lignée pure	INIDA	CPV		INIDA	déterminée	rouge	ferme	moyenne	moyenne							
014	Nativa	Lignée pure	INIDA	CPV		INIDA	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	précoce	16-50	60-80		Résistante aux nématodes			
015	Rossol	Lignée pure	INIDA	CPV		INIDA	déterminée	rouge		petite	moyenne	15-35	50-70					
016	Super Marmande	Lignée pure	INIDA	CPV		INIDA	indéterminée	rouge	molle	très grande	moyenne	15-40	80-100					
017	Produtor	Lignée pure	INIDA	CPV		INIDA	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	précoce	15-55	65-75					
018	KARAKOLY F1	Variété locale	IRAG	GIN		CRRA Foulaya Foulaya	indéterminée	rouge	moyenne	moyenne	moyenne							1000-3500
019	CALINAGO F1	Lignée pure	IRAG	GIN		CRRA Foulaya Foulaya	indéterminée	rouge	molle	grande	très précoce							1000-3500
020	MONGAL F1	Population améliorée	IRAG	GIN		CRRA Foulaya Foulaya	déterminée	jaune	molle	moyenne	précoce							1000-3500
021	Merveille marché	Variété locale	IRAG	GIN		CRRA Foulaya Foulaya	indéterminée	rouge	moyenne	moyenne	tardive							1000-3500

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Type de croissance	Couleur du fruit à maturité	Fermeté du fruit	Taille du fruit	Cycle semis-maturité 1ère récolte (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids moyenne du fruit (g)	Aptitude à la conservation	Résistance aux maladies	Vocation d'utilisation	Vocation culturale	Isohyète (mm)
022	ROMAVF TECHI	Population améliorée	IRAG	GIN		CRRA Foulaya Foulaya	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	très précoce							1000-3500
023	Roma	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	déterminée	rouge	molle	moyenne	moyenne							600
024	Calypso	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	indéterminée	rouge	molle	grande	tardive							600
025	Heinz	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	indéterminée	rouge	molle	grande	moyenne							600
026	Mongol	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	indéterminée	rouge	molle	moyenne	précoce							600
027	Hermendo	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	indéterminée	rouge	très molle	petite	précoce							600
028	Rosol 1	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	indéterminée	rouge	molle	grande	précoce							600
029	Xina GB	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	indéterminée	rouge	molle	moyenne	tardive							600
030	ROMA VF ML	Lignée pure	IER	MLI	2008	IER	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	précoce	40	50-60	moyenne	moyenne	alimentation et industrielle	irriguée	
031	Formosa	Lignée pure	IER	MLI	2008	IER	déterminée	rouge	très ferme	moyenne	précoce	30-40	50-60	faible	résistante	alimentation	irriguée	
032	ESTRELA	Lignée pure	IER	MLI	2008	IER	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	précoce	30-40	45-50	moyenne	résistante	alimentation	irriguée	
033	C 20-5	Lignée pure	IER	MLI	2008	IER	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	précoce	30-40	50-60	moyenne	résistante	alimentation	irriguée	
034	SF 83-61	Lignée pure	IER	MLI	2008	IER	déterminée	rouge	moyenne	moyenne	précoce	30-50	50-60	faible	résistante	alimentation	irriguée	
035	CARAIBO	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	déterminée	rouge	moyenne	très large	moyenne	30-60	70-120	bonne	résistante	alimentation	irriguée	
036	CARIOCA	Lignée pure	IER	MLI	2015	IER	déterminée	rouge	moyenne	large	moyenne	30-50	60-100	bonne	résistante	alimentation	irriguée	
037	Bébi yéréyé	Lignée pure	IER	MLI	2010	IER	déterminée	orange	faible	moyenne	très précoce	23-36	35-40	bonne	résistante	alimentation et industrielle	irriguée	
038	Kénéya	Lignée pure	IER	MLI	2010	IER	déterminée	orange	faible	moyenne	précoce	20-30	35-40	bonne	résistante	alimentation et industrielle	irriguée	
039	Nayéli	Lignée pure	IER	MLI	2010	IER	indéterminée	rouge	très forte	large	très précoce	10 - 20	65-70	bonne	résistante	alimentation et industrielle	irriguée	
040	Konica	Population locale	IER	MLI	2010	IER	indéterminée	rouge	très forte	moyenne	très précoce	10-20	50-60	bonne	résistante	alimentation et industrielle	irriguée	
041	XINA MR	Lignée pure	ISRA	MRT		CNRADA	déterminée	rouge	ferme	très petite	moyenne	30-40	20-50		sensible			
042	HEINTZ 1370	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	indéterminée	orange	ferme	moyenne	moyenne	20-70	150-250		résistante à la fusariose et très sensible à Helicoverpa et à la molle, et à la blanche et sensible au Leaf Curl Virus (TYLCV)			

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Type de croissance	Couleur du fruit à maturité	Fermeté du fruit	Taille du fruit	Cycle semis-maturité 1ère récolte (jours)	Rendement potentiel (t/ha)	Poids moyenne du fruit (g)	Aptitude à la conservation	Résistance aux maladies	Vocation d'utilisation	Vocation culturelle	Isohyète (mm)
043	ROMA VF	Lignée pure	INRAN	NER		INRAN	indéterminée	orange	moyenne	moyenne	moyenne	40	50-60		moyenne			
044	XINA NE	Lignée pure	ISRA	NER		INRAN	indéterminée	rouge	ferme	moyenne	moyenne				moyenne			
045	Méru	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	indéterminée	orange	ferme	moyenne	moyenne	40-60	60-80		résistante à la fusariose			
046	Tengeru 97	Lignée pure	INRAN	NER	2012	INRAN	indéterminée	orange	ferme	moyenne	moyenne	70	35-50	bonne	sensible à la Fusariose			
047	Kilele	Hybride	Syngenta India	NGA	2015	Syngenta	déterminée	rouge	ferme	moyenne	moyenne	59,84	90-100	longue conservation	moyenne			
048	CHIBLI	Hybride	Syngenta Ltd	NGA	2015	Syngenta	déterminée	rouge	ferme	moyenne	précoce	56,74	100-120	longue conservation	moyenne			
049	TYLKA	Hybride	Syngenta India	NGA	2015	Syngenta	indéterminée	rouge	très ferme	moyenne	tardive	53,54	100-130	longue conservation	moyenne			
050	Xine pf	Lignée	ISRA	SEN	1995	ISRA	déterminée	rouge	moyenne		60-70		40-45		moyenne			
051	Xina gf	Lignée	ISRA	SEN	1995	ISRA	déterminée	rouge	moyenne		60-70		40-45		moyenne			
052	F1 Ganila	Hybride	Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem	déterminée	Rouge	bonne		60-65		10-25		Résistante au Tomato yellow leaf curl virus; Résistante au virus de la maosaïque du tabac.			
053	F1 Jaguar	Hybride	Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem	déterminée	rouge attractif	bonne		65		100-110		moyenne			
054	F1 Nadira	Hybride	Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem	déterminée	rouge	bonne		65-70		90		moyenne			
055	F1 Ninja	Hybride	Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem	déterminée	rouge foncé	assez bonne		65-70		150-170		moyenne			
056	F1 Sumo	Hybride	Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem	déterminée	rouge	assez bonne		75							
057	F1 Thorgal	Hybride	Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem	déterminée	rouge vif	bonne		65		120-130		moyenne			
058	F1 Xewel	Hybride	Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem	déterminée	rouge	moyenne		60-65		40-60					
059	F1 Lindo	Hybride	Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem	déterminée	rouge	bonne		65		90		moyenne			
060	F1 Mongal	Hybride	Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem	déterminée	rouge vif	molle		65		90-120		moyenne			



# 11. OIGNON

(*Allium cepa* L.)

(043 VARIÉTÉS)

## Note explicative des termes utilisés

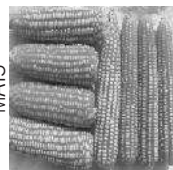
- DENOMINATION**  
Appellation officielle désignant la variété et ses synonymes
- NATURE GENETIQUE**  
Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée
- OBTENTEUR**  
Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source
- PAYS**  
Pays dans lequel la variété est inscrite au catalogue
- DATE D'INSCRIPTION**  
Date à laquelle la variété a été inscrite au catalogue national d'un pays
- MAINTENEUR**  
Etablissement responsable du maintien de la variété, par sélection conservatrice
- TAILLE DU BULBE / BULBILLE**  
Estimation de la grosseur des bulbes/bulbilles : gros, moyen, petit, ...
- CYCLE PLANTATION-MATURITE**  
Nombre de jours compris entre le repiquage des plantules et la maturation physiologique des bulbes/bulbilles (en jours)
- COULEUR DE LA TUNIQUE DU BULBE**  
Coloration de la tunique (partie extérieure) du bulbe
- POIDS DES BULBES ET BULBILLES**  
Poids en grammes des bulbes et bulbilles
- RENDEMENT POTENTIEL**  
Production de la variété sur un hectare, en bulbes ou bulbilles, dans les conditions optimales de production (t/ha)
- TENDANCE A LA MONTAISON**  
Tendance de la plante à passer à la phase floraison en première année entraînant des baisses de rendement et affectant la qualité des bulbes.
- APTITUDE A LA CONSERVATION**  
Capacité à endurer le stockage (mauvaise = 2 à 3 mois, moyenne = 3 à 4 mois ou bonne = plus de 4 mois)
- RESISTANCE AUX NUISIBLES**  
Appréciation du comportement de la variété par rapport aux maladies et ravageurs de la culture selon l'échelle standard d'évaluation (résistante = 1 à 3 ; moyenne = 4 à 6 ; sensible = 7 ; très sensible = 8 à 9)
- VOCATION CULTURALE**  
Type de cultures selon les conditions hydriques ou la saison de culture
- ISOHYETE**  
Zone de recommandation de la culture de la variété en condition pluviale (en mm de pluie).



RIZ



MAÏS



SORGHO



MIL



ARACHIDE



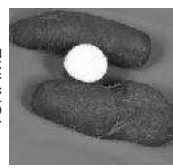
NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



TOMATE



OIGNON



No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Taille du bulbe	Taille du bulbille	Cycle plantation (jours)	Couleur de la tunique du bulbe à maturité	Poids des bulbes et bulbilles	Rendement potentiel (t/ha)	Tendance à la montaison	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
001	BENOI-01	Variété locale	INRAB	BEN		INRAB	moyenne			rougeâtre							800-900
002	12BF/FB01	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	grande		140-150	rougeâtre		30-40		bonne	sensibles aux thrips	culture saison seche et fraiche	
003	11BF	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	moyenne		140-150	rougeâtre				mauvaise	sensible aux thrips	culture saison seche et fraiche	
004	10BF	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	moyenne			rougeâtre		20-30		bonne		culture saison seche et fraiche	
005	FBO3	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	moyenne			rougeâtre						culture saison seche et fraiche	
006	FBO5	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	moyenne		150	rougeâtre		30-40		très bonne		culture saison seche et fraiche	
007	FBO6	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	moyenne		140-150	rougeâtre		20-30				culture saison seche et fraiche	
008	FBO7	Population améliorée	INERA	BFA	2014	INERA	grande		140-150	rougeâtre		20-30				culture saison seche et fraiche	
009	Violet de Galmi 20	Population améliorée	INIDA	CPV		INIDA	moyenne		125	rougeâtre		20 -35					
010	Texas précoce Grano 502	Hybride	INIDA	CPV		INIDA	grande		135	absente		30 -60					
011	SIVAN (HA 202)	Hybride	IRAG	GIN		CRRRA Bareng IRAG	moyenne			absente							1000-3500
012	VIOLET DE GALMY	Lignée pure	IRAG	GIN		CRRRA Bareng IRAG	petite			absente							1000-1500
013	rouge Creol	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	petite			rougeâtre							600
014	Texas précoce Grano	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	petite			rougeâtre							600
015	Violet de Galomi	Lignée pure	INPA	GNB		INPA	grande			rougeâtre							600
016	VIOLET DE GALMI	Population sélectionnée	INRAN	MLI	2008	IER	grande		120-130	violette	40-70	40-45	variable selon la date de sémis	bonne	tolérante	irriguée	
017	LAFIA (AVON1073)	Lignée	AVRDC	MLI	2010	AVRDC	grande		150	jaune	40-70	25	non sensible	bonne	sensible	irriguée	
018	FOUNOU-FOUNOU (AVON 1074)	Lignée	AVRDC	MLI	2010	AVRDC	grande		130	rouge foncé	40-100	30	faiblement sensible	bonne	sensible	irriguée	
019	MARENA	Population sélectionnée	IER	MLI	2008	IER		petite	110-140	brune	30	30-40	non sensible	bonne	tolérante	irriguée	
020	KHASSO	Population sélectionnée	IER	MLI	2008	IER		petite	120	dorée	25	20-30	faiblement sensible	bonne	tolérante	irriguée	
021	ANTEME JABA	Population sélectionnée	IER	MLI	2012	IER		moyenne	70-80	brune	20-25	31	non sensible	bonne	moyenne	irriguée	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Taille du bulbe	Taille du bulbille	Cycle plantation (jours)	Couleur de la tunique du bulbe à maturité	Poids des bulbes et bulbilles	Rendement potentiel (t/ha)	Tendance à la montaison	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
022	OGOUNAYE JABA	Population sélectionnée	IER	MLI	2012	IER		petite	70 -80	brune	20	28	non sensible	bonne	moyenne	irriguée	
023	GAOUPILI	Population sélectionnée	IER	MLI	2012	IER		petite	85-95	blanche	15	9	non sensible	bonne	moyenne	irriguée	
024	KAMA SEGUE	Population sélectionnée	IER	MLI	2012	IER		petite	55-65	brune foncée	20	27	non sensible	bonne	moyenne	irriguée	
025	NIONO JABA	Population sélectionnée	IER	MLI	2012	IER		petite	55-65	brune foncée	10 à 15	16	non sensible	bonne	moyenne	irriguée	
026	OLE JABA	Population sélectionnée	IER	MLI	2012	IER		moyenne	55-65	brune	15 - 20	27	non sensible	bonne	moyenne	irriguée	
027	JABA TOLO	Population sélectionnée	IER	MLI	2012	IER		petite	70-80	brune	15 - 20	27	non sensible	bonne	moyenne	irriguée	
028	Violet de Galmi MR	Population améliorée	CNRADA	MRT		CNRADA		moyenne		rougeâtre							
029	IRAT 69 MR	Population améliorée	CNRADA	MRT		CNRADA		moyenne		rougeâtre							
030	BLANC DE GALMI	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN		moyenne	120-140	absente		54		moyenne	moyenne	culture irriguée	
031	BLANC DE SOUMARANA	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN		moyenne	120-180	absente		45			moyenne	culture irriguée	
032	VIOLET DE GALMI	Population améliorée	INRAN	NER		INRAN		moyenne	120-130	rougeâtre		55		bonne	moyenne	culture irriguée	
033	Noflaye		Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem			105-110	violet-brun			faible	très bonne	sensible à Pyrenochaeta terrestris	saison sèche chaude, avec irrigation	
034	Gandiol		Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem			110-115	rouge-violet			très forte	très bonne		saison sèche chaude, avec irrigation	
035	Gao		Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem			120	rouge profond			nulle	moyenne		saison sèche chaude, avec irrigation	
036	Solara		Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem			110	jaune-cuivrée			faible	très bonne		saison sèche chaude, avec irrigation	
037	Sirocco		Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem			120-125	rouge clair très violet			forte	bonne		saison sèche chaude, avec irrigation	
038	Julio		Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem			120-130	rouge foncée				moyenne		saison sèche chaude, avec irrigation	
039	Damani		Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem			100-110	Violet			forte	très bonne	sensible à Pyrenochaeta terrestris	saison sèche chaude, avec irrigation	

No d'ordre	Dénomination	Nature Génétique	Obtenteur	Pays	Date d'inscription	Mainteneur	Taille du bulbe	Taille du bulbille	Cycle plantation (jours)	Couleur de la tunique du bulbe à maturité	Poids des bulbes et bulbilles	Rendement potentiel (t/ha)	Tendance à la montaison	Aptitude à la conservation	Résistance aux nuisibles	Vocation culturale	Isohyète (mm)
040	Belami		Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem			105-110	violet-brun			très forte	très bonne		saison sèche chaude, avec irrigation	
041	Alizé		Tropicasem/Technisem	SEN		Tropicasem/Technisem			110-115	rouge foncé			très forte	très bonne		saison sèche chaude, avec irrigation	
042	Blanc de Soumaran	Population améliorée	INRAN	TCD	2016	ITRAD	moyenne		120	absente		45		moyenne	moyenne		400-600
043	Violet de Galmi	Population améliorée	INRAN	TCD	2016	ITRAD	moyenne		120-130	rougeâtre		55		bonne	moyenne		400-600

## ACRONYMES

<b>AfricaRice</b>	Africa Rice Centre
<b>ANCS</b>	Association Nationale du Commerce des Semences
<b>ARCN</b>	Agricultural Research Council of Nigeria
<b>AVRDC</b>	World Vegetable Center
<b>CARI</b>	Central Agricultural Research Institute
<b>CEDEAO/ ECOWAS</b>	Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest/Economic Community Of West African States
<b>CILSS</b>	Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse
<b>CNRA</b>	Centre National de Recherche Agronomique
<b>CNRADA</b>	Centre National de Recherche Agronomique et de Développement
<b>CNS/NSC</b>	Comité National des Semences/National Seed Committee
<b>COAfeV/ WACPSV</b>	Catalogue Ouest Africain des Espèces et Variétés Végétales/West Africa Catalogue of Plant Species and Varieties
<b>COASem/ WASC</b>	Comité Ouest Africain des Semences/West Africa Seed Committee
<b>CORAF/ WECARD</b>	Conseil Ouest et centre africain pour la recherche et le développement agricoles/West and Central Africa Council for Agricultural Research and Development
<b>CREVU</b>	Catalogue Régional des Espèces et Variétés de l'Union
<b>CRSU</b>	Comité Régional des Semences de l'Union
<b>CSIR</b>	Council for Scientific and Industrial Research
<b>CUREV/ UCPSV</b>	Catalogue Régional CEDEAO-UEMOA-CILSS des Espèces et Variétés Végétales/ECOWAS-UEMOA-CILSS Catalogue of Plant Species and Varieties
<b>DHS/DUS</b>	Distinction, Homogénéité et Stabilité/Distinctness, Uniformity and Stability
<b>ECOWAP</b>	Politique agricole de la CEDEAO/ECOWAS Agriculture Policy
<b>ICRISAT</b>	International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics
<b>IER</b>	Institut d'Economie Rurale
<b>IITA</b>	International Institute of Tropical Agriculture
<b>INERA</b>	Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles
<b>INIDA</b>	Instituto Nacional de Investigaçã o e Desenvolvimento Agrário
<b>INPA</b>	Instituto Nacional de Pesquisa de Agraria
<b>INRAB</b>	Institut National de Recherche Agricole du Bénin
<b>INRAN</b>	Institut de Recherches Agronomiques du Niger
<b>IRAG</b>	Institut de Recherche Agronomique de Guinée
<b>ISRA</b>	Institut Sénégalais de Recherches Agricoles
<b>ITRA</b>	Institut Togolais de Recherche Agronomique
<b>ITRAD</b>	Institut Tchadien de Recherche Agricole pour le Développement
<b>NARI</b>	National Agricultural Research Institute
<b>NASC</b>	National Agricultural Seed Council
<b>PAU</b>	Politique Agricole de l'UEMOA
<b>PPAAO/ WAAPP</b>	Programme de productivité agricole en Afrique de l'Ouest/West Africa Agricultural Productivity Program
<b>PSAO/WASP</b>	Programme semencier pour l'Afrique de l'Ouest/West Africa Seed Program
<b>ROPPA</b>	Réseau des Organisations Paysannes et des Producteurs de l'Afrique de l'Ouest
<b>SLARI</b>	Sierra Leone Agricultural Research Institute
<b>SNRA</b>	Système National de Recherches Agricoles
<b>SSC/ISU</b>	Seed Science Center of Iowa State University
<b>UEMOA</b>	Union Économique et Monétaire d'Afrique de l'Ouest
<b>USAID</b>	United States Agency for International Development
<b>VAT/VCU</b>	Valeur Agronomique et Technologique /Value for Cultivation and Use
<b>VATE</b>	Valeur Agronomique, Technologique et Environnementale

## RÉPERTOIRE DES PRÉSIDENTS ET SECRÉTAIRES DES COMITÉS NATIONAUX DES SEMENCES (CNS)

PAYS	PRENOMS & NOMS	Titre/ADRESSE POSTALE	TELEPHONE, EMAILS
1. BÉNIN	Dr CHABI ISSA Chabi Abdoulaye	Directeur de la Production Végétale, Ministère de l'agriculture, de l'Elevage et de la Pêche – 01 BP 58 Porto-Novo, Bénin	+229 97077932 <a href="mailto:issachabiabdoulaye@yahoo.fr">issachabiabdoulaye@yahoo.fr</a>
	M. ADANGO Étienne	Chef du Service Semencier National (SSN)	+ 229 97578876 <a href="mailto:adangoeti@yahoo.fr">adangoeti@yahoo.fr</a>
2. BURKINA FASO	Dr DJIRE Alassane	Directeur Général/Direction Générale des Productions végétales (DGPV)/Ministère de l'Agriculture et de la Sécurité Alimentaire (MASA), 01 BP 1764 Ouagadougou 01 BURKINA FASO	+226) 70 25 42 99 <a href="mailto:guire_alassane@yahoo.com">guire_alassane@yahoo.com</a>
	Mme OUEDRAOGO Koumbou Aline	Ingénieur Agronome, Inspectrice Semencière, Service National des Semences (SNS)	(+226) 70 74 90 69 <a href="mailto:Kaline2@yahoo.fr">Kaline2@yahoo.fr</a>
3. CAP-VERT	Dr BARRY Oumar	Directeur de l'Agriculture et du Développement Rural, Ministère du Développement Rural (MDR) BP 50 Praia	(+238) 26 04 188 / 99 12 495 <a href="mailto:Oumar.Barry@mdr.gov.cv">Oumar.Barry@mdr.gov.cv</a>
	Mme RODRIGUES Eneida	Responsable des questions semencières DADR/DGADR/MDR	(+238) 26 04 188 / 99 12 495 <a href="mailto:erodrigues061@gmail.com">erodrigues061@gmail.com</a>
4. CÔTE D'IVOIRE	Dr BREDOUMY Soumaïla	Directeur Général des Productions et de la Sécurité Alimentaire (DGPSA/MA)	(+225) 05 06 88 88 <a href="mailto:bredoumy@yahoo.com">bredoumy@yahoo.com</a>
	M. ESSE Kouadio Jean	Sous-Directeur des Semences et Intrants (SDSI/DGPSA/MA)	(+225) 05 85 31 51 <a href="mailto:esekdio@yahoo.fr">esekdio@yahoo.fr</a>
5. GAMBIE	Mr. DRAMMEH Sait	Secrétaire permanent du Ministère de l'Agriculture Quatrangle – Banjul	(+220) 996 9503 <a href="mailto:saitwaka@yahoo.co.uk">saitwaka@yahoo.co.uk</a>
	M. MANGA Morro	Head of National Seed Services – National Agricultural Research Institute (NARI)	+220 99 57 423 <a href="mailto:mangamorro@yahoo.com">mangamorro@yahoo.com</a>
6. GHANA	Mr. SETH Osei-Akot	Director for Crop Services, Ministry of Food and Agriculture, PO Box M37 Accra, GHANA	(+233) 208127765; <a href="mailto:oakoto2012@gmail.com">oakoto2012@gmail.com</a>
	Dr. QUAYE Eric Bentsil	Head National Seed Services, Plant Protection and Regulatory Services Directorate, Ministry of Food and Agriculture, PO Box M37 Accra, GHANA	(+233) 2199 0404 <a href="mailto:bequaye18@yahoo.co.uk">bequaye18@yahoo.co.uk</a>
7. GUINEE	M. TOURE Mohamed Lamine	Directeur National de l'Agriculture/Chef du Service Semencier National	
	M. YOMBOUNO Namory	Chef de Division Semences, Plants et Fertilisants	(+ 224 ) 664 32 73 75 <a href="mailto:namory5264@gmail.com">namory5264@gmail.com</a>
8. GUINÉE-BISSAU	Dr DE AMARANTE Carlos	Directeur Général de l'Agriculture / Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MADR) BP 71 Bissau	(+245) 96 68 42 838 <a href="mailto:cmtamarante90@yahoo.fr">cmtamarante90@yahoo.fr</a>
	Mme CIA N'Queba	Chef du Service National Semencier	(+245) 533 3242 (+245) 966 640 681 <a href="mailto:cianqueba@yahoo.com.br">cianqueba@yahoo.com.br</a>
9. LIBERIA	SUBAH Sizi Z.	Vice-ministre de l'Agriculture Chef du Service national des semences, Ministry of Agriculture	(+231) 886557104 <a href="mailto:siziz831subah@gmail.com">siziz831subah@gmail.com</a>

## RÉPERTOIRE DES PRÉSIDENTS ET SECRÉTAIRES DES COMITÉS NATIONAUX DES SEMENCES (CNS)

PAYS	PRENOMS & NOMS	Titre/ADRESSE POSTALE	TELEPHONE, EMAILS
10. MALI	M. Siaka FOFANA	Directeur National de l'Agriculture (DNA) Ministère de l'Agriculture BP 61 Bamako	(+223) 66 32 26 32 <a href="mailto:siakafof@Gmail.com">siakafof@Gmail.com</a>
	M. DIALLO Dioukamady	Chef du Laboratoire des Semences (LaboSem/IER)	(+223) 66 78 53 72 <a href="mailto:dioukamadydiallo@gmail.com">dioukamadydiallo@gmail.com</a>
11. MAURITANIE	Dr NAGHRAA Ould Baba Ahmed	Directeur du Centre National de Recherche Agronomique et du Développement Agricole (CNRADA) Ministère de l'Agriculture - Kaïdi	(+222) 22 35 09 97 <a href="mailto:naghra2001@yahoo.fr">naghra2001@yahoo.fr</a>
	M. DOUD Mohamed Lemin	Responsable du Centre de Contrôle de Qualité de Semences et Plants - Direction de l'Agriculture - Nouakchott	(+222) 22 32 90 50 <a href="mailto:bougaara@yahoo.fr">bougaara@yahoo.fr</a>
12. NIGER	Mr ABDOU Oumani Attou	Directeur Général de l'Agriculture Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (MAG/EL) - Niamey	(+227) 96 57 37 72 <a href="mailto:oumani.abdou@yahoo.fr">oumani.abdou@yahoo.fr</a>
	Mme ISSAKA Mariam	Directrice du Contrôle et de la Certification des Semences (DCCS/DGA/MAEP) - Niamey	(+227) 96 99 26 17 <a href="mailto:mariamoumaiga@yahoo.fr">mariamoumaiga@yahoo.fr</a>
13. NIGERIA	Dr. OLUSEGUN Ojo Philip	Director General of National Agricultural Seed Council (NASC) Abuja	(+234) 8161856219 <a href="mailto:ojoolusegunp@yahoo.com">ojoolusegunp@yahoo.com</a>
	Dr ALADELE Sunday Ezekiel	Director/CEO of National Centre for Genetic Resources and Biotechnology (NACGRAB) Ibadan	(+234)80 38 07 49 37 <a href="mailto:sundayaladele@yahoo.com">sundayaladele@yahoo.com</a>
14. SIERRA LEONE	Dr. MONTY Patrick Jones.	Chairman of the National Seed Committee - Ministry of Agriculture, Forestry and Food Security (MAFFS)	
	Dr. TURAY Momoh Yusif	Director Seed Services (MAFFS)	(+232) 78 324 737 <a href="mailto:myturay@yahoo.com">myturay@yahoo.com</a>
15. SÉNÉGAL	SANE Oumar	Directeur de l'Agriculture - Ministère de l'Agriculture et de l'Équipement Rural (DA/MAER) - Av. Bourguiba, Immeuble Serigne Saliou Mbacké, près du Rond-Point Jet d'Eau - BP 4005 Dakar	(+221) 77 740 9453/ (+221) 77 448 0493 <a href="mailto:oumarsaneda@gmail.com">oumarsaneda@gmail.com</a>
	M. SAGNE Mamadou Félix	Chef de la Division des semences (DISem/DA/MAER) - Route des Pères Maristes, BP 84 Hann Dakar	(+221) 77 652 0362 <a href="mailto:disem2007@yahoo.fr">disem2007@yahoo.fr</a> <a href="mailto:mahgne@yahoo.fr">mahgne@yahoo.fr</a>
16. TCHAD	Dr AL-FAROUKH Djamal	Directeur Général de l'Agriculture (DGA/MAE) – BP 441 N'Djaména	(+235) 66 24 04 02 <a href="mailto:djamalfarouk@gmail.com">djamalfarouk@gmail.com</a>
	M. ALLAKERE Arthomas	Directeur des Semences & Plants Ministère de l'Agriculture et de l'Environnement (MAE), N'Djaména	(+235) 663 511 44 (+235) 993 650 38 <a href="mailto:allakerearthomas@yahoo.fr">allakerearthomas@yahoo.fr</a>
17. TOGO	M. BATAKA K. Koutéra	Secrétaire Général Ministère de l'Agriculture et de l'Hydraulique (MAEH) - BP : 385 Lomé	(+228) 222 039 31 (+228) 222 040 20 <a href="mailto:maep_togo@yahoo.fr">maep_togo@yahoo.fr</a>
	Dr DIDJIERA Akihila	Généticien - Sélectionneur Directeur des Semences agricoles et Plants (DSAP/MAEH)	(+228) 222 098 05 (+228) 901 626 93 <a href="mailto:didjeiraki@gmail.com">didjeiraki@gmail.com</a>

## RÉPERTOIRE DES DIRECTEURS GÉNÉRAUX ET DIRECTEURS DES INSTITUTIONS DE RECHERCHES AGRICOLES

	PRENOM/ NOM	TITRE/INSTITUTION/ PAYS	ADRESSE INSTITUTION	TELEPHONE & EMAIL
BÉNIN	<b>Dr David Yao ARODOKOUN</b>	Directeur Général Institut National de Recherche Agricole du Bénin (INRAB) Bénin	BP 884 – Cotonou	(+229) 21 30 03 23 (+229) 21 30 07 23 (+229) 21 30 02 64 (+229) 90 93 20 27 (+229) 97 68 10 17 (+229) 93 57 32 07 (+229) 95 60 69 70 <a href="mailto:aroddave@yahoo.fr">aroddave@yahoo.fr</a>
BURKINA FASO	<b>Dr Hamidou TRAORE</b>	Directeur Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles (INERA) Burkina Faso	04 BP 8645 – Ouagadougou 04	(+226) 25 34 02 70 (+226) 70 25 80 60 <a href="mailto:htraore@hotmail.com">htraore@hotmail.com</a> <a href="mailto:inera.direction@fasonet.bf">inera.direction@fasonet.bf</a>
CABO VERDE	<b>Dr. Ângela Maria Pereira Barreto DA VEIGA MORENO</b>	Presidenta Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA) Cabo Verde	CP 84 – Praia	(+238) 271 1147 <a href="mailto:inida@inida.gov.cv">inida@inida.gov.cv</a> <a href="mailto:Angela.Moreno@GOVCV.gov.cv">Angela.Moreno@GOVCV.gov.cv</a>
COTE D'IVOIRE	<b>Dr Yte WONGBE</b>	Directeur Général Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) Côte d'Ivoire	01 BP 1740 – Abidjan 01	(+225) 23 47 24 24 (+225) 22 48 96 00 (+225) 07 89 60 11 <a href="mailto:ytealexis@yahoo.fr">ytealexis@yahoo.fr</a>
GAMBIA	<b>Mr. Ansumana K JARJU</b>	Director General National Agricultural Research Institute (NARI) The Gambia	PMB 526 – Serekunda	(+220) 448 4925 (+220) 9935282 <a href="mailto:akjarju2013@gmail.com">akjarju2013@gmail.com</a>
GHANA	<b>Dr. Abdulai B. SALIFU</b>	Director General Council for Scientific and Industrial Research (CSIR) Ghana	PO Box M.32 – Accra	(+233) 21 77 47 72 <a href="mailto:ab_salifu@yahoo.com">ab_salifu@yahoo.com</a> <a href="mailto:dgsoffice@csir.org.gh">dgsoffice@csir.org.gh</a>
GUINEE	<b>Dr Famoï BEAVOGUI</b>	Directeur Général Institut de Recherche Agronomique de Guinée (IRAG) Guinée	BP 1523 – Conakry	(+224) 30 43 55 80 (+224) 60 58 65 10 <a href="mailto:beavoguifamoi@gmail.com">beavoguifamoi@gmail.com</a> <a href="mailto:iragd@irag-guinee.org">iragd@irag-guinee.org</a>
GUINEE- BISSAU	<b>Dr. Simão GOMES</b>	Presidente Instituto Nacional de Pesquisa de Agraria (INPA) Guiné-Bissau	Granja de Pessubé, Bairro de N'hala, Caixa Postal N° 505 - Bissau	(+245) 523 8193 (+245) 686 9522 <a href="mailto:ilonagomis@yahoo.fr">ilonagomis@yahoo.fr</a> <a href="mailto:inpaguinebissau@gmail.com">inpaguinebissau@gmail.com</a>
LIBERIA	<b>Dr. Aaron MARSHALL</b>	Director General Central Agricultural Research Institute (CARI) Liberia	Suakoko, Bong County PMB 3929 – Monrovia	<a href="mailto:agarway@yahoo.com">agarway@yahoo.com</a>
MALI	<b>Dr Bouréma DEMBELE</b>	Directeur Général Institut d'Economie Rurale (IER) Mali	BP 258 - Bamako	(+223) 20 22 26 06 (+223) 20 23 19 05 (+223) 20 22 01 16 (+223) 66 76 54 85 (+223) 77 97 01 84 <a href="mailto:dbourema55@yahoo.fr">dbourema55@yahoo.fr</a> <a href="mailto:direction@ier.ml">direction@ier.ml</a>



## RÉPERTOIRE DES DIRECTEURS GÉNÉRAUX ET DIRECTEURS DES INSTITUTIONS DE RECHERCHES AGRICOLES

	PRENOM/ NOM	TITRE/INSTITUTION/ PAYS	ADRESSE INSTITUTION	TELEPHONE & EMAIL
MAURITANIE	<b>Dr Baba Ahmed OULD NAGHRA</b>	Directeur Général Centre National de Recherche Agronomique et de Développement (CNRADA) Mauritanie	BP 22 – Kaédi	(+222) 235 0997 (+222) 653 9821 (+222) 222 8336 naghra2001@yahoo.fr cnrada@mauritel.mr cnrada@gmail.com
NIGER	<b>Dr Aboubacar ICHAOU</b>	Directeur Général Institut de Recherches Agronomiques du Niger (INRAN) Niger	BP 429 – Niamey	(+227) 20 72 53 89 (+227) 65 72 11 90 ichaoua@yahoo.fr inran@intnet.ne dginran@yahoo.com
NIGERIA	<b>Prof Yusuf ABUBAKAR</b>	Executive Secretary Agricultural Research Council of Nigeria (ARCN) Nigeria	Agricultural Research House Plot 223D Cadastral Zone B6 PMB 5026, Wuse – Abuja	(+234) 803 45 18 811 info@arcnigeria.org
SENEGAL	<b>Dr Alioune FALL</b>	Directeur Général Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (ISRA) Sénégal	Route des Hydrocarbures BP 3120 – Dakar	(+221) 221 859 17 25 dgisra@isra.sn
SIERRA LEONE	<b>Dr. Joseph M. KARGBO</b>	Director General Sierra Leone Agricultural Research Institute (SLARI) Sierra Leone	Ower Hill PMB 1313 –Freetown	(+232) 79659280 (+232) 77208670 j.kargbo@slari.gov.sl
TCHAD	<b>Dr Koye DJONDAG</b>	Directeur Général Institut Tchadien de Recherche Agricole pour le Développement (ITRAD) Tchad	BP 5400 – Njamena	(+235) 22 52 01 01 (+235) 22 52 00 73 (+235) 66 26 83 09 djondang_koye@yahoo.fr
TOGO	<b>Dr Bédibète BONFOH</b>	Directeur Général Institut Togolais de Recherche Agronomique (ITRA) Centre de Recherche Agronomique Zone Forestière (CRAF) Togo	BP 90 – Kpalimé, Togo	(+228) 233 456 363 craf.itra@yahoo.fr b_bonfoh@yahoo.fr
GCRAI & ASSIMILE	<b>Dr. Ramadjita TABO</b>	Regional Director for West and Central Africa , The International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT) Mali	BP 320 – Bamako	(+223) 20 22 33 75 (+223) 20 70 92 00 icrisat@icrisatml.org
	<b>Dr. Harold ROY- MACAULEY</b>	Director General The Africa Rice Center (AfricaRice) Côte d'Ivoire	01 BP 2551 – Bouaké 01	(+225) 31 63 25 78 (+225) 31 63 28 00 AfricaRice@cgiar.org
	<b>Dr. Nteranya SANGINGA</b>	Director General The International Institute of Tropical Agriculture (IITA) Nigeria	PMB 5320, Oyo Road – Ibadan 200001, Oyo State	(+234) 700 800IITA (+1) 201 633 6094 iita@cgiar.org
	<b>Victor AFARI-SEFA</b>	Acting Regional Director for West and Central Africa – The World Vegetable Center (AVRDC) Mali	BP 320 – Bamako	(+223) 20 22 33 75 (+223) 20 70 92 00 (+237) 22 10 84 48 icrisat@icrisatml.org info-africa@worldveg.org victor.afari-sefa@worldveg.org

## RÉPERTOIRE DES DIRECTEURS GÉNÉRAUX ET DIRECTEURS DES INSTITUTIONS DE RECHERCHES AGRICOLES

	PRENOM/ NOM	TITRE/INSTITUTION/ PAYS	ADRESSE INSTITUTION	TELEPHONE & EMAIL
INSAH/ CILSS	<b>Dr Sibiri Jean OUEDRAOGO</b>	Institut du Sahel/Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (INSAH/CILSS) Mali	BP 1530 – Bamako Mali	(+223) 20 21 36 36 (+223) 20 23 47 06 Administration@insah.org ansome30@hotmail.com
CORAF/ WECARD	<b>Dr Abdou TENKOUANO</b>	Directeur Exécutif Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles (CORAF/WECARD) Sénégal	7, Avenue Bourguiba, BP 48, Dakar RP – Dakar	(+221) 33 869 9618 secoraf@coraf.org a.tenkouano@coraf.org