



2008

CATALOGUE OUEST AFRICAIN DES ESPÈCES ET VARIÉTÉS VÉGÉTALES





CATALOGUE OUEST AFRICAIN DES ESPÈCES ET VARIÉTÉS VÉGÉTALES

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE
Rome, 2008

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. La mention de sociétés déterminées ou de produits de fabricants, qu'ils soient ou non brevetés, n'entraîne, de la part de la FAO, aucune approbation ou recommandation desdits produits de préférence à d'autres de nature analogue qui ne sont pas cités.

ISBN 978-92-5-205965-3

Tous droits réservés. Les informations contenues dans ce produit d'information peuvent être reproduites ou diffusées à des fins éducatives et non commerciales sans autorisation préalable du détenteur des droits d'auteur à condition que la source des informations soit clairement indiquée. Ces informations ne peuvent toutefois pas être reproduites pour la revente ou d'autres fins commerciales sans l'autorisation écrite du détenteur des droits d'auteur. Les demandes d'autorisation devront être adressées au:

Chef de la Sous-division des politiques et de l'appui en matière
de publications électroniques

Division de la communication, FAO

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie

ou, par courrier électronique, à:

copyright@fao.org

TABLE DES MATIÈRES

MIL	1

SORGHO	13

MAÏS	29

RIZ	43

ARACHIDE	75

NIÉBÉ	85

MANIOC	93

IGNAME	97

POMME DE TERRE	101

OIGNON	103

TOMATE	105



REMERCIEMENTS

Le Catalogue ouest africain des espèces et variétés végétales (COAFEV) a été élaboré dans le cadre du projet GCP/RAF/367/FRA mis en œuvre par la FAO et financé par le Ministère de l'Agriculture Français.

Il a été mis au point par le service des semences et des ressources phylogénétiques de la FAO (AGPS) avec l'assistance de l'Institut du Sahel (INSAH), à partir d'informations fournies par 17 pays membres de la Communauté économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO), de l'Union économique et monétaire ouest africaine (UEMOA) et du Comité permanent inter-Etats de lutte contre la sécheresse au Sahel (CILSS). Naino Jika (INSAH), Philippe Le Coënt et Robert G. Guei (FAO-AGPS) ont principalement élaboré le contenu de cette publication qui a été mise en page par Simone Morini (consultant FAO).

Les données présentées dans ce catalogue ont par ailleurs été validées par des représentants des ministères de l'agriculture des 17 pays membres. Les commentaires fournis par Baffour Badu-Apraku de l'Institut international d'agriculture tropicale (IITA), Ines Sanchez et Daniel Tia du Centre du riz pour l'Afrique (ADRAO), Lutaladio Nebambi de la FAO et Arthur Da Sylva de l'Institut sénégalais de recherche agricole (ISRA) ont également permis d'améliorer grandement ce document.

PRÉSENTATION DU CATALOGUE

Conformément à la décision de dix-sept pays d'Afrique de l'Ouest et Centrale membres de l'Union économique et monétaire ouest africaine (UEMOA), de la Communauté économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) et du Comité permanent inter-Etats de lutte contre la sécheresse au Sahel (CILSS) sur l'organisation du Catalogue ouest africain des espèces et variétés végétales (COAFEV), ce document présente la liste limitative des variétés ou types variétaux dont les semences peuvent être produites et commercialisées sur le territoire constitué par ces dix-sept pays.

Il est constitué par la somme des variétés inscrites dans les catalogues nationaux des États membres. Pour être inscrite au Catalogue ouest africain des espèces et variétés végétales, une variété doit être préalablement inscrite à un catalogue national.

Les catalogues nationaux doivent comporter deux listes distinctes, A et B :

- ▶ La Liste A est constituée par les variétés homologuées dont les semences peuvent être multipliées et commercialisées sur le territoire des États membres;
- ▶ La Liste B est constituée par les variétés homologuées dont les semences peuvent être multipliées sur le territoire des Etats membres en vue de leur exportation hors dudit territoire.

Pour être inscrite sur la liste A du catalogue national, une nouvelle variété doit être homologuée.

Les conditions d'homologation sont les suivantes :

- ▶ être reconnue Distincte, Homogène et Stable (DHS) au travers d'un protocole d'examen 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 et Technologique (VAT) ;
- ▶ être désignée par une dénomination approuvée.

Pour être inscrite sur la liste B du catalogue national, une nouvelle variété doit être homologuée.

Les conditions d'homologation sont les suivantes :

- ▶ être reconnue distincte, homogène et stable au travers d'un protocole d'examen DHS ;
- ▶ être désignée par une dénomination approuvée.

Ce document, qui constitue la première version du COAFEV, liste également les variétés les plus largement diffusées dans les Etats membres. La liste de ces variétés a été établie à partir de données fournies par les Etats membres. Après une période transitoire de cinq ans, ce catalogue ne contiendra plus que les variétés inscrites aux catalogues des Etats membres.

1. MIL

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

(72 ENTRÉES)

Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE SEMIS –MATURITÉ (50%)

Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 50% des graines

7. HAUTEUR DE PLANTES À MATURITÉ

Hauteur moyenne des plantes (à maturité) mesurée du sol à la base de la partie utile de l'épi en cm

8. 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]

9. 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]

10. POIDS DE 1000 GRAINS

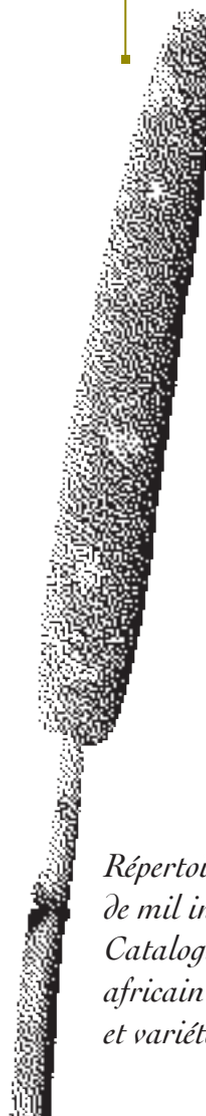
Poids moyen de 1000 grains après séchage

11. RENDEMENT POTENTIEL

Production en grain dans les conditions optimales de production

12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)



Répertoire des variétés de mil inscrites au Catalogue ouest africain des espèces et variétés végétales

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
3/4HK	Population sélectionnée	INRAN (1982)	Niger (1983)	INRAN	90-95	120-135	Bonne	Intermédiaire	8-9	3,5	Sensible au charbon
AMEL.M01	Population sélectionnée	IER	Mali (2007)	IER	100	235	Moyenne	Courte	10	1,9	Sensible à la photopériode ; Tolérante au charbon et à la mineuse de l'épi ; Sensible au mildiou . Isohyète 400-600 mm
ANK P1	Population sélectionnée	INRAN (1985)	Niger (1987)	INRAN	80-85	145-150	Moyenne	Courte	9-8	2	Tolérante au charbon et au mildiou
ANKOUADI	Population locale améliorée	INRAB	Bénin	INRAB	85-90		Moyenne	Intermédiaire		1,5	
ANKOUTESS AMÉLIORÉE	Population locale améliorée	ICRISAT (1996)	Niger	ICRISAT	95	225	Faible	Courte	10	2	Tolérante au mildiou ; Sensible au foreur des tiges et à la mineuse de l'épi. Isohyète 350-600 mm.
BA-ANGOURE	Population sélectionnée	INRAN (1985)	Niger (1975) Nigeria	INRAN	85-90	145-160	Moyenne	Courte	7-9	2	Tolérante au charbon et au mildiou
BENKADINIO	Population sélectionnée	ICRISAT/IER	Mali (1994)	IER	120	250-300	Bonne	Courte	16	2,5	Très sensible à la photopériode ; Tolérante aux charbons, au mildiou ; Sensible au striga ; Résistante au foreur des tiges et à la mineuse de l'épi. Isohyète 700-900 mm

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
CIVT	Population sélectionnée	INRAN (1978)	Niger (1978) Burkina Faso (1980)	INRAN INERA	90-95	200-220	Moyenne	Longue	9-11	2-2,5	Tolérante à la verse et au foreur des tiges; Résistante à l'ergot ; Sensible au striga au charbon et mineuse de l'épi Très sensible à la sécheresse de fin de cycle.
COMPOSITE SOUNA X SANIO	Population sélectionnée	IER (1994)	Mali	IER	95-100		Moyenne	Intermédiaire			
CT-6	Population sélectionnée	INRAN (1996)	Niger	INRAN	80-85	210-230	Moyenne	Intermédiaire	8-10	2	
CT-3	Population sélectionnée	INRAN (1996)	Niger	INRAN	75-80	195-210	Bonne	Courte	7-9	1	
DG-P1	Population sélectionnée	INRAN (1985)	Niger (1987)	INRAN	85-90	145-150	Moyenne	Longue	10-11	2-3	Tolérante au charbon et au mildiou
DJIGUIFA	Population sélectionnée	IER	Mali (1994)	IER	110-120	200-300	Bonne	Intermédiaire	13	2-2,5	Sensible à la photopériode ; Tolérante au mildiou et au charbon ; Sensible aux attaques d'oiseaux ; Isohyète 600-900mm ; Bonne qualité culinaire.
DOUMANE	Population locale	INERA	Burkina Faso	INERA	65-75		Moyenne				
EX-BORNO	Population sélectionnée	IAR (1965)	Nigeria	IAR	95	160-210	Bonne	Intermédiaire	9-11	3	Sensible au striga, Tolérante au charbon



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
FARINGUERO	Population sélectionnée	ICRISAT (1997)	Niger	ICRISAT	95	230	Faible	Courte	16	1,5	Résistante au mildiou et au foreur des tiges ; Tolérante à la mineuse de l'épi. Isohyète 400- 600 mm.
GB 87 35	Population sélectionnée	ICRISAT	Bénin	INRAB	50- 65	140-150	Bonne	Courte	12	1,9-2	Bonne vigueur à la levée; Résistante au mildiou, au charbon et à l'ergot. Tolérante au foreur des tiges, à la sécheresse et à la verse ; Sensible au striga et mineuse de l'épi Le semis précoce est exposé aux oiseaux granivores.
GGP (Gros Grain Précoce)	Population locale améliorée	ICRISAT (1997)	Niger	ICRISAT	80	220	Moyenne	Courte	20	2	Tolérante au mildiou et à la mineuse de l'épi ; Sensible au foreur des tiges. Isohyète 350-600 mm.
GR-P1	Population sélectionnée	INRAN (1985)	Niger (1985)	INRAN	90-95	160-200	Moyenne	Longue	7-9	2-3,5	Xénie Marquée ;Tolérante au striga et au mildiou ; Sensible au charbon
GUEFOUE 16	Population sélectionnée	IER	Mali (2002)	IER	105	250-300	Bonne	Courte	13	2	Sensible à la photopériode ; Tolérante au charbon et au mildiou ; Résistante à la mineuse de l'épi.Isohyète 400-800 mm.
H-80-10GR	Population sélectionnée	INRAN (1985)	Niger (1989)	INRAN	80-85	200-230	Bonne	Intermédiaire	9	2,5	Tolérante au charbon et au mildiou

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
HKB TIF	Population sélectionnée	INRAN (1980)	Niger (1983)	INRAN	80-85	130-140	Bonne	Courte	6-9	2,5	Sensible au charbon
HKB-P-I	Population sélectionnée	INRAN (1985)	Niger (1987)	INRAN	90-95	90-200	Moyenne	Longue	8-9	2,5-3	Tolérante au charbon et au mildiou
HKP	Population sélectionnée	INRAN (1978)	Niger (1980), Burkina Faso, Mali (1987), Mauritanie (1995)	INRAN, INERA, IER, CNRAD	75-90	190-200	Moyenne	Intermédiaire	9-11	1,5-2,5	Légèrement sensible à la photopériode, Sensible au charbon et au mildiou, Peu sensible à la mineuse de l'épi. Isohyète 300-800 mm.
HKP3	Population sélectionnée	INRAN (1985)	Niger (1987)	INRAN	70-75	150-200	Bonne	Courte	7,8	2	Sensible au foreur des tiges; Tolérant au charbon et au mildiou.
IBV 8001	Population sélectionnée	ICRISAT, ISRA (1980)	Sénégal, Mali (1987)	ICRISAT, ISRA, IER	75-95	225		Courte	9	2-2,5	Résistante au charbon, peu sensible à la photopériode, Isohyète 300-800 mm.
IBV 8003	Population sélectionnée	ICRISA, ISRA (1987)	Sénégal	ICRISAT, ISRA	85-90		Moyenne	Intermédiaire			
IBV 8004	Population sélectionnée	ICRISAT, ISRA (1980)	Sénégal, Mali	ICRISAT, ISRA, IER	75-95	220	Moyenne	Courte	9	2-2,5	Sensible au charbon, mildiou et aux foreurs de tiges ; peu sensible à la photopériode ; bonne stabilité de rendement. Isohyète 300-800 mm
IBV 8402	Population sélectionnée	ICRISAT, ISRA (1980)	Sénégal, Mali	ICRISAT, ISRA, IER	90-95					2,5	



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
ICMV IS 85333	Population sélectionnée	ICRISAT (1985)	Niger	ICRISAT	90-100	240	Faible	Intermédiaire	10,5	1-1,5	Résistante au mildiou, au foreur des tiges et à la mineuse de l'épi. Isohyète 400-600 mm.
ICMV IS 89305	Population sélectionnée	ICRISAT (1989)	Niger	ICRISAT	95-100	250	Moyenne	Intermédiaire	10	2	Résistante au mildiou ; Tolérante au foreur de tiges, Sensible à la mineuse de l'épi. Isohyète 450-800 mm
ICMV IS 90311	Population sélectionnée	ICRISAT (1990)	Niger	ICRISAT	95	220	Moyenne	Intermédiaire	9,5	1-1,5	Résistante au mildiou et au foreur des tiges ; Sensible à la mineuse de l'épi. Isohyète 400-600 mm.
ICMV IS 92222	Population locale améliorée	ICRISAT (1992)	Niger	ICRISAT	95	250	Faible	Longue	10,5	2	Tolérante au mildiou et au foreur des tiges ; Sensible à la mineuse de l'épi. Isohyète 400-600 mm
ICMV IS 94206	Population locale améliorée	ICRISAT (1994)	Niger	ICRISAT	95	250	Faible	Longue	10,5	2	Tolérante au mildiou et au foreur des tiges ; Sensible à la mineuse de l'épi. Isohyète 450-800 mm
ICMV IS 99001	Population sélectionnée	ICRISAT (1999)	Niger	ICRISAT	95	250	Faible	Longue	11	1,5	Moyennement sensible au foreur des tiges et à la mineuse de l'épi. Isohyète 350-700 mm.
ICMV-IS 88 102	Population sélectionnée	ICRISAT, INERA, IER (1994)	Mali Burkina faso	ICRISAT, IER, INERA	120			Intermédiaire			Sensible à la photopériode
IKM P5	Population sélectionnée	ICRISAT, INERA	Burkina Faso (1987)	INERA	110		Bonne	Intermédiaire			

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
IKMP 2	Population sélectionnée	ICRISAT, INERA	Burkina Faso (1987)	INERA	105		Bonne	Intermédiaire			
IKMP1	Population sélectionnée	ICRISAT, INERA	Burkina Faso (1987)	INERA	115-120		Bonne	Courte		2	
IKMP3	Population sélectionnée	ICRISAT, INERA	Burkina Faso (1987)	INERA	115-120		Bonne	Intermédiaire			
IKMV 8201	Population sélectionnée	ICRISAT/ INERA (1988)	Burkina Faso (1986) Mali (1994)	INERA IER	90	200	Moyenne	Courte		1,5-2	Sensible au striga et à la mineuse de l'épi. Peu sensible au mildiou et aux charbons. Bonne vigueur à la levée. Isohyète 400-600 mm.
INDIANA 05	Population sélectionnée	IER	Mali (2002)	IER	110	200	Bonne	Courte	14	2	Tolérante au mildiou ; Bon rendement au décortilage. Bonne qualité culinaire;To Isohyète 400-800 mm
IRAT P 172	Population sélectionnée	IRAT	Mali (1987)	IER	110	120	Bonne	Courte	10-12	1,5	Sensible à la photopériode; Sensible aux charbons, mildiou, ergot et au striga ; Résistante à la mineuse des tiges ; Isohyète 400-800 mm
IRAT P 8	Population sélectionnée	IRAT/INERA	Burkina Faso	INERA	100-110		Moyenne	Intermédiaire			Sensible à la photopériode
ITMV 8001	Population sélectionnée	ICRISAT, INRAN (1980)	Niger (1984)	INRAN	90-95	190-220	Moyenne	Longue	8-9	3	Tolérante au charbon et au mildiou

7



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
ITMV 8304	Variété Population	ICRISAT, INRAN (1993)	Sénégal Mali (1993)	ICRISAT, INRAN, IER	80-85	200-220	Moyenne	Courte	9	2-2,5	Peu sensible à la photopériode ; tolérante aux charbons et au mildiou ; Sensible a la verse. Isohyete 300-400 mm
M12D1	Population sélectionnée	IER	Mali (1987)	IER	130-140	350-450	Moyenne	Courte	10-11	3	Sensible à la photopériode ; Tolérante au charbon et au mildiou ; Résistante à la sécheresse ; Isohyète 800-1000 mm
M2D2	Population sélectionnée	IRAT	Mali (1987)	IER	100-105	220-250	Faible	Intermédiaire	9-11	2,5	Légèrement sensible à la photopériode ; Tolérante aux charbons et mildiou ; Résistante à la sécheresse. Isohyète 450-650 mm.
M9D3	Population sélectionnée	IER	Mali (1987)	IER	125-130	350-400	Bonne	Courte	10-12	3	Sensible à la photopériode ; Tolérante au charbon et au mildiou ; Résistante à la sécheresse ; Isohyète 800-1000 mm
MAINA COMPOSITE	Population sélectionnée	IAR (1983)	Nigeria	IAR	80						
MANGA NARA	Variété population	SARI	Ghana	SARI			Moyenne	Courte			
MANGAKOLO	Population sélectionnée	IER	Mali (1994)	IER	110-120	300-350	Bonne	Courte	16	2	Très sensible à la photopériode ; Peu sensible aux charbons et mildiou. Isohyète 800- 1200 mm

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
MORO	Population sélectionnée	INRAN (1985)	Niger (1988)	INRAN	80-90	150-160	Bonne	Courte	7-9	2,5	Sensible au charbon et au mildiou
NBB	Population sélectionnée	IER	Mali (1987)	IER	100-125	200-250	Moyenne	Intermédiaire	10-13	2,5	Sensible à la photopériode ; Tolérante au charbon et au mildiou ; Sensible au striga ; Résistante à la sécheresse. Isohyète 450-650 mm.
NKK	Population sélectionnée	IER	Mali (1987)	IER	100-110	250-300	Moyenne	Intermédiaire	10-12	2-2,5	Légèrement sensible à la photopériode ; Tolérante aux charbons et mildiou ; Résistante à la sécheresse. Isohyète 450-650 mm.
P3 KOLO	Population sélectionnée	IRAT, INRAN (1974)	Niger (1976)	INRAN	90-95	160-225	Moyenne	Longue	9-11	3	Sensible au charbon et au mildiou
POOL 6	Population sélectionnée	IER/ICRISAT	Mali (1994)	IER	100-105	200-205	Moyenne	Courte	12	1.5	Peu sensible à la photopériode ; peu sensible aux charbons et au mildiou ; résistante aux chenilles mineuses d'épis ; bonne réponse aux techniques culturales. Isohyète 400-600 mm.
POOL 9	Population sélectionnée	IER/ICRISAT	Mali (1994)	IER, ICRISAT	110-115	200-275	Moyenne	Courte	12,5	1,2	Peu sensible à la photopériode ; Peu sensible aux charbons, au mildiou et à la mineuse de l'épi ; Sensible au striga. Isohyète 600-800 mm



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
S.E.B.	Population sélectionnée	IAR (1986)	Nigeria	IAR	90	Naine					
SANIO	Population locale	ISRA	Sénégal	ISRA	100-110						
SANIOBA 03	Population sélectionnée	IER	Mali (2002)	IER	105-110	250-300	Bonne	Courte	13	2	Sensible à la photopériode ; Tolérante au charbon et au mildiou ; Résistante à la mineuse de l'épi. Isohyète 600-900 mm.
SANIOBA 23	Population sélectionnée	IER	Mali (2002)	IER	150	300	Bonne	Courte	13	2,5	Très sensible à la photopériode ; Tolérante au charbon et au mildiou ; Isohyète 600- 1000 mm
SANIOTÉLI 53	Population sélectionnée	IER	Mali (2002)	IER	150	300	Bonne	Courte	12	2,5	Peu sensible à la photopériode ; Tolérante au charbon et au mildiou . Isohyète 600- 1000 mm
SOSANK	Population sélectionnée	ICRISAT (1998)	Niger	ICRISAT	95	200	Moyenne	Courte	13	1,5	Résistante au mildiou et au foreur des tiges ; Tolérante à la mineuse de l'épi. Isohyète 350- 600 mm.
SOSSAT C 88	Population sélectionnée	ICRISAT/IER	Burkina Faso Bénin, Mali , Nigeria	INERA INRAB IAR	85-90	130-180	Moyen	Courte	10	2,5	Sensible au striga, à la mineuse de l'épi et au foreur de tiges ; Résistante à l'ergot ; tolérante à la verse et à la sécheresse; Légèrement sensible à la photopériode

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	APTITUDE AU TALLAGE	LONGUEUR DE LA CHANDELLE	POIDS DE 1000 GRAINES (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SOUNA 3	Population sélectionnée	IRAT/ISRA	Sénégal Niger (1985), Mali (1987)	ISRA, INRAN, IER	75- 95	190-240	Moyenne	Intermédiaire	6,5-7,6	1,2-2,5	Tolérante à la mineuse de l'épi, au charbon, et à la verse ; Sensible au mildiou et aux foreurs des tiges ; Isohyète 300-800 mm.
T 18-L	Population sélectionnée	INRAN (1986)	Niger (1987)	INRAN	90-95	190-200	Moyenne	Longue	7-9	2,5	Tolérante au charbon et au mildiou ;
TORONIOU C1	Population sélectionnée	IER/ICRISAT	Mali (1994)	IER	105-110	250-300	Bonne	Courte	9-10	1-2	Légèrement sensible à la photopériode ; Tolérante aux charbons et au mildiou et au foreur de tiges ; Résistante à la mineuse de l'épi et à la sécheresse ; Sensible au striga. Isohyète 450-650 mm
ZALLA	Population locale	INERA	Burkina Faso	INERA	110-120		Bonne				Sensible à la photopériode
ZATIB	Population sélectionnée	INRAN	Niger (1996) Bénin (1998)	INRAN INRAB	90-95	160-190	Moyenne	Intermédiaire	12-13	2	Tolérante au charbon et à la mineuse ; Sensible au striga et à la sécheresse
ZONGO	Population locale sélectionnée	INRAB	Bénin	INRAB	85-90		Moyenne	Longue		1	
ZONGO KOLO	Population locale	INRAN (1986)	Niger (1987)	INRAN	95-100	170-180	Faible	Longue	9-10	2,5	Sensible au striga, au charbon et au mildiou



2. SORGHO

[*Sorghum bicolor* (L.) Moench]

(100 ENTRÉES)

Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%)

Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 50% des graines

7. HAUTEUR DE PLANTES À MATURITÉ

Hauteur des plantes du sol à la base de la panicule en cm

8. DENSITÉ DE LA PANICULE À MATURITÉ

Compacte, lâche ou semi compacte

9. COULEUR DES GRAINS

Coloration du tégument des grains

10. POIDS DE 1000 GRAINS

Poids moyen de 1000 grains après séchage

11. RENDEMENT POTENTIEL

Production en grain dans les conditions optimales de production

12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)



*Répertoire des
variétés de sorgho
inscrites au
Catalogue ouest
africain des espèces
et variétés végétales*

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
02-SB-F4DT-275 (GRINKAN)	Population sélectionnée	IER (2002)	Mali (2007)	IER	125	200	Semi- compact	Blanche	30	2,5	Sensible à la photopériode ; Tolérante aux insectes, aux maladies et au striga .Isohyète 800- 1000 mm.
108 99-SB-F5DT- 196 (ACAR)	Population sélectionnée	IER (1999)	Mali (2002)	IER	120	300	Lâche	Blanche	25	2	Sensible à la photopériode ; Tolérante aux insectes, aux maladies et au striga. Isohyète 800- 1000 mm.
89-SK-F4-53-2PL (DUSUSUMA)	Population sélectionnée	IER (1995)	Mali (1998)	IER	120	180	Semi compact	Blanche	21	2 - 3	Non sensible à la photopériode ; Tolérante a la pourriture charbonneuse, au charbon allonge ; Bonne vigueur a la levée. Isohyète 800 mm.
96-CZ-F4P-98 (ZARRABLE)	Population sélectionnée	IER (1999)	Mali (2002)	IER	125-130	400	Lâche	Blanche	23	2,5	Sensible à la photopériode ; Tolérante aux insectes aux maladies et au striga. Isohyète 1000-1200 mm
96-CZ-FUP-99 (ZARRADJE)	Population sélectionnée	IER (1999)	Mali (2002)	IER	125-130	400	Lâche	Blanche	22	2,5	Légèrement sensible à la photopériode ; Tolérante aux insectes, aux maladies et au striga. Isohyète 1000-1200 mm
97-SB-F5DT-150 (NIATICHAMA)	Population sélectionnée	IER (1997)	Mali (2007)	IER	110-120	250	Semi compact	Blanche	23	2	Sensible à la photopériode ; Tolérante aux insectes, aux maladies et au striga. Isohyète 800- 1000 mm.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
97-SB-F-5DT-64 (KENIKEDJE)	Population sélectionnée	IER (1999)	Mali (2002)	IER	110	350	Lâche	Blanche	20	2	Légèrement sensible à la photopériode ; Tolérante aux insectes aux maladies et au striga. Isohyète 600-800 mm.
97-SB-F5DT-74-2 (NIETA)	Population sélectionnée	IER (1997)	Mali (2007)	IER	120-125	350	Lâche	Blanche	23	2	Sensible à la photopériode. Tolérante aux insectes, aux maladies et au striga. Isohyète 800-1000 mm.
98-SB-F2-78 (TIANDOUGOU)	Population sélectionnée	IER (2002)	Mali	IER	120	175	Lâche	Blanche	21	2,5 - 3	Légèrement sensible à la photopériode ; Tolérante aux insectes, aux maladies et au striga. Isohyète 800-1000 mm.
BOBOJE	Population locale	ICRISAT, IER-AOPP (2005)	Mali (2007)	ICRISAT, IER	130	380	Lache	Très blanche	21	2,5	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse aux maladies foliaires. Bien adaptée aux sols pauvres. Isohyète 700-1000 mm.
CE-145-66	Population sélectionnée	ISRA	Sénégal	ISRA							
CE-151-202	Population sélectionnée	ISRA	Sénégal	ISRA							
CE-180-33	Population sélectionnée	ISRA	Sénégal	ISRA							
CE-196	Population sélectionnée	ISRA	Sénégal	ISRA							



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
CGM 19/9-1-1 (MARAKANIO)	Population sélectionnée	ICRISAT/ CIRAD/ IER (2002)	Mali (2002)	ICRISAT	120	250	Semi-lâche	Blanche	20	3	Sensible à la photopériode ; Assez bonne résistance à la verse ; Sensible à l'antracnose foliaire et résistante aux autres maladies foliaires ; Sensible au striga .Les résidus de récolte sont utilisés comme fourrage. Isohyète 700-900 mm.
CIRAD 406 (SOUMBA)	Population sélectionnée	CIRAD, ICRISAT (1999)	Mali (2002)	ICRISAT	105-110	240	Semi-compact	Jaunâtre	21	2,8	Légèrement sensible à la photopériode ; Résistante à la verse et tolérante aux maladies foliaires. Isohyète 600-800 mm.
CMI 06 (ANSONA)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1990)	Mali (2001)	IPR/IFRA	100-120	350 - 400	Lâche	Blanche	22	2,7 – 3,8	Sensible à la photopériode, résistante à la verse, tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 750 -1000 mm.
CSM 219 E (NTOKO)	Population sélectionnée	IER (1984)	Mali (1987)	IER	105	230	Lâche	Blanche	20	2	Peu sensible à la photopériode, Résistante à la pourriture charbonneuse et au charbon allongé ; Tolérante à la moisissure des grains, à la sécheresse , et à la verse . Sensible au striga .Rendement stable. Isohyète 400 –800 mm

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
CSM 335 (TIÉBLÉ)	Population sélectionnée	ICRISAT/IER (1999)	Mali (2002)	ICRISAT	125	360	Lâche	Translucide	21	2,5	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse ; Tolérante à la stagnation d'eau. Isohyète 800–1000 mm
CSM 388 (JIGISÉMÉ)	Population sélectionnée	IER (1984)	Mali (1987)	IER	125	370	Lâche	Blanche	25	2,5	Sensible à la photopériode. à la pourriture charbonneuse, au charbon allongé. Tolérante à la moisissure des grains, et à la verse et au striga. Stabilité de rendement bonne. Isohyète 750 mm.
CSM 415	Population sélectionnée	IER (1984)	Mali (1987)	IER	115	200	Lâche	Crème	30	2	Peu sensible à la photopériode, bonne vigueur à la levée, Résistante à la pourriture charbonneuse et au charbon allongé, Tolérante à la moisissure des grains et à la verse. Rendement stable. Isohyète 600 –800 mm
CSM 417 (TIÉMANTIÉTLI)	Population sélectionnée	IER (1991)	Mali (1994)	IER	115	250	Lâche	Blanche	20-30	1,5	Sensible à la photopériode ; Résistante à la pourriture charbonneuse et au charbon allongé ; Tolérante à la moisissure des grains, à la verse et au striga. Rendement stable. Isohyète 600 – 1000 mm



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
CSM 485 (KOSSA)	Population sélectionnée	ICRISAT/IER (1999)	Mali (2002)	ICRISAT	130	420	Lâche	Translucide	21	2,5	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse ; Résistante à la Cécidomyie ; Tolérante à la sécheresse. Isohyète 900–1000 mm
CSM 63 E (JAKUMBÉ)	Population sélectionnée	IER(1984)	Mali (1987)	IER	100	200	Lâche	Blanche	21	2	Non sensible à la photopériode, résistante à la pourriture charbonneuse et au charbon allonge ; Tolérante à la moisissure des grains, à la sécheresse, à la verse et sensible au striga. Rendement stable. Isohyète 400–700 mm
CSM 660 (NGOLOFING)	Population sélectionnée	ICRISAT /IER (2002)	Mali (2002)	ICRISAT	120	355	Lâche	Translucide	23	2	Sensible à la photopériode ; Résistante à la sécheresse ; Sensible au striga. Isohyète 700–900 mm
CZ (SEGUETANA)	Population sélectionnée	IER (1999)	Mali (2002)	IER	120	350	Lâche	Blanche	24	1,5 - 2	Légèrement sensible à la photopériode, tolérante aux insectes aux maladies et au striga. Isohyète 600-800 mm
F2-20	Population sélectionnée	ISRA	Sénégal	ISRA							
FOULATIÉBA	Population sélectionnée	IER (1995)	Mali (1998)	IER	130	420	Lâche	Blanche	30	2,5	Sensible à la photopériode. Tolérante aux insectes et aux maladies.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
FRAMIDA	Population sélectionnée	ICRISAT	Burkina Faso, Ghana	ICRISAT	110-115	250	Compact	Rouge	27	3,7	Sensible au charbon allongé à la Cécidomyie et aux punaises ; Tolérante à la moisissure des grains, à la sécheresse et au striga
GADIABA	Population sélectionnée	IER (1984)	Mali (1987)	IER	110-120	250	Compact	Blanche	25 - 30	2 –2,5	Très sensible à la photopériode ; Résistante à la pourriture charbonneuse, au charbon allongé ; Tolérante à la moisissure des grains, au striga et la verse. Rendement stable. Isohyète 600–800 mm
GNOFING	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	100-105						
ICSV – III	Population sélectionnée	ICRISAT (1996)	Nigeria	ICRISAT							
ICSV 1049	Population sélectionnée	ICRISAT	Burkina Faso	INERA							
ICSV 1079 (YAKARE)	Population sélectionnée	ICRISAT, IER (2002)	Mali (2002)	ICRISAT, IER	105-110	170 - 180	Compact	Blanche	21	2	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la verse et tolérante aux maladies foliaires. Isohyète 600-800 mm



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
ICSV 401	Population sélectionnée	ICRISAT (1994)	Mali (1994)	ICRISAT	105	200	Semi- compact	Blanche		2,5	Non sensible à la photopériode, Résistante à la pourriture charbonneuse et au charbon allongé ; Tolérante à la moisissure des grains, à la sécheresse et à la verse. Rendement stable. Isohyète 400 –600 mm
IPS 0001	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1987)	Mali (1991)	IPR/IFRA	130-140	400-500	Lâche	Blanche	23	2	Sensible à la photopériode ; Résistante à la pourriture charbonneuse ; Tolérante au charbon allongé ; Résistante à la moisissure des grains ; Système racinaire profond et dense favorisant une bonne adaptation à la sécheresse ; Isohyète 750 mm
IRAT 204 (BK 16)	Population sélectionnée	IRAT, ISRA	Burkina Faso, Niger, Sénégal, Mauritanie	ISRA	90-95	130-150	Compact	Blanche	24	3,5	Résistante à la moisissure des grains, au striga et à la verse ; Sensible au charbon allongé, à la Cécidomyie, aux Punaises et à la bande de suie ; Tolérante à la sécheresse ; Exigeante en fertilisants ; Bonne qualité fourragère
IS 15401 (SOUMALEMBA)	Population sélectionnée	ICRISAT/ CIRAD (1999)	Mali (2002)	ICRISAT	110	440	Semi compact	Blanche	30	2	Très sensible à la photopériode ; Résistante au striga et à la verse ; Très résistante à la Cécidomyie. S'adapte en association avec le maïs. Isohyète 900 –1200 mm

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
KALABAN	Population sélectionnée	IER-AOPP-ICRISAT (2004)	Mali (2007)	IER	115	270	Semi-compact	Blanche	21	3,5	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse ; Tolérante aux maladies foliaires. Bonne réponse aux engrais. Bonne qualité fourragère ; Isohyète 700-1000 mm.
KALSAKA	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	80-90						
KANFIAGUI	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	95-105						
KAPALA	Population sélectionnée	SARI (1997)	Ghana	SARI							
KASSAROKA	Population sélectionnée	INERA (1998)	Burkina Faso, Mali (1998)	INERA, IER	120 - 130	410	Lâche	Blanche	22	2,2	Tolérante aux insectes et aux maladies.
KAZOUKWESSE	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	85-90						
MAKI	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	100-105						
MALISOR 84-1 (SOFILASIGUI)	Population sélectionnée	ICRISAT (1984)	Mali (1987)	IER	90-110	200	Semi-compact	Crème	31	2	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la pourriture charbonneuse et au charbon allonge ; Tolérante à la moisissure des grains et à la verse. Rendement stable. Isohyète 400 –800 mm



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
MALISOR 84-4	Population sélectionnée	IER (1984)	Mali (1987)	IER	110	120 - 200	Semi- compact	Crème	23	1,2	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la pourriture charbonneuse et au charbon allongé ; Tolérante à la moisissure des grains, à la sécheresse et à la verse. Rendement stable. Isohyète 600–800 mm
MALISOR 84-5	Population sélectionnée	IER (1984)	Mali (1987)	IER	100	150 - 200	Semi- compact	Crème	23	2,5	Non sensible à la photopériode, Résistante à la pourriture charbonneuse et au charbon allongé ; Tolérante à la moisissure des grains, à la sécheresse et à la verse. Rendement stable. Isohyète 400–600 mm
MALISOR 84-7 (DABITINNEN)	Population sélectionnée	IER (1984)	Mali (1987)	IER	115	130 -150	Semi compact	Blanche	16	1,7	Non sensible à la photopériode ; Bonne vigueur à la levée ; Résistante à la pourriture charbonneuse, au charbon allongé ; Tolérante à la moisissure des grains, au striga et à la verse. Rendement stable. Isohyète 600 –800 mm
MALISOR 92-1 (SAGUIFA)	Population sélectionnée	IER (1992)	Mali (1993)	IER	100	200	Semi - compact	Blanche	30	3	Peu sensible à la photopériode, résistante à la pourriture charbonneuse et charbon allongé, tolérante à la moisissure des grains, à la sécheresse, au strige et à la verse. Rendement stable Isohyète 400 –700 mm

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
MDK	Population sélectionnée	IAR, INRAN	Niger, Nigeria	IAR/INRAN	110	165-200	Compact	Blanche	20-24	3	Sensible au charbon allongé
MIDSOR 88 10-01 (TIÉDJAN)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1992)	Mali (1998)	IPR/IFRA	100-120	400 -450	Lâche	Translucide	24	2,5-3	Sensible à la photopériode, Tolérante à la verse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 750-950 mm.
MIDSOR 88 10-02 (DJÉMAN)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1993)	Mali (1998)	IPR/IFRA	100-110	350 -400	Semi-compact	Blanche	18		Sensible à la photopériode ; Tolérante à la verse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 750-900 mm.
MIDSOR 88 10-04 (DIÉMANIN)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1993)	Mali (1998)	IPR/IFRA	100-120	350	Semi-compact	Blanche	18	2-3	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 500-700 mm.
MIDSOR 88 10-6 (GNOUMAMIN)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1993)	Mali (1998)	IPR/IFRA	100-120	350	Semi-compact	Translucide	18	2,5 - 3	Sensible à la photopériode ; Tolérante à la verse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 500-700 mm.
MIGSOR 86 30-03 (DJAKÉLÉ)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1992)	Mali (1998)	IPR/IFRA	90-100	160	Semi-compact	Translucide	22	2-2,5	Sensible à la photopériode, très résistante à la verse, tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète moins de 500 mm.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
MIKSOR 86 25-11 (SOBLÉ)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1992)	Mali (1998)	IPR/IFRA	95-100	250	Semi- compact	Translucide	21	2 – 2,5	Peu sensible à la photopériode ; Tolérante à la verse, Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 500–750 mm.
MIKSOR 86 30-42 (TASSOUMA)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1992)	Mali (2001)	IPR/IFRA	100-120	350 - 400	Lâche	Translucide	22	2,5 - 3	Sensible à la photopériode; Très résistante à la sécheresse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie ; Isohyète 750–900 mm
MIKSOR 86-25-13 (SOFING)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1992)	Mali (1998)	IPR/IFRA	95-100	250 -350	Lâche	Blanche	21	2,5-4	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 500–800 mm.
MIKSOR 86-30-41 (FAMBÉ)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1992)	Mali (1998)	IPR/IFRA	100-120	350 --400	Lâche	Translucide	22	2,5-3	Sensible à la photopériode ; Très résistante a la verse ; Tolérante au striga. Isohyète 400 –1000 mm.
MIPSOR 90 25-88 (KOLOBAKARI)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1995)	Mali (2001)	IPR/IFRA	120-130	450- 500	Lâche	Translucide	22	2,5-3,5	Sensible à la photopériode ;très Résistante à la verse ;Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 900–1000 mm.
MIPSOR 90 25-93 (GNODÉNI)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1995)	Mali (2001)	IPR/IFRA	120-130	550 -600	Lâche	Blanche	22	2,5–3,5	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 900–1000 mm.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
MIPSOR 90 25-95 (KOLOSSIMA)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1995)	Mali (2001)	IPR/IFRA	120-130	500 - 550	Lâche	Blanche	22	2,5 – 3,5	Sensible à la photopériode, très résistante à la verse, tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 900–1000 mm.
MIPSOR 90 30-23 (GNOGOMÉ)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1995)	Mali (1998)	IPR/IFRA	100-120	450-500	Lâche	Translucide	22	2,5-4	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 900–1000 mm.
MIPSOR 90 30-34 (SOUROUNANI)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1995)	Mali (2001)	IPR/IFRA	100-110	200 –250	Lâche	Blanche	21	2 - 3	Sensible à la photopériode ; Très résistante à la verse ; Isohyète 900–1000 mm.
MIPSOR 90 30-61 (KOLODJAN)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1995)	Mali (2001)	IPR/IFRA	110-120	450 -500	Lâche	Translucide	22	3 - 4	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 900–1000 mm.
MIPSOR 90 30-75 (SADJÉ)	Population sélectionnée	IPR/IFRA (1992)	Mali (1998)	IPR/IFRA	90-100	350 -400	Semi-compact	Translucide	22	2,5 - 3	Sensible à la photopériode ; Tolérante à la verse ; Tolérante à l'helminthosporiose et à la bande de suie. Isohyète 450–600 mm.
MOTA MARADI	Population sélectionnée	INRAN	Niger	INRAN	75-80	170-225	Semi -compact	Blanche	17-19	2	Tolérante au charbon allongé

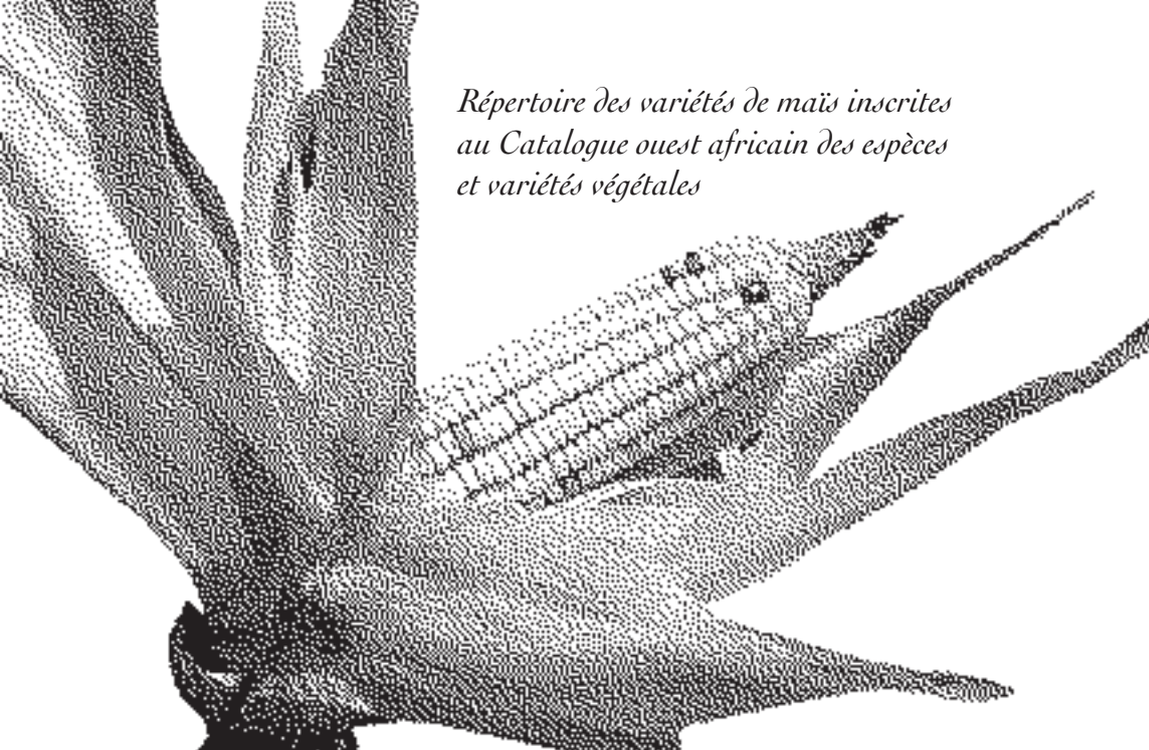


DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
N'TÈNIMISSA	Population sélectionnée	IER (1995)	Mali (1998)	IER	125-130	350	Lâche	Blanche	23	2	Légèrement sensible à la photopériode ; Tolérante aux insectes aux maladies et au striga. Isohyète 800–900 mm
NAD-1	Hybride	INRAN (1991)	Niger	INRAN	85-90	150-200	Compact	Blanche	24	3-4	Sensible au charbon allongé
NAFALEN	Population sélectionnée	ICRISAT, IER- AOPP (2005)	Mali (2007)	ICRISAT, IER	130	270	Semi compact	Blanche	21	3,5	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse ; Tolérante aux maladies foliaires. Bonne réponse aux engrais. Bonne qualité fourragère ; Isohyète 700–1000 mm.
NAGA WITE	Population sélectionnée	SARI (1973)	Ghana	SARI							
NAZONGOLA ANTHOCYANE	Population sélectionnée	ICRISAT, IER, CIRAD (1999)	Mali (2002)	IER	105-110	300	Lâche	Translucide	21	2	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse et tolérante à l'invasion par les mauvaises herbes. Isohyète 600–800 mm
NOGPMSOBA	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	120-130						
OUEDZOURE	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	130-140						
S 39	Population sélectionnée	IAR	Niger, Nigeria; Burkina Faso	IAR	120-130	140-160	Compact	Blanche	20-25	3-4	Tolérante au charbon allongé
S RN 39	Population sélectionnée	IAR (1991)	Niger, Nigeria	INRAN/ IAR	90-95	140-160	Compact	Blanche	25	2	Tolérante au striga, Sensible aux Moisissures, aux Punaises et à la Cécidomyie

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SAKOYKABA	Population sélectionnée	ICRISAT, IER (2002)	Mali (2007)	ICRISAT, IER	135	400	Lâche	Translucide	21	2,8	Sensible à la photopériode ; Résistante à la verse et tolérante aux maladies foliaires. Bien adaptée aux sols pauvres. Isohyète 800–1000 mm.
SAMSORG – 17	Variété S)	IAR (1997)	Nigeria	IAR							
SAMSORG – 3	Population sélectionnée	IAR	Nigeria	IAR							
SAMSORG –14	Population sélectionnée	IAR	Nigeria	IAR							
SARIASSO 01	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA							
SARIASSO 02	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA							
SARIASSO 03	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA							
SARIASSO 04	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	80-95						
SARIASSO 05	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	80-100						
SARIASSO 06	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	80-85						
SARIASSO 07	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	90-95						
SARIASSO 08	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	80-85						
SARIASSO 09	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	80-115						



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	TYPE DE PANICULE	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SARIASSO 10	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso, Mali (1998)	INERA, IER	125-130	340	Lâche	Blanche	23	2	Sensible à la photopériode, Isohyete 800–1000 mm.
SARIASSO 14	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	110						
SEPON-82	Population sélectionnée	ICRISAT (1990)	Niger, Nigeria, Burkina Faso	ICRISAT, INRAN	90	150-170	Compact	Blanche	18-20	2-2,5	Sensible à la moisissure au charbon allongé et aux punaises
SORVATO 1	Population sélectionnée	ITRA	Togo	ITRA	100-110	220 - 230	Semi-compact	Blanche	22	4- 6	Tige juteuse et sucrée, stay green à maturité des grains
SORVATO 28	Population sélectionnée	ITRA	Togo	ITRA	100-110	210 - 220	Semi-compact	Rouge	23	3- 4	Sénescence précoce
SORVATO 41	Population sélectionnée	ITRA	Togo	ITRA	100- 110	230 - 240	Semi-compact	Blanche	23	5	
TIÉMARIFING	Population sélectionnée	IER (1984)	Mali (1987)	IER	125-130	350– 450	Lâche	Blanche	21	2	Sensible à la photopériode ; Résistante à la pourriture charbonneuse, au charbon allongé ; Tolérante à la moisissure des grains et à la verse. Rendement stable. Isohyète 700–1000mm
TJOADI	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA							
TOROBA	Population sélectionnée	ICRISAT, IER-AOPP (2005)	Mali (2007)	ICRISAT, IER	135	400	Lâche	Très blanche	21	3	Sensible à la photopériode ; Resistante à la verse aux maladies foliaires. Bonne reponse aux engrais. Isohyète 700–1000 mm.



3. MAÏS

[*Zea mays* L.]

(121 ENTRÉES)

Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%)

Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 50% des graines

7. HAUTEUR DE PLANTES

Hauteur des plantes à maturité du sol à la base de l'épi mâle en cm

8. RECOUVREMENT DE L'ÉPI

Recouvrement de l'épis par les spathes; [Bon = épi entièrement recouvert, Moyen = pointe de l'épi non recouverte ou Faible = au moins la moitié de l'épi non recouverte]

9. COULEUR DES GRAINES

Coloration du péricarpe de la graine

10. POIDS DE 100 GRAINS

Poids moyen de 100 grains après séchage

11. TEXTURE DU GRAIN

Denté, semi denté, semi corné ou corné denté

12. RENDEMENT POTENTIEL

Production en grain dans les conditions optimales de production

13. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse... ; caractéristiques organoleptiques majeures...)

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
2000 SYN EE-W	Population sélectionnée	IITA-WECAMAN (2000)	Nigeria, Bénin	IITA, IAR, INRAB	80-85	95-175	Moyen	Blanche		Corné denté	3-4,5	Tolérante au striga, Tolérante aux fortes densités, Résistante à la casse
8321-18 (OBA SUPER 1)	Hybride	IITA (1987)	Bénin, Nigéria, Sénégal	INRAB, IITA, Premier seed, ISRA	120	180	Bon	Blanche		Corné denté	4,5-9	Résistante au MSV, à la curvulariose et au striga hermonthica. Résistante à la sécheresse et forte vigueur.
84 44-27	Hybride	IITA (1987)	Bénin									
8425-8	Hybride	IITA (1985)	Nigeria, Togo, Mali, Côte d'Ivoire, Ghana, Burkina Faso, Sénégal	IITA, ITRA, IER, CNRA, CRI, INERA, ISRA	120	160	Bon	Blanche		Corné denté	4-8	Résistante à la pourriture. Modérément sensible à Diplodia. Tolérante au striga et à la sécheresse.
85 TZSR-W	Population sélectionnée	IITA	Bénin, Nigeria	INRAB ; IAR	120	190	Moyen	Xénie (Blanche, jaune et crème)	27	Mi denté	4-5	Tolérante à la rouille et au MSV ; Résistante à la Curvulariose et à l'helminthosporiose Résistante au foreur des tiges et au Charançon ; Résistante à la casse et à la verse.
8505-4 (New Kaduna)	Hybride	IITA	Nigeria, Togo, Mali, Côte d'Ivoire, Ghana, Burkina Faso, Sénégal, Bénin	IITA, ITRA, IER, CNRA, CRI, INERA, ISRA, INRAB	120	170	Bon	Blanche		Corné denté	5-8,5	Résistante au MSV et à la pourriture ; Modérément tolérante à striga hermonthica
8522-2	Hybride	IITA (1986)	Nigeria, Bénin	IITA, INRAB	120	190	Bon	Jaune		Corné	4,5-9	Résistante au MSV et à la pourriture. Tolérante à la sécheresse.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
8535-23	Population sélectionnée	IITA (1986)	Nigeria	IITA	150	170	Bon	Blanche		Corné denté	5,5-11	Résistante au MSV et tolérante au Sesama calamistis. Modérément résistante au striga. Modérément sensible à la verse. Résistante à la sécheresse et forte vigueur.
8644-27 (OBA SUPER 2)	Hybride	Premier Seed	Togo, Mali, Côte d'Ivoire, Ghana, Burkina Faso, Bénin, Nigéria, Sénégal	ITRA, IER, CNRA, CRI, INERA, INRAB, IITA, ISRA	120	160	Bon	Jaune		Corné denté	4-8	Résistante au MSV et au mildiou. Tolérante à striga hermonthica et Eldana saccharina. Forte vigueur. Rendement très stable.
8644-32	Hybride	IITA (1987)	Bénin, Nigeria, Togo, Mali, Côte d'Ivoire, Ghana, Burkina Faso, Sénégal	INRAB, IITA, ITRA, IER, CNRA, CRI, INERA, ISRA	120	160	Bon	Jaune		Corné denté	4-9	Résistante au MSV et au mildiou. Tolérante à Eldana saccharina. Forte vigueur. Rendement très stable.
8813-6	Hybride	IITA (1990)	Nigeria	IIITA	120	190	Bon	Jaune		Corné	4,5-8	Résistante au MSV, aux maladies foliaires et à Eldana saccharina ; Tolérante aux insectes.
8916-3	Hybride	IITA	Nigeria	IITA	150	180	Bon	Blanche		Corné denté	5,5-10	Résistante au MSV et aux maladies foliaires, résistance modérée au striga.
9022-13 (8322-13)	Hybride	IITA (1985)	Nigeria, Guinée	IITA, IRAG	120	140	Bon	Blanche		Corné denté	3-8	Résistante au MSV. Tolérante à striga hermonthica et striga asiatica.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
9333-9B	Hybride	IITA (1998)	Nigeria	IITA	150	190	Bon	Blanche		Corné denté	7-10	Résistante partielle à l'helminthosporiose , à Diplodia et à la rouille. Rendement très stable
95 TZEE W1	Population sélectionnée	IITA, WECAMAN (1995)	Togo, Nigeria, Sénégal	ITRA, IAR, ISRA	80-85	175	Bon	Blanche	21-22	Corné denté	3,5- 4	Résistante au MSV Sensible au striga ; Sensible à l'inondation
95 TZE EW	Population sélectionnée	IITA (2000)	Togo, Bénin	ITRA, INRAB				Blanche				
95 TZEE-Y1	Population sélectionnée	IITA, WECAMAN (1995)	Niger, Burkina, Mali, Nigeria, Sénégal	INRAN, INERA, IER, IITA, ISRA, IAR	80-85	150-190	Bon	Jaune	17-21	Corné- denté	3,2	Tolérante aux fortes densités ; Sensible à l'helminthosporiose ; Résistante à la casse ; Sensible à la Rouille et au MSV
9711-5	Hybride	IITA (1996)	Nigeria	IITA	150	170	Bon	Blanche		Corné denté	7,5-11	Résistante partielle à l'helminthosporiose , à Diplodia et à la rouille. Rendement très stable
AB11	Population sélectionnée	ITRA (1985)		ITRA	95-105	200 - 210	Bon	Blanche	33	Denté	3-5	
ABELECHI	Population sélectionnée	CRI, SARI (1990)	Ghana	SARI	105-110							
ABUROTIA	Population sélectionnée	CRI, SARI (1983)	Ghana	SARI	105-110							
AMEN	Population sélectionnée	ITRA (1992)	Togo	ITRA	90-95	200 - 210	Bon	Blanche	28		2,5-4	
ART-98	Population sélectionnée	IAR, IITA (2001)	Nigeria (2001)	IITA, IAR								Large adaptation
CET	Population sélectionnée	INRAN (1992)	Niger (1992)	INRAN	85-90	155-200	Bon	Jaune	18	Corné	2,5-3	Sensible au foreur des tiges et au MSV

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
CIDABA	Population sélectionnée	CRI, SARI (1997)	Ghana	SARI, CRI	105-110						5-6	
CJB	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	105							
CSP-SR	Population sélectionnée	CIMMYT, IITA (1995)	Mali (1995)	IER	70 -75	130-160	Bon	Jaune	21	Corné	2,5-3	Résistante au MSV Bonne réaction aux engrais. Isohyète ≥500 mm
DADABA	Population sélectionnée	CRI, SARI (1997)	Ghana	SARI, CRI	105-110						5-6	
DEMBANYUMA (OBATANPA)	Population sélectionnée	CIMMYT, CRI	Mali (1998)	CRI-IER	105-110	175	Bon	Blanche	31	Denté	4-5	Résistante à la verse, à l'helminthosporiose, à la rouille, au MSV et à la Curcuvulariose ; Tolérante à la Casse. Isohyète ≤800mm
DMR ESRW (DMRCSR)	Population sélectionnée	IITA	Bénin, Nigeria, Côte d'Ivoire, Burkina Faso, Mali, Togo, Ghana, Sénégal	INRAB, IITA, CNRA, INERA, IER, ITRA, CRI, ISRA	90	160	Bon	Blanche		Corné denté	3,5-5	Résistante au MSV, à la rouille et au mildiou ; Résistante à la verse et à la casse.
DMR ESR-Y (NIELENI)	Population sélectionnée	IITA	Mali (1994), Bénin, Nigéria, Côte d'Ivoire	IITA, IER, INRAB, IAR, CNRA	90	170	Bon	Jaune	30	Corné	4-6.5	Résistante au MSV , au mildiou et à la rouille, Résistante à la verse et à la casse. Isohyète ≤600mm
DMR LSR W (DMR ; DMR CSRW)	Population sélectionnée	IITA	Bénin, Nigeria, Togo	INRAB, IITA, ITRA	90-95	155	Bon	Blanche	24-25	Corné-Denté	3.5-5	Résistante à la striure, à la rouille et au mildiou ; Sensible au striga, Résistant à la verse et à la casse.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
DMR-LSR-Y	Population sélectionnée	IITA (1985)	Nigeria (1985)	IITA	120			Jaune		Corné		Large adaptation
DOBIDI	Population sélectionnée	CRI, SARI (1984)	Ghana	SARI	120							
DODZI	Population sélectionnée	CRI, SARI (1997)	Ghana	SARI, CRI	80-85						2,5-3	
DORKE	Population sélectionnée	CRI, SARI (1992)	Ghana (1992)	SARI	90-95							
E 211	Population sélectionnée	IER (1994)	Mali (1994)	IER	75-80	120 - 130	Bon	Jaune		Corné	1,2-2	Bonne réaction aux engrais et sensible à la virose. Isohyète 600–800 mm
EARLY THAI	Population sélectionnée	CIMMYT	Sénégal, Niger Mauritanie,	ISRA, INRAN CNRAD,	85-90	180- 200	Bon	Jaune		Denté- Corné	4 (en pluvial) 6 (en irrigué)	Résistante à la casse ; Peu sensible à la photopériode ; Sensible au MSV
ESPOIR	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	100							
EV 84-22 (ou SR 22)	Population sélectionnée	IITA, CIMMYT	Sénégal, Mali (1995), Burkina Faso, Niger	ISRA, IER, INERA, INRAN	95- 120	175-215	Bon	Blanche	23-24	Denté- Corné	4 (en pluvial) 6,5 (en irrigué)	Résistante à l' Helminthosporiose, à la rouille, à la Curvulariose, au MSV. Tolérante à la casse
EV 9043 DMR-SR	Population sélectionnée	IITA, CIMMYT, IAR (1985)	Nigeria (1985)	IITA	120							
EV 99 QPM	Population sélectionnée	CRI	Togo	IITA	80-85	220-230	Bon	Blanche		Denté	2,5-3	
FBC6	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	90-95							

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECouvreMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
FBH 1	Hybride	INERA	Burkina Faso	INERA	95-110							
FBH 33 ST	Hybride	INERA	Burkina Faso	INERA	95-110							
FBH 34 SR	Hybride	INERA (1988)	Burkina Faso	INERA	105							
FBH 34 ST	Hybride	INERA	Burkina Faso	INERA	95-110							
FBMS1	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	80							
FBPC 1C	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	95-100							
FERKÉ 7529	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	120							
FERKÉ 7635	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	105							
FERKÉ 7926	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA								
GVDT 97 STR C1	Population sélectionnée	IITA-WECAMAN (1997)	Bénin	INRAB, IITA	90-95	120-140	Faible	Blanche		Corné denté	4-6	Tolérante au striga, Tolérante aux fortes densités, Résistante à la casse
IKENNE 94 49 SR	Population sélectionnée	IITA (1980)	Togo	ITRA	100-105	150 - 200	Moyen	Blanche	32	Denté	3-5	
IRAT 100	Population sélectionnée	IRAT/ INERA	Burkina Faso	INERA	100-105							
IRAT 171	Population sélectionnée	IRAT/INERA	Burkina Faso	INERA	95-110							



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
IRAT 80	Population sélectionnée	IRAT, INERA	Burkina Faso	INERA	95-110							
IRAT 81	Population sélectionnée	IRAT	Burkina Faso	INERA, CNRA	110-120							
IRAT 83	Population sélectionnée	IRAT	Burkina Faso	INERA, CNRA	105							
JANE FO	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	110							
JDB	Population sélectionnée	IRAT/ISRA	Sénégal	ISRA				Jaune		Corné		
JEKA	Population sélectionnée	NARI	Burkina, Niger, Gambie	INERA, INRAN, NARI	90-95	165-200	Bon	Jaune	20-22	Corné	2 (en pluvial) 4 (en irrigué)	Résistante à l'Helminthosporiose Sensible aux termites Tolérante à la sécheresse
JFS	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso, Niger	INERA, INRAN	80-85			Jaune		Corné	2	Sensible au foreur des tiges ; Sensible à la photopériode
K 9101	Population sélectionnée	IRAG	Rép de Guinée	IRAG								
KEB	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	90-95							
KOGONI B	Population sélectionnée	IER (1987)	Mali (1987)	IER	80	200	Bon	Jaune	20- 21	Corné	3 –3,5	Résistante à la verse ; Sensible aux maladies foliaires et au striga. Isohyète ≤600 mm
KPB	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	90-95							
KPJ	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	90-95							

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
MAKA	Population sélectionnée	CNRADA	Mauritanie, Niger, Sénégal	CNRAD, INRAN, ISRA	80-90	180-200	Bon	Jaune	22-24	Corné	3 (en pluvial) 6 (en irrigué)	Résistante à l'Helminthosporiose, à la Rouille et à la sécheresse. Sensible au MSV et au Sitophilus Tolérante à la Sècheresse
MAMABA	Hybride	CRI, SARI (1997)	Ghana, Mali (2002)	SARI, CRI	105-110		Bon	Blanche	24	Denté	6	Résistante à la verse et aux maladies foliaires. Isohyète 800-1000 mm
MASSAYAMBA	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	95-110							
MONUMENTAL	Population sélectionnée	ISRA	Sénégal									
NARZH-1	Hybride	IITA (1984)	Nigeria (1984)	IITA								
NARZH-2	Hybride	IITA (1984)	Nigeria (1984)	IITA								
NARZO 23	Population sélectionnée	IITA (1982)	Nigeria (1982)	IITA, IAR								
NARZO 26	Population sélectionnée	IITA (1984)	Nigeria 1984)	IITA, IAR								Résistante au mildiou Large adaptation
NARZO 27	Population sélectionnée	IITA (1984)	Nigeria (1984)	IITA, IAR								Résistante au mildiou Large adaptation
NARZO 28	Population sélectionnée	NCRI (1985)	Nigeria (1985)	IITA, IAR								Résistante au mildiou Large adaptation



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
NARZO 30	Population sélectionnée	IITA (1986)	Nigeria (1986)	IITA, IAR								
OBA TANPA GH	Population sélectionnée	CRI (1992)	Bénin, Togo, Burkina Faso, Rép. De Guinée, Ghana et Nigeria	INRAB, ITRA, INERA, IRAG, CRI, PREMIER SEED	95-110	200	Bon	Blanche	23	Corné Denté	4-6	Tolérante à la rouille et au MSV, Sensible au striga
OKOMASA	Population sélectionnée	CRI, SARI (1988)	Ghana	SARI	120							
P3 Kolo	Population sélectionnée	IRAT/ INRAN (1984)	Niger (1984)	INRAN	85-95	150-190	Bon	Jaune	17-20	Corné	2,5- 4	Tolérante au charbon ; Sensible au MSV Sensible au foreur des tiges
PERTA	Population sélectionnée		Rép. de Guinée	IRAG								
PH-2	Hybride	Premier Seed (2001)	Nigeria (2001)	Premier Seed								
PH-3	Hybride	Premier Seed (2001)	Nigeria (2001)	Premier Seed								Large adaptation
PH-6	Hybride	Premier Seed (2001)	Nigeria (2001)	Premier Seed								Large adaptation
POOL 16 DT	Population sélectionnée	IITA-WECAMAN, CIMMYT (1988)	Bénin, Nigeria, Ghana, Sénégal	INRAB, IAR, CRI, ISRA	90-95	95-170	Faible	Blanche		Corné denté	3,5-6,5	Tolérante au striga, Tolérante aux fortes densités, Résistante à la casse
POOL 16 DR	Population sélectionnée	IITA, CIMMYT (1997)	Sénégal	ISRA	90-95	175	Faible	Blanche	-	Corné- denté	3,5	Sensible au striga ; Tolérante à la sécheresse ; Sensible à la chaleur ; Tolérante à la casse

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECouvreMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
POOL 18 QPM SR	Population sélectionnée	IITA (1993)	Togo	ITRA	90-95	230 - 250	Bon	Jaune clair	22	Semi-denté	2,5-4	Riche en Lysine et Tryptophane
POP 61 QPM	Population sélectionnée	IITA	Nigeria	IITA	90 – 95							
POSZA RICA 7822	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	95-110							
POZA RICA 8443 SR	Population sélectionnée	CIMMYT	Togo	CIMMYT	110 -120	220-250	Bon	Blanche		Denté	4	
PRISARACK 7930	Population sélectionnée	INRAB	Bénin	INRAB	90-95							
SAMMAZ 12	Population sélectionnée	IITA-WECAMAN (2001)	Nigeria (2001)	IITA, IAR	80-85							
SAMMAZ 13	Population sélectionnée	IITA-WECAMAN, IAR (2001)	Nigeria (2001)	IITA, IAR	80-85							
SNK2878	Hybride	Monsanto	Mali (2007)	Monsanto	105	175	Bon	Jaune pâle	30		6-8	Résistante à la verse et aux maladies foliaires. Isohyète 800–1000 mm.
SR 21	Population sélectionnée	INERA	Burkina Faso	INERA	85-95							
SUWAN I-SR (SOWAN 1. SR)	Population sélectionnée	CIMMYT, IITA (1995)	Nigeria (1988), Bénin, Togo, Mali (1995), Côte d'Ivoire, Ghana, Burkina Faso	IITA, IAR, INRAB, ITRA, IER, CNRA, Ghana, Burkina Faso	110-120	250-300	Bon	Jaune	21-25	Corné	6-7	Résistante au MSV et au mildiou et à la verse. Isohyète ≥800 mm



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SYN 4	Population sélectionnée	IITA	Nigeria	IITA	150	200	Bon	Blanche		Corné denté	5,5-9	Résistante au MSV et à l'helminthosporiose, Modérément sensible à Diplodia
SYNTH 9243	Population sélectionnée	IITA, CIMMY (1997)	Sénégal	IITA/ ISRA	100	200	Bon	Blanche		Corné- denté	4 -5	Résistante à la Verse et à la Casse ; Sensible au striga et à la Sècheresse
SYNTHETIC C	Population sélectionnée	IRAT/ ISRA	Sénégal	ISRA								
SYN-W STR	Population sélectionnée	IITA	Nigeria, Bénin, Burkina Faso, Mali, Côte d'Ivoire	IITA, INRAB, INERA, IER, ITRA	110-120	160	Bon	Blanche		Corné denté	2,5-3	Résistante au MSV et au striga hermonthica
SYN-Y STR	Population sélectionnée	IITA	Nigeria, Bénin, Burkina Faso, Mali, Côte d'Ivoire	IITA, INRAB, INERA, IER, ITRA	110-120	160	Bon	Jaune		Corné denté	2,5-3	Résistante au MSV et au striga hermonthica
TÉVÉRÉ	Population sélectionnée	ISRA	Sénégal	ISRA								
TIÉMANTIÉ (ZAMBLARA)	Population sélectionnée	IER (1987)	Mali (1987)	IER	110-115	245 -300	Bon	Jaune	21-25	Corné	4-5	Bonne réaction aux engrais, Sensible aux maladies foliaires et au striga. Isohyète 800–1000 mm
TUXPENIO N° 1	Population sélectionnée	CIMMYT	Sénégal, Mali	ISRA, IER	115-120	225-275	Bon	Blanche	23	Denté	5 (en pluvial) 6 (en irrigué)	Résistante à la casse ; Sensible au MSV
TUXPÉNO	Population sélectionnée	CIMMYT (1987)	Mali (1987)	IER	115-120	225-275	Bon	Blanche	24	Denté	5-6	Sensible au MSV. Isohyète 900 mm.
TZBR Ecdana 3 C2	Population sélectionnée	IITA	Bénin, Nigéria, Togo, Sénégal, Mali, Côte d'Ivoire, Ghana	INRAB, IITA, ITRA, ISRA, IER, CNRA, CRI	110-120	160	Bon	Blanche		Corné denté	5-8,5	Résistante au MSV, Résistante à Eldana saccharina et aux maladies foliaires.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (JR.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOURVEMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
TZE COMPOSITE 3	Population sélectionnée	IITA	Bénin, Nigeria, Côte d'Ivoire, Burkina Faso, Mali, Guinée	INRAB, IITA, CNRA, INERA, IER, IRAG	90	180	Bon	Blanche		Corné denté	5,5-7,5	Résistante au MSV et aux maladies foliaires, Résistance modérée au mildiou.
TZE COMPOSITE 4	Population sélectionnée	IITA	Bénin	INRAB, IITA	90	180	Bon	Blanche ou Jaune		Corné denté	5-7,5	Résistante à la curvulariose, au Puccinia Polyspora, Bipolaris Maydis
TZE COMPOSITE 5	Population sélectionnée	IITA	Nigeria, Côte d'Ivoire, Mali	IITA, CNRA, IER	90	180	Bon	Blanche ou Jaune		Corné denté	5,5-7	Résistante au MSV et au striga hermonthica
TZE SR x GUA 314	Population sélectionnée	IITA, WECAMAN (1997)	Togo, Côte d'Ivoire	ITRA, CNRA	80-85			Blanche				
TZEE-W SR BC5 (TZCG-W SR BC5)	Population sélectionnée	IITA, WECAMAN (1990)	Bénin, Ghana, Côte d'Ivoire, Sénégal	IITA, INRAB, SARI, CNRA, ISRA	80-85	80-140	Bon	Blanche	22	Corné denté	2-4	Résistante au MSV, sensible au striga. Sensible à l'inondation.
TZEMSR- W	Population sélectionnée	IITA	Nigeria	IITA	130	175	Bon	Blanche		Corné denté	4,5-9	Résistante au MSV et à l'helminthosporiose, Modérément sensible à Diplodia
TZESR-W x GUA 314	Population sélectionnée	IITA-WECAMAN (1989)	Côte d'Ivoire, Nigeria, Togo	IITA, CNRA, IAR, ITRA	80-85	95-175	Faible	Blanche		Corné denté	2-4,5	Tolérante aux fortes densités, Résistante à la casse, Sensible au striga
TZL COMP 4	Population sélectionnée	IITA (2000)	Togo	ITRA	120	220-240	Moyen	Blanche	30	Corné-denté	3-5	Tolérante à la rouille et au MSV ; Résistance à la Curvulariose et à l'helminthosporiose; Résistance à Puccinia polysora et Bipolaris maydis



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS -MATURITÉ (50%) (J.R.)	HAUTEUR DE PLANTES (CM)	RECOUVREMENT DE L'ÉPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
TZL COMPOSITE 1 (Acr 97 TZL COMPOSITE 1-W ; TZL COMPOSITE)	Population sélectionnée	IITA	Nigeria, Bénin, Burkina Faso, Mali, Togo	IITA, INRAB, INERA, IER, ITRA	110-120	210	Bon	Blanche ou jaune		Corné denté	6-8,5	Résistante au MSV et au striga hermonthica
TZL COMPOSITE 3 (TZE COMPOSITE 3)	Population sélectionnée	IITA	Bénin, Nigeria, Côte d'Ivoire, Burkina Faso, Mali, Guinée, Ghana	INRAB, IITA, CNRA, INERA, IER, ITRA, IRAG, CRI.	120	220	Moyen	Blanche		Corné denté	6,5-10,5	Résistante au MSV et modérément résistante au mildiou.
TZMSR-W	Population sélectionnée	IITA	Nigeria	IITA	150	175	Bon	Blanche		Corné denté	5-11	Résistante au MSV et à l'helminthosporiose, Sensible à Diplodia. Modérément sensible à la verse.
TZUTSR-W (T2 ISTSR-W)	Population sélectionnée	IITA	Bénin, Nigeria, Togo, Sénégal, Mali, Côte d'Ivoire, Ghana	INRAB, IITA, ITRA, ISRA, IER, CNRA, CRI	110-120	160	Bon	Blanche		Corné denté	4-7,5	Résistante au MSV, Sensible à la verse et à la casse. Sensible aux maladies foliaires.
ZANGUÉRÉNI	Population sélectionnée	IER (1987)	Mali (1987)	IER	80	200 - 250	Bon	Jaune		Corné	1,8-2	Résistante a la verse ; Sensible aux maladies foliaires .Isohyète ≤600mm

4. RIZ

[*Oryza sativa* (L.) et *Oryza sativa* (L.)
x *Oryza glaberrima* Steud.]

(209 ENTRÉES)

*Répertoire des variétés de
riz inscrites au Catalogue
ouest africain des espèces
et variétés végétales*

Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population locale, hybride, lignée

3. TYPE VARIÉTAL

Oryza sativa japonica, *Oryza sativa* indica, *Oryza glaberrima*, *Oryza sativa* x *Oryza glaberrima*

4. OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

5. PAYS ETA DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

6. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

7. CONTEXTE DE PRODUCTION

Conditions de culture: en pluvial (plateau ou bas fond), en irrigué, mangrove, Submersion

8. CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%)

Nombre de jours compris entre le semis (ou le repiquage) et la maturation physiologique de 50% des graines

9. TYPE DE GRAINS

Forme du grain décortiqué. Longueur(L) et largeur(l) en mm.

10. POIDS DE 1000 GRAINS

Poids moyen de 1000 grains après séchage

11. RENDEMENT POTENTIEL

Production en grain dans les conditions optimales de production

12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
1083-1-1	Lignée	Oryza sativa Japonica	INERA	Burkina Faso (1998)	INERA	Plateau	100	L=8.9 ; l=3.2	35	3-4	Résistance moyenne à la pyriculariose et à la verse.
11365	Lignée	Oryza sativa	INRAB	Bénin	INRAB	Irrigué					Non sensible à la photopériode.
1215-1-5	Lignée	Oryza sativa Japonica	INERA	Burkina Faso	INERA	Plateau	100-105	L=9.74 ; l=3.0	37	3-4	Résistance moyenne à la pyriculariose et sensible à la verse.
1215-5-5	Lignée	Oryza sativa	ADRAO (1982)	Burkina Faso (1982)	ADRAO, INERA,	Irrigué	100				Non sensible à la photopériode.
4418	Lignée	Oryza sativa Indica	Inde (1976)	Burkina Faso (1976)	INERA	Irrigué	125	L=10.33 ; l=2.65	28	4-7	Non sensible à la photopériode ; assez bonne résistance à la pyriculariose, à l'égrenage et à la verse
4418*IR 6115-1-1-1	Lignée	Oryza sativa Indica	INERA	Burkina Faso (1990)	INERA	Irrigué	120	L=10.2 ; l=2.12	25	6-7	Sensible à la virose (RYMV) et à la pyriculariose
4456	Lignée	Oryza sativa Indica	Inde	Burkina Faso (1976)	INERA	Irrigué	120	L=9.41 ; l=2.2	22	6-7	Non sensible à la photopériode ; assez bonne résistance à la pyriculariose ; bonne résistance à l'égrenage et à la verse.
4456*IR61529-680	Lignée	Oryza sativa Indica	INERA	Burkina Faso (1990)	INERA	Irrigué	120	L=8.59 ; l=2.25	23	6-7	Sensible à la virose (RYMV) et tolérante à la sécheresse.
ADNY 11 (ADAY11)	Lignée	Oryza sativa	IRRI, ADRAO	Bénin, Mali	INRAB, IER	Irrigué / Bas-fond	120	Long L=9,5 l=2,2	22	6	Non sensible à la photopériode. Sensible à la virose RYMV et à la bactériose ; Tolérante à la pyriculariose ; Résistante à la verse.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
B 38 D2	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Mangrove					Non sensible à la photopériode.
BALANTA	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Mangrove					Non sensible à la photopériode.
BG 90-2	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI, ADRAO	Sénégal, Mali, Niger, Burkina Faso	ADRAO, ISRA, IER, INRAN, INERA	Irrigué	120-135	Moyen L= 9.2 ; l=2.7	28	8	Très sensible à la virose (RYMV) ; Résistante à la verve ; Tolérante à la pyriculariose, aux foreurs de tiges et à l'échaudage ; Non Sensible à la photopériode ; Bonne réponse aux engrais, teneur en amylose=27.3%.
BGAM	Lignée	Oryza sativa	CRI (1997)	Ghana	CRI	Plateau	120			3	Non sensible à la photopériode.
BH2	Lignée	Oryza Sativa Indica	IER	Mali (1987)	IER	Irrigué /Bas fond	180	L=10,1 l=2,9	28	5	Sensible à la photopériode ; Sensible aux maladies et aux foreurs de tiges ; Croissance rapide et assez bonne réaction aux engrais ; Peu sensible à la verve.
BH2 SURUNI (KOGONI 1989 -1)	Lignée	Oryza Sativa Indica	IER 1989	Mali (1994)	IER	Irrigué	145	L=8,9 l=2,4	27	7	Légèrement sensible à la photopériode; Tolérante à la pyriculariose, à l'échaudage ; Moyennement sensible à la virose (RYMV).



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
BIGAN	Lignée	Oryza sativa	CRI (1976)	Ghana (1976)	CRI	Irrigué	120			3	Non sensible à la photopériode
BOUAKÉ 189	Lignée	Oryza sativa Indica	CNRA (1977)	Cote d'Ivoire, Mali (1994)	CNRA, IER	Irrigué	130	L=7.3 ; l=2.4 ;	25-28	8	Très sensible à la virose (RYMV) ; sensible à la pyriculariose ; couleur du grain fauve ; teneur en amylose=23.4% ; Bonne qualité culinaire ; Non sensible à la photopériode.
BR 4	Lignée	Oryza Sativa Japonica	Bengladesh	Mali (1994)	IER	Plateau	135	Court L=7,2 l=2,7	23,6	4	Tolérante à la pyriculariose ; Résistante à l'égrenage.
BR-51	Lignée	Oryza sativa	ISRA	Sénégal	ISRA	Irrigué					
BR51-319-9	Lignée	Oryza sativa Indica	INERA (1970)	Burkina Faso (1970)	ADRAO	Irrigué	125	L=7.4 ; l=2.5	21	5-6	Non sensible à la photopériode ; sensible à la pyriculariose, à la virose (RYMV) et au froid ;
BW 293 -2 (SAHEL 201)	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI, ADRAO (1976)	Sénégal (1976), Mauritanie (1976)	ADRAO, ISRA, CNRAD	Irrigué	120	Moyen L=6.3 ; l=2.6	25	11	Sensible à la virose (RYMV) ; Résistante à la pyriculariose ; Sensible à la photopériode ; Tolérante à la salinité ; sensible au froid ; teneur en amylose=27.7%
BW 295-5-7	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI	Burkina Faso (1989)	ADRAO	Irrigué	115	L=8.5 ; l=2.8	24	6-7	Non sensible à la photopériode ; sensible à la virose (RYMV)

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
BW 348-1	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI, ADRAO (1976)	Burkina Faso (1977) Sénégal (1977)	ADRAO, INERA, ISRA	Bas-fond / Irrigué	120-135	Moyen L=8.8 ; l=3.1 ;	24	6	Sensible à la virose (RYMV) ; Résistante à la Pyriculariose ; Résistante à la Cécidomyie ; Non sensible à la photopériode ; très translucide ; teneur en amylose=28.5%
C4-63	Lignée	Oryza sativa	IRRI (1971)	Ghana (1971)	ADRAO, CRI	Irrigué					Non sensible à la photopériode.
C74	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI	Burkina Faso (1983), Mali (1987)	INERA, IER	Irrigué/Bas fond	135	L=8,6 l=2.6	27	5-6	Non sensible à la photopériode ; sensible à la virose (RYMV), à la pyriculariose, au froid, au foreur des tiges et à la verse.
CHIANNUNG SEN YU 30	Lignée	Oryza sativa	CHINE	Niger (2001)	INRAN	Irrigué	125-140	Court		8	Sensible à la virose (RYMV) et à la Bactériose
CK 211	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Plateau					Non sensible à la photopériode.
CN 194A	Lignée	Oryza sativa	INERA	Burkina Faso (1980)	INERA	Plateau/ Irrigué	90				
CN 94C	Lignée	Oryza sativa	INERA	Burkina Faso (1970)	INERA	Plateau	90				
CNA 6677	Lignée	Oryza Sativa Japonica	Brésil	Mali (1994)	IER	Plateau	110	Court L=7,2 l=2,7	31	3	Non sensible à la photopériode ; Tolérante à la pyriculariose; Moyennement résistante à l'égrenage.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
CQ 15	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Bas-fond					Non sensible à la photopériode.
CULA	Population sélectionnée	Oryza sativa Indica	SUD-Vietnam	Mali (1987)	IER	Submersion	155	Moyen L=7,8 l=3,1	20	4	Sensible à la photopériode ; Tolérante à la sécheresse au stade plantule ; Moyennement sensible à la pyriculariose à l'échaudage et à la verse lors de l'élongation ; Résistante à l'égrenage ; Sensible aux foreurs de tiges ; Réponse aux engrais médiocre.
DISSI	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Plateau					Non sensible à la photopériode.
DJ-11	Lignée	Oryza sativa	ISRA	Sénégal	ISRA	Irrigué					
DJ-12519	Lignée	Oryza sativa	ISRA	Sénégal	ISRA	Irrigué					
DJ-684 D	Lignée	Oryza sativa	ISRA	Sénégal	ISRA	Irrigué/ Bas-fond	120	L=8.9 ; l=2.9	24	5-6	Résistante à la pyriculariose et résistante aux sols acides.
DJ-8-341	Lignée	Oryza sativa	ISRA	Sénégal	ISRA	Plateau	100	L=8.2 ; l=2.8	25	3-4	Résistante à la pyriculariose

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
DM 16	Lignée	Oryza sativa Indica	IER	Mali (1987)	IER	Submersion	140	Moyen L=8,4 l=3,5	28	4	Sensible à la photopériode ; Tolérante à la sécheresse au stade plantule ; Moyennement sensible à la pyriculariose, à l'échaudage et à la verse lors de l'élongation ; Résistante à l'égrenage ; Sensible aux foreurs de tiges ; Réponse aux engrais médiocre.
DM17	Lignée	Oryza sativa Indica	IER	Mali (1987)	IER	Submersion	140	Moyen L=8,5 l=3,5	29	4	Sensible à la photopériode ; Tolérante à la sécheresse au stade plantule ; Moyennement sensible à la pyriculariose, l'échaudage et à la verse lors de l'élongation ; Résistante à l'égrenage ; Sensible aux foreurs de tiges ; Réponse aux engrais médiocre.
DOURADO PRECOCE	Lignée	Oryza sativa Japonica	ADRAO, Brésil	Mali, Burkina Faso	ADRAO, IER, INERA	Plateau	90-110	Long L=10.2-10.7 ; l=2.9	32	4-4.5	Sensible à la Pyriculariose foliaire et du cou et à la Rhynchosporiose ; Sensible aux foreurs de tige ; Peu sensible à la photopériode ; Résistante à la sécheresse ; dormance de 4 semaines ; teneur en amylose=23.6%



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENUEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
FARO 35	Lignée	Oryza sativa	IITA	Nigeria, Mali (1982)	IITA	Irrigué		Moyen			
FARO 37	Lignée	Oryza sativa	IITA	Nigeria (1986)	IITA	Irrigué	120-140	Long			
FARO 43	Lignée	Oryza sativa	IITA	Nigeria	IITA	Plateau	115-120	Moyen			
FARO 44	Lignée	Oryza sativa	NCRI	Nigeria (1992)	NCRI	Irrigué	110-120	Long			
FARO 45	Lignée	Oryza sativa	IITA	Nigeria (1992)	IITA	Plateau	95-100	Moyen			
FARO 46	Lignée	Oryza sativa	IITA	Nigeria (1992)	IITA	Plateau	100-105	Long		2.5-3	Résistante à la pyriculariose et à la sécheresse.
FARO 48	Lignée	Oryza sativa	IITA, ADRAO	Nigeria (1992)	IITA/ADRAO	Plateau	125	Moyen			
FARO 49	Lignée	Oryza sativa	IITA	Nigeria (1992) Mali	IITA	Plateau	120	Moyen			
FARO 50	Lignée	Oryza sativa	IITA	Nigeria (1992) Sierra Léone	IITA	Irrigué	125	Court			
FARO 51	Lignée	Oryza sativa	IITA	Nigeria 1997	IITA	Mangrove	140-145	Moyen		6-8	
FARO 52	Lignée	Oryza sativa	IITA, ADRAO, NCRI	Nigeria	IITA, ADRAO, NCRI	Irrigué/ Mangrove	125-135	Moyen		6-7	
FKR 19	Lignée	Oryza sativa Japonica	INERA Nigeria (1982)	Burkina Faso (1984)	INERA	Plateau	90-115	L=9.3 ; l=2.7	25	6	Non sensible à la photopériode ; Résistante à Pyriculariose et à la bactériose ; Résistante à la verse ; Tolérante à la sécheresse ; Résistante à l'égrenage
FKR 33 (1195-5-2)	Lignée	Oryza sativa Japonica	IRAT (1976)	Burkina Faso (1976)	INERA	Plateau	80-100	L=9.8 ; l=2.8	35	4-5	Non sensible à la photopériode

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
FKR 43 (CNA 6675)	Lignée	Oryza sativa Japonica	Brésil (1994)	Burkina Faso (1992)	INERA	Plateau	95	L=10.3 ; l=2.6	33	4-5	Non sensible à la photopériode ; résistance moyenne à la pyriculariose et à la verse.
FKR 48	Lignée	Oryza sativa	INERA	Niger (1992)	INERA	Irrigué/Bas-fond	120	Court		7	Très sensible à la virose (RYMV)
FKR22 (IET 1996)	Lignée	Oryza sativa Indica	ADRAO	Burkina Faso (1977)	INERA	Irrigué	120	L=9.4 ; l=2.4	20	4-6	Non sensible à la photopériode ; sensible à la virose (RYMV) ; sensible à la pyriculariose,
FKR9 (147-R)	Lignée	Oryza sativa	INERA	Burkina Faso (1981)	INERA	Plateau	95				Non sensible à la photopériode
GAMBIAKA	Lignée	Oryza sativa Indica	ADRAO (1970)	Burkina Faso (1970), Guinée	ADRAO, INERA, IRAG	Bas-fond	145	L=7.6 ; l=2.2	28	4-5	Non sensible à la photopériode ; sensible à la verse ; résistance moyenne à la pyriculariose ; bonne résistance à l'égrenage.
GAMBIAKA KOKUM	Lignée	Oryza sativa Indica	IER	Mali (1987)	IER	Irrigué/Bas-fond	160	L=9,8 l=2.6	27	5	Sensible à la photopériode ; sensible à la verse, à la pyriculariose, à l'échaudage des feuilles ; Très sensible à la bactériose, bonne réaction aux engrais.
GISA-175	Lignée	Oryza sativa	RRTC (1992)	Niger (2005)	RRTC, INRAN	Irrigué	125-135	Court		9	Sensible à la virose (RYMV). Sensible à la salinité.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
GR 18	Lignée	Oryza sativa	CRI (1986)	Ghana (1986)	ADRAO, CRI	Irrigué/Plateau					Non sensible à la photopériode.
GR 19	Lignée	Oryza sativa	CRI (1986)	Ghana (1986)	ADRAO, CRI	Irrigué/Plateau					Non sensible à la photopériode.
GR 21	Lignée	Oryza sativa	CRI (1973)	Ghana (1973)	CRI	Plateau					Non sensible à la photopériode
GRUG 6	Lignée	Oryza sativa	CRI (1982)	Ghana (1982)	CRI						Non sensible à la photopériode.
I KONG PAO	Lignée	Oryza sativa Indica	ADRAO	Sénégal, Mali	ADRAO, ISRA, IER	Bas-fond / Irrigué	110	Moyen L=7.1 ; l=3.5	24	5.5 - 6	Sensible à la virose (RYMV) et à la Pyriculariose ; Résistante à la verse ; Tolérante à la salinité ; bonne réponse à l'engrais ; teneur en amylose=29.6%
IAC 25-64	Lignée	Oryza Sativa Indica	Brésil	Mali (1987)	IER	Plateau	90-110	Long L=10,2 l=2,2	30	4	Riz à caryopses Blanc
IDSA 10	Lignée	Oryza sativa	CNRA	Côte d'Ivoire (1983)	CNRA	Plateau	105	L=7.2 ; l=3.2 ;	31	4.8	Couleur du grain est fauve ; teneur en amylose=22.2%
IDSA 74	Lignée	Oryza sativa Japonica	CNRA	Côte d'Ivoire (1989)	CNRA	Plateau	130	L=7.5 ; l=2.8 ;	32	4	Résistante à la verse ; sensible à aux sols acides ; résistance moyenne à la pyriculariose ; couleur du grain est fauve ; teneur en amylose=19.0%.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
IDSA 75	Lignée	Oryza sativa Japonica	CNRA	Côte d'Ivoire (1989)	CNRA	Plateau	130	L=7.3 ; l=3.0 ;	35	4	Assez sensible à la pyriculariose ; taux de brisure élevé ; Bonne tolérance aux sols acides ; Couleur du grain jaune pâle
IDSA 76	Lignée	Oryza sativa Japonica	CNRA	Côte d'Ivoire (1990)	CNRA	Plateau	125	L=8.8 ; l=3.22 ;	47	4	Bonne résistance à la verse, à la sécheresse et à la pyriculariose ; teneur en amylose=21.8%.
IDSA 77	Lignée	Oryza sativa	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	Plateau	130				
IDSA 78	Lignée	Oryza sativa Japonica	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	Plateau	105-110	L=7.1 ; l=2.5	32	2.5	Bonne résistance à la verse, à la sécheresse, à la pyriculariose ; Bon rendement à l'usinage ; Couleur du grain jaune pâle ; teneur en amylose=22.9%.
IDSA 85	Lignée	Oryza sativa Japonica	CNRA	Côte d'Ivoire (1991)	CNRA	Plateau	120	L=8.9 ; l=2.2	34	3.5	Bonne résistance à la pyriculariose, à la verse et à l'érenage ; Taux de brisures élevé ; couleur du grain jaune pâle.
IDSA 88	Lignée	Oryza sativa Japonica	ADRAO (1991)	Bénin, Côte d'Ivoire	ADRAO	Plateau	120			3,5	Non sensible à la photopériode.
IDSA 91	Lignée	Oryza sativa	CNRA	Côte d'Ivoire (1991)	CNRA	Plateau	125-130				



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
IDSA 92	Lignée	Oryza sativa Japonica	CNRA	Côte d'Ivoire (1991)	CNRA	Plateau	120-125	L=7,8; l=2,7 ;	33	3	Assez sensible à la pyriculariose ; bonne résistance à la verse ; couleur du grain fauve ; teneur en amylose=21.7%
IET 2885	Lignée	Oryza sativa Indica	INERA (1976)	Burkina Faso (1976)	INERA	Irrigué	130	L=9,5 ; l=2,9	30	6-7	Non sensible à la photopériode ; bonne résistance à la pyriculariose et à la verse ; sensible à la virose (RYMV)
IGUAPE CATETO	Lignée	Oryza Sativa Japonica	Brésil	Mali (1987)	IER	Irrigué/ Plateau	120	Court L=9,2 l=3,5	33	4	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la pyriculariose, à l'égrenage ; Moyennement résistante à la rynchosporiose ; Sensible aux foreurs de tiges, à la verse; Moyennement tolérante à la sécheresse
INARIS 88	Lignée	Oryza sativa	IRRI	Bénin	ADRAO, INRAB	Bas-fond					Non sensible à la photopériode.
IR 13240-108-2-2-3	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI, ADRAO	Mauritanie, Sénégal, Burkina Faso	ADRAO, ISRA, CNRAD, INERA	Irrigué	105-120	Moyen L=9.43 ; l=2.37	23-24	10	Sensible à la virose (RYMV) et au charbon ; sensible aux insectes ; teneur en amylose=27.9%
IR 15-21	Lignée	Oryza sativa	IITA	Sénégal	IITA, ISRA	Irrigué					

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
IR 1529-680-3 (IR 1529)	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI	Mauritanie, Niger Burkina Faso Sénégal, Mali (2007)	ADRAO, INRAN, INERA, ISRA, IER	Irrigué	125-135	Long L=9.5 ; l=2.4	25-28	10	Sensible à la virose (RYMV) ; Sensible à la Pyriculariose ; Résistante à la verse ; Résistante à la verse et à l'égrenage ; Sensible à la photopériode et à une dormance de 4 semaines, sensible au froid ; teneur en amylose=27.7%
IR 20	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI (1973)	Burkina Faso (1973), Ghana	ADRAO	Irrigué	125	L=7.8 ; l=2.4	23	5-6	Non sensible à la photopériode ; résistante à la toxicité ferreuse et sensible à la virose (RYMV) et à la pyriculariose.
IR 22	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI	Niger	ADRAO, INRAN	Irrigué	120-135	Moyen L=8.2 ; l=2.8	25	6	Sensible aux foreur de tiges ; Tolérante à la bactériose ; teneur en amylose=28.3%
IR 3278	Lignée	Oryza sativa	IRRI (1983)	Ghana (1983)	IRRI, ADRAO, CRI	Irrigué					Non sensible à la photopériode.
IR 442	Lignée	Oryza sativa	IRRI (1975)	Ghana (1975)	IRRI, CRI ADRAO, IRRI	Irrigué					Non sensible à la photopériode.
IR 5	Lignée	Oryza sativa	IRRI (1972)	Ghana (1972)	ADRAO, CRI	Irrigué					Non sensible à la photopériode.
IR 64	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI	Burkina Faso (1989), Mauritanie	IRRI	Irrigué	118	L=10.5 ; l=2.3	26	4-5	Non sensible à la photopériode ; assez bonne résistance à la pyriculariose et à la verse.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
IR 8	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI (1970)	Niger, Mali, Burkina Faso, Ghana	IRRI, INRAN, IER, INERA, CRI	Irrigué	120	Moyen L=8.7 ; l=3.0	32	7-10	Sensible à la photopériode ; résistante à la toxicité ferreuse ; sensible à la virose (RYMV) et à la pyriculariose ; sensible aux sols alcalins. Résistante à la verse
IR 841	Lignée	Oryza sativa	IRRI (1973)	Togo	ADRAO	Irrigué / Bas-fond	90-95	Long L=9.5	30	3-5	Non sensible à la photopériode.
IR21015-80-3-3-1-2	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI (1983)	Burkina Faso (1984)	IRRI	Irrigué	125	L=9.7 ; l=2.4	23	5-7	Non sensible à la photopériode ; Sensible à la virose (RYMV) et résistance assez bonne à la pyriculariose
IRAT 10	Lignée	Oryza sativa Japonica	INERA (1981)	Burkina Faso (1981)	INERA	Plateau	100	L=8.4 ; l=3	27	3-4	Non sensible à la photopériode ; bonne résistance à la pyriculariose et à la verse ; sensible aux foreurs de tige ; tolérante à la sécheresse.
IRAT 112	Lignée	Oryza sativa Japonica	INERA (1981)	Burkina Faso (1981)	INERA	Plateau	105	L=9.5 ; l=3.1	38	3	Non sensible à la photopériode ; ; Assez bonne résistance à la pyriculariose et à la verse ; tolérance moyenne à la sécheresse.
IRAT 136	Lignée	Oryza sativa	IRAT	Bénin, Côte d'Ivoire	ADRAO, CNRA, INRAB	Plateau	95-100			2	Non sensible à la photopériode.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
IRAT 144	Lignée	Oryza sativa Japonica	IRAT	Mali (1997), Burkina Faso (1997)	ADRAO, IER, INERA	Plateau	100-105	Gros L=9.9-10.7 ; l=3-3.8	38-41	5	Résistante à la pyriculariose foliaire et à la rhynchosporiose ; Sensible à la photopériode ; Tolérante à la sécheresse ; teneur en amylose=26.8%
IRAT 146-B	Lignée	Oryza sativa Japonica	IRAT	Burkina Faso (1981)	INERA	Plateau	95	L=10.8 ; l=3.1	34	3-4	Non sensible à la photopériode ; sensible à la rhynchosporiose et aux foreurs de tige ; Moyennement sensible à la verse.
IRAT 146-R	Lignée	Oryza sativa Japonica	IRAT	Burkina Faso (1981)	INERA	Plateau	95	L=10.4 ; l=3.3	35	3-4	Non sensible à la photopériode ; sensible aux foreurs de tige ; assez bonne résistance à la pyriculariose et à la verse
IRAT 147	Lignée	Oryza sativa Japonica	IRAT (1986)	Burkina Faso (1986)	INERA	Plateau	95	L=9.9 ; l=3.1	39	3-4	Non sensible à la photopériode ; assez bonne résistance à la pyriculariose et à la verse.
IRAT 150	Lignée	Oryza sativa Japonica	IRAT	Burkina Faso (1981)	INERA	Plateau	100	L=10.1 ; l=3.1	36	2-3	Faible résistance à la pyriculariose et à la verse
IRAT 157	Lignée	Oryza sativa	IRAT	Burkina Faso	INERA	Plateau	95				Non sensible à la photopériode



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
IRAT 216	Lignée	Oryza Sativa Japonica	IDSA	Mali (1994)	IER	Plateau	120	Court L=9,2 l=3,5	29	4	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la pyriculariose ; Moyennement résistante à l'égrenage ; Tolérante à la rynchosporiose .
ITA 123	Lignée	Oryza sativa Indica	IITA (1976)	Burkina Faso (1977) Sénégal(1977)	IITA, INERA, ISRA	Bas-fond / Irrigué	120	Moyen L=9.7-10.2 ; l=2.5-2.8	22-25	7	Sensible à la virose (RYMV) ; Tolérante à la pyriculariose et à la rynchosporiose ; Résistante à la verse ; Sensible à la photopériode ; Sensible au foreur de tiges et à la Cécidomyie ; teneur en amylose=27.9% ; rendement à l'usinage=67.7%
ITA 136	Lignée	Oryza sativa	IITA	Bénin	IITA, INRAB	Irrigué/ Plateau					Non sensible à la photopériode.
ITA 212	Lignée	Oryza sativa	IITA	Bénin, Nigeria	IITA	Irrigué					Non sensible à la photopériode.
ITA 222	Lignée	Oryza sativa Indica	IITA (1984)	Burkina Faso (1984) Bénin, Nigeria, Mauritanie	IITA, INERA, INRAB,	Irrigué	130	L=9.6 ; l=2.8	29	6-7	Non sensible à la photopériode ; sensible à la virose (RYMV) et assez bonne résistance à la pyriculariose
ITA 267	Lignée	Oryza sativa	IITA	Bénin	IITA, INRAB	Irrigué/Plateau					Non sensible à la photopériode.
ITA 304	Lignée	Oryza sativa Indica	IITA	Burkina Faso 1984, Bénin	IITA	Irrigué	125	L=9.3 ; l=2.3	23	6-7	Non sensible à la photopériode ; sensible à la virose (RYMV)

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
ITA 306 (SAHEL 202)	Lignée	Oryza sativa Indica	IITA (1978)	Sénégal (1978), Mauritanie (1978)	IITA, ISRA, CNRAD	Bas-fond / Irrigué	115	Long L=9.5 ; l=2.2	27	11	Sensible à la virose (RYMV) et à la Cécidomyie ; Tolérante à Pyriculariose ; Non sensible à la photopériode ; Résistante à l'égrenage ; teneur en amylose= 28%.
ITA 333	Lignée	Oryza sativa	IITA	Bénin	IITA, INRAB	Plateau					Non sensible à la photopériode.
JAMA JIGI (LEIZONG 152)	Lignée	Oryza sativa Indica	IITA	Mali (2000)	IER	Irrigué	135	L=7 l=2,5	28	8	Non sensible à la photopériode ; Bonne réaction aux engrais ; Sensible a la virose (RYMV).
JAYA	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI (1970)	Sénégal (1970), Mauritanie (1970) Mali (1987)	ADRAO, IER ISRA, CNRAD	Irrigué	115-130	Long L= 9.2 ; l=3.1	28 – 29	9	Résistante à l'égrenage et à la verse ; Sensible à la virose (RYMV) ; Non sensible à la photopériode ; Sensible à la salinité, la dormance dure 4-5 semaines ; teneur en amylose=29.6%
KABLAK	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Mangrove					Non sensible à la photopériode.
KAOLAKA	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Plateau					Non sensible à la photopériode.
KARYA	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Mangrove					Non sensible à la photopériode.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
KHAO GAEW (KHAO GAEW 92-5-23)	Lignée	Oryza sativa Indica	Thaïlande	Mali (1987)	IER	Submersion	165	Long L=9,1 l=2,9	27	4,5	Sensible à la photopériode; Croissance vigoureuse; Moyennement résistante à la pyriculariose, à l'égrenage, sensible surtout à l'échaudage des feuilles ; Tolérante à la sécheresse au stade plantule ; Réponse aux engrais médiocre.
KHAO GAWEN	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Submersion					Non sensible à la photopériode.
KHAODAWK MALI 105	lignée	Oryza sativa Indica	Thaïlande	Mali (1994)	IER	Bas-fond	160	Long L=10,6 l=2,7	24,8	4	Résistante à la virose à l'égrenage ; Tolérante à la Cécidomyie.
KOGONI 91-1	Lignée	Oryza sativa	IRRI (1970)	Mali (1970)	IER	Irrigué	130-140	Long		10	Sensible à la bactériose et à la Pyriculariose Non sensible à la photopériode.
KOUMABANI (WAB 189. B.B.B.8.HB)	Lignée	Oriza Sativa / Japonica	ADRAO	Mali (2002)	IER	Plateau	95	Moyen L=9,14 l=3,49	33	4	Tolérante à la pyriculariose ; Résistante à la verse et à l'égrenage ; Tolérante à la virose (RYMV).

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
MALI SAWN (3-71-20)	Lignée	Oryza sativa Indica	Thaïlande	Mali (1987)	IER	Submersion	185	Moyen L= 8,6 l=3,1	26	4,5	Sensible à la photopériode ; Tolérante à la sécheresse au stade plantule ; Moyennement résistante à la pyriculariose, à l'échaudage et à la verse lors de l'élongation ; Résistante à l'égrenage ; Sensible aux foreurs de tiges ; Réponse aux engrais médiocre..
METRE 6	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Submersion					Non sensible à la photopériode.
MSP 10	Lignée	Oryza sativa Indica	IER	Mali (1987)	IER	Submersion	115	Moyen L=9,2 l=2,7	30	4	Sensible à la photopériode ; Tolérante à la sécheresse au stade plantule ; Moyennement résistante à la pyriculariose, à l'échaudage et à la verse lors de l'élongation ; Résistante à l'égrenage ; Sensible aux foreurs de tiges ; Réponse aux engrais médiocre.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
MSP 11	Lignée	Oryza sativa Indica	IER	Mali (1987)	IER	Submersion	160	Long L=9,3 l=2,7	30	4	Sensible à la photopériode ; Tolérante à la sécheresse au stade plantule ; Moyennement résistante à la pyriculariose, à l'échaudage et à la verse lors de l'élongation ; Résistante à l'égrenage ; Sensible aux foreurs de tiges ; Réponse aux engrais médiocre.
MUT 93-2-2-1-1-4	Mutant	Oryza Glaberrima	IER	Mali (2002)	IER	Bas Fond	140	Long L=9,3 l=2,4	23,48	4	Tolérante à la pyriculariose à la virose ; Résistante à l'égrenage ; Sensible à la verse ; Variété à fort pouvoir d'élongation.
NANG KIEU	Lignée	Oryza sativa Indica	Vietnam	Mali (1987)	IER	Submersion	160-165	Moyen L=9,4 l=3,0	29	4,5	Sensible à la photopériode ; Croissance vigoureuse ; Moyennement résistante à la pyriculariose, à l'égrenage, sensible surtout à l'échaudage des feuilles ; Tolérante à la sécheresse au stade plantule ; Réponse aux engrais médiocre.
NANKIN 6	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Bas-fond					Non sensible à la photopériode.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENUEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
NERICA 1 (WAB 450-1-B-P-38-HB)	Lignée	Oryza sativa x Oryza glaberrima	ADRAO (1994)	Bénin, Nigeria, Guinée, Côte d'Ivoire	ADRAO, INRAB, IITA, IRAG, CNRA	Plateau	95-100	Moyen L=6.9 ; l=2.6	29	4.5	Résistante à la virose (RYMV) à la Pyriculariose, à la verse et à la sécheresse ; Tolérante la salinité ; teneur en amylose=26.6% ; riz parfumé ;
NERICA 12 (WAB 880-1-38-20-17)	Lignée	Inter-spécifique-Indica	ADRAO	Mali (2007)	IER	Plateau	75	Long L=9,8 l=3,1	32	5	Résistante à la verse et l'égrenage ; Tolérante à la pyriculariose, à la virose (RYMV) et à la Cécidomyie.
NERICA 2 (WAB 450-1-B-P-31-HB)	Lignée	Oryza sativa x Oryza Glaberrima	ADRAO (1994)	Bénin, Nigeria, Guinée, Côte d'Ivoire	ADRAO, INRAB, IITA, IRAG, CNRA	Plateau	90	Moyen	26	4	Résistante à la virose (RYMV) et à Résistante à la Pyriculariose. Résistante à la verse, la salinité et la sécheresse. Non Sensible à la photopériode.
NERICA 3	Lignée	Oryza sativa x Oryza Glaberrima	ADRAO (1994)	Togo, Rép. de Guinée	ADRAO, ITRA, IRAG	Plateau	95-100	Long L=7.2 ; l=2.2	29	4.5	Non sensible à la photopériode ; bonne résistance à la pyriculariose, à la verse et aux attaques d'insectes ; teneur en amylose=23.8%
NERICA 4	Lignée	Oryza sativa x Oryza Glaberrima	ADRAO (1994)	Togo, Rép. de Guinée, Mali (2002), Bénin	ADRAO, IRAG, IER, INRAB	Plateau	95-100	Long L=7.2 ; l=2.5	29	5	Non sensible à la photopériode ; bonne résistance à la pyriculariose, aux insectes et à la verse ; teneur en amylose=23.8%.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
NERICA 6	Lignée	Oryza sativa x Oryza Glaberrima	ADRAO	Mauritanie, Niger, Sénégal, Togo	ADRAO, INRAN, ISRA, ITRA	Plateau	95-100	Moyen ; L=6.2 ; l=2.8	29	5	Non sensible à la photopériode ; bonne résistance à la pyriculariose, à la verse et aux insectes ; teneur en amylose=24.5% ;
NERICA 8 (WAB450-1-BL-136-HB)	Lignée	Inter-spécifique-Indica	ADRAO	Mali (2007)	IER	Plateau	70	Long L=9,3 l=3.0	25	4	Résistante à la verse et l'égrenage ; Tolérante à la pyriculariose, à la virose (RYMV) et à la Cécidomyie.
NERICA 9 (WAB 450-B-136-HB)	Lignée	Inter-spécifique-Indica	ADRAO	Mali (2007)	IER	Plateau	70	Long L=9.1 l=2,9	33	5	Résistante à la verse et l'égrenage ; Tolérante à la pyriculariose, à la virose (RYMV) et à la Cécidomyie.
NERICA-L_IER-1 (WAS122-IDSA-1-B-FKR-IER-18-6)	lignée	Oryza sativa Indica	ADRAO/ IER	Mali (2007)	IER	Irrigué	130	L=10,8 l=5,7	30	7	Non sensible à la photopériode ; Tolérante à la virose et à la bactériose ; Résistante à la verse et à l'égrenage ; Bonne réponse aux engrais.
NERICA-L-IER-2(WAS161-IDSA-3-WASW-B-FKR-IER-2-4)	lignée	Oryza sativa Indica	ADRAO/IER	Mali (2007)	IER	Irrigué	125	L=10,8 l=5,1	29	7	Non sensible à la photopériode ; Tolérante à la virose, à la bactériose ; Résistante a la verse et à l'égrenage ; Bonne réponse aux engrais.
NIAPIS 8612	Lignée	Oryza sativa	INRAB	Bénin	INRAB	Irrigué/Plateau					Non sensible à la photopériode.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENUEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
NIONO 2(CP-126-N° 48-2)	Lignée	Oryza sativa Indica	IER1991	Mali (2007)	IER	Irrigué	140	L=9,5 l=2,7	26	9	Non sensible à la photopériode ; Tolérante à la virose, à la bactériose ; Résistante aux foreurs de tiges, à la verse et à l'égrenage ; Bonne réponse aux engrais.
NIONOKA (AD 9246)	Lignée	Oryza sativa Indica	Inde	Mali (2000)	IER	Irrigué	120	L=6,5 l=2,0	22	8	Non sensible à la photopériode ; Bonne réaction aux engrais ; Sensible a la virose (RYMV).
OH243C	Lignée	Oryza sativa	INERA	Burkina Faso (1980)	INERA	Plateau/ Irrigué	90				
ROCK 15	Lignée	Oryza sativa		Burkina Faso (1990) Sierra Léone		Irrigué/Plateau	110				Non sensible à la photopériode
ROCK 16	Lignée	Oryza sativa		Sierra Léone		Plateau	116	L=7.2 ; l=2.7	28	2.5-3.5	Résistante à la pyriculariose
ROCK 5	Lignée	Oryza sativa		Guinée, Sénégal, Sierra Léone	IRAG	Irrigué/ Mangrove	135	L=7.35 ; l=3.58	28	4-5	Résistance moyenne à la pyriculariose
ROCK 6	Lignée	Oryza sativa		Sierra Léone		Bas-fond / Irriguée	145	L=5.5 ; l=2.1	22	4-5	Résistante à la pyriculariose, sensible aux foreurs des tiges.
ROCK 7	Lignée	Oryza sativa		Sierra Léone		Bas-fond / Irriguée	137	L=5.2 ; l=2.4	21	4.5-5.5	Résistance moyenne à la pyriculariose
ROK 1	Lignée	Oryza sativa		Sierra Léone		Plateau	124	L=7.3 ; l=2.4	26	2.5-3.5	Résistance moyenne à la pyriculariose



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
ROK 2	Lignée	Oryza sativa		Sierra Léone		Plateau	128	L=5.6 ; l=2.1	29	3-4	Résistance moyenne à la pyriculariose
ROK 3	Lignée	Oryza sativa		Sierra Léone		Plateau	135	L=6.9 ; l=2.8	27	2-3	Résistance à la pyriculariose
ROK 4	Lignée	Oryza sativa		Sierra Léone		Mangrove	142	L=8.7 ; l=3.2	25	3-4	Moyennement sensible à la pyriculariose
RP 1125-1526-2	Lignée	Oryza sativa Indica	IITA	Burkina Faso (1984)	INERA	Irrigué	129	L=9.9 ; l=2.5	27	5-6	Non sensible à la photopériode
RP 1125-156-1-1	Lignée	Oryza sativa Indica	INERA	Burkina Faso (1993)	INERA	Irrigué	130	L=9.75 ; l=2.35	27	5-7	Sensible à la virose (RYMV)
SAHELIKA (ECIA 36-2-2-1-4)	Lignée	Oryza sativa Indica	Cuba	Mali (2000)	IER	Irrigué	110	L=6,7 l=2,1	29	8	Non sensible à la photopériode ; Bonne réaction aux engrais ; Sensible à la virose (RYMV).
SALLI	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Plateau					Non sensible à la photopériode.
SAMBALA MALO (WAS -B_28-3-3-2)	Lignée	Oryza sativa Indica	ADRAO	Mali (2007)	IER	Irrigué	145	L=9,5 l=2,7	24	7	Non sensible à la photopériode ; Sensible à la virose, à la bactériose ; Résistante aux foreurs de tiges, à la verse et à égrenage ; Bonne réponse aux engrais.
SC27	Lignée	Oryza sativa Indica	INERA (1976)	Burkina Faso (1976)	INERA	Irrigué	130	L= 10.0 ; l=2.2	24	5-7	Non sensible à la photopériode ; Assez bonne résistance à la verse et à la pyriculariose. ; sensible à la virose (RYMV)

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SEBERANG MR 77	Lignée	Oryza sativa Indica	Malaisie	Mali (1998)	IER	Irrigué	145	L=8,6 l=2,2	25	6	Non sensible à la photopériode ; Résistante aux foreurs de tiges ; Sensible à la virose (RYMV).
SHWETASOKE	Lignée	Oryza sativa Indica	Amérique du Sud	Mali (2007)	IER	Submersion	170	Long L=9,5 l=2,7	28	4	Variété résistante à l'égrenage ; Moyennement résistante à la verse et à la pyriculariose ; Sensible à la virose (RYMV).
SIK 131(METICA 1)	Lignée	Oryza sativa Indica	Amérique du Sud	Mali (2002)	IER	Bas-fond	130	Long L=9,8 l=2,7	26,5	3	Résistante à la verse et à l'égrenage; Moyennement résistante à la pyriculariose et à la verse.
SIK 350-A150	Lignée	Oryza Glaberrima	IER (1999)	Mali (2007)	IER	Bas - Fond	120	Long l=9,5 l=2,8	25	5	Résistante à la verse ; Très résistante à l'égrenage ; Tolérante à la pyriculariose et à la Cécidomyie ; Sensible à la virose (RYMV) .
SIK 353-A10	Lignée	Oryza Glaberrima	IER (1999)	Mali (2007)	IER	Bas - Fond	130	Long L=10,1 l=2,6	25	4	Résistante à la verse ; Très résistante à l'égrenage ; Tolérante à la pyriculariose et à la Cécidomyie ; Sensible à la virose (RYMV) .



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SIK 9.164.5.1.3	Lignée	Oryza sativa Indica	IER	Mali (2002)	IER	Bas-Fond	140	Long L=10 l=2,6	26,7	4	Résistante à la verse et à l'égrenage; Tolérante à la pyriculariose, à la virose (RYMV) et à la Cécidomyie.
SIKAMU	Lignée	Oryza sativa	CRI (1997)	Ghana	CRI	Irrigué	110			5	Non sensible à la photopériode.
SIKASSOKA (WAB 181-18)	Lignée	Oryza Sativa / Japonica	ADRAO	Mali (2002)	IER	Plateau	95	Moyen L=8,5 l=3,32	27	4	Tolérante à la pyriculariose ; Résistante a la verse et a l'égrenage
SINTANE DIOFFOR	Lignée	Oryza sativa Indica	IRAT, ISRA	Sénégal, Burkina Faso, Niger (1985)	ISRA, INRAN, INERA	Irrigué	120	Gros L=8.3 ; l=2.8	35	4-6	Résistante à la virose (RYMV) ; Sensible à la Pyriculariose ; bonne tolérance aux mauvaises herbes
SMMG 88-13-1	Lignée	Oryza Glaberrima	IER	Mali (1994)	IER	Submersion	140	Moyen L=8,4 l=3,1	25	4	Non sensible à la photopériode ; Résistante à l'égrenage, verse après retrait de l'eau ; Moyennement sensible aux foreurs de tiges ; Faiblement sensible à la pyriculariose et à l'échaudage ; Bonne réponse aux engrais.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SMMG 88-15-1	Lignée	Oryza Glaberrima	IER	Mali (1994)	IER	Submersion	160	Long L=9,5 l=2,8	25	3	Non sensible à la photopériode ; Résistante à l'égrenage, verse après retrait de l'eau ; Moyennement sensible aux foreurs de tiges ; Faiblement sensible à la pyriculariose et à l'échaudage ; Bonne réponse aux engrais.
SMMG 88-15-2	Lignée	Oryza Glaberrima	IER	Mali (1994)	IER	Submersion	160	Long L=9,9 l=2,7	24	3	Non sensible à la photopériode ; Résistante à l'égrenage, verse après retrait de l'eau ; Moyennement sensible aux foreurs de tiges ; Faiblement sensible à la pyriculariose et à l'échaudage ; Bonne réponse aux engrais.
SMMG 88-20-2-1	Lignée	Oryza Glaberrima	IER	Mali (1994)	IER	Submersion	140	Court L=10,3 l=4,0	27	4	Non sensible à la photopériode ; Résistante à l'égrenage, verse après retrait de l'eau ; Moyennement sensible aux foreurs de tiges ; Faiblement sensible à la pyriculariose et à l'échaudage ; Bonne réponse aux engrais.



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SMMG 88-8-1-1	Lignée	Oryza Glaberrima	IER	Mali (1994)	IER	Submersion	140	Long L=8,7 l=2,8	23	4	Non sensible à la photopériode ; Résistante à l'égrenage ,verse après retrait de l'eau ; Moyennement sensible aux foreurs de tiges ; Faiblement sensible à la pyriculariose et a l'échaudage ; Bonne réponse aux engrais.
SMMG 88-9	Lignée	Oryza Glaberrima	IER	Mali (1994)	IER	Submersion	145	Long L=10,0 l=3,2	26	4	Non sensible à la photopériode ; Résistante à l'égrenage, verse après retrait de l'eau ; Moyennement sensible aux foreurs de tiges ; Faiblement sensible à la pyriculariose et à l'échaudage ; Bonne réponse aux engrais.
SOSSON POLON	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Bas-fond					Non sensible à la photopériode.
TCS-10	Lignée	Oryza sativa	ISRA	Sénégal	ISRA	Bas-fond					
TE3	Lignée	Oryza sativa	INERA	Burkina Faso (1980)	INERA	Plateau/ Irrigué	90				
TELIMANI (RPKN2)	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI	Mali (1998)	IER	Irrigué	115-125	L=9,5 l=3	24	5	Non sensible à la photopériode ; Bonne réaction aux engrais.
TGR 301	Lignée	Oryza sativa	ITRA	Togo		Irrigué		Long L=9.0mm			
TGR 402	Lignée	Oryza sativa	ADRAO	Togo, Côte d'Ivoire	ADRAO, ITRA, CNRA	Irrigué	110-120	Moyen	31	3,5	Non sensible à la photopériode

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
TGR 68	Lignée	Oryza sativa	ADRAO	Togo, Côte d'Ivoire	ADRAO, ITRA, CNRA	Irrigué	110-120			4	
TGR 75	Lignée	Oryza sativa	ITRA (1984)	Togo (1984)	ITRA	Irrigué / Bas-fond	120	Long L=9.0mm	24	3-5	Non sensible à la photopériode.
TGR 94	Lignée	Oryza sativa	ITRA (1994)	Togo (1984)	ITRA	Irrigué	90	Long L=10.2	37.5	2-4	Non sensible à la photopériode.
TGR1	Lignée	Oryza sativa	ITRA (1984)	Togo (1984)	ITRA	Irrigué / Bas-fond	120	Long L=9.8mm	28	5-7	Non sensible à la photopériode.
TOX 10-11-4-A2	Lignée	Oryza sativa	ADRAO (1992)	Burkina Faso, (1992), Mali (2002)	ADRAO, INERA, IER	Plateau	100-110	Moyen L=9,4 l=3,2	27	3	Résistante à la égrenage ; Sensible a la pyriculariose et à la verse.
TOX 3081	Lignée	Oryza sativa	ADRAO	Bénin	ADRAO, INRAB	Bas-fond					Non sensible à la photopériode.
TOX 728 -1	Lignée	Oryza sativa Japonica	IITA	Burkina Faso, Sénégal	IITA, INERA, ISRA	Irrigué / Bas-fond	90 – 100	Moyen L=9.3 ; l=2.7-2.9	23-26	6	Résistante à Pyriculariose et à la bactériose ; Résistante à la verse ; Tolérante à la sécheresse; Résistante à l'égrenage ; teneur en amylose=26.2%.
TS 32-1	Lignée	Oryza sativa	INERA	Burkina Faso (1960)	INERA	Irrigué	90				
VIJAVA	Lignée	Oryza sativa Indica	INERA (1976)	Burkina Faso (1976)	ADRAO	Irrigué	145	L= 8.0 ; l=2.4	19	5-7	Non sensible à la photopériode ; sensible à la virose (RYMV).



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
WAB 176-B-B-25-HB	Lignée	Inter- spécifique- Indica	ADRAO	Mali (2007)	IER	Plateau	70	Long L=9,8 l=3	27	4,5	Résistante à la verse et l'égrenage ; Tolérante à la pyriculariose, à la virose (RYMV) et à la Cécidomyie.
WAB 450-11-1-P31-1-HB	Lignée	Oryza sativa	IITA	Côte d'Ivoire, Nigéria	IITA	Plateau	90				
WAB 450-1-B-P-38-HB	Lignée	Oryza sativa	IITA	Côte d'Ivoire	IITA	Plateau	90				
WAB 56- 50	Lignée	Oryza sativa Japonica	ADRAO (1989)	Côte d'Ivoire (1998), Burkina Faso	ADRAO	Plateau	108	L=7.4; l=2.56	28	4	Non sensible à la photopériode ; bonne résistance à la pyriculariose et à la toxicité ferreuse ; couleur du grain jaune
WAB 56-104 (JIGIFA)	Lignée	Oryza sativa Japonica	CNRA, ADRAO	Côte d'Ivoire (1989), Mali (2002)	CNRA, ADRAO, IER	Plateau	105	L=7.6 ; l=2.5 ;	31	4	Assez bonne résistance à la pyriculariose et sensible à l'enherbement ; Tolérante à la verse et à l'égrenage ; couleur du grain est jaune pâle ; teneur en amylose=21.4% ;
WAB 56-125	Lignée	Oryza sativa Japonica	ADRAO (1992)	Burkina Faso (1992)	ADRAO, INERA,	Plateau	105	L=9.15 ; l=2.72	29	3-4	Non sensible à la photopériode ; Tolérante à la sécheresse
WAB 56-39	Lignée	Oryza sativa Japonica	INERA	Burkina Faso (1992)	INERA	Plateau	98	L=9.13 ; l=2.49	29	4-5	Bonne qualité du grain, bonne réponse à l'azote ; résistance moyenne à la pyriculariose.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
WAB 638-1	Lignée	Oryza sativa Japonica	CNRA, ADRAO	Côte d'Ivoire (1992)	CNRA, ADRAO	Bas-fond	135	L=6.4 ; l=2.3	24	6	Excellent goût ; Aromatique ; faible tallage ; Sensible à la toxicité ferreuse ; Résistante à la pyriculariose ; Couleur du grain est jaune pâle ; teneur en amylose= 20.8%
WAB 748-6-5-HB	Lignée	Inter-spécifique-Indica	ADRAO	Mali (2007)	IER	Plateau	70	Long L=9,3 l=3,3	27	5	Résistante à la verse et l'égrenage ; Tolérante à la pyriculariose, à la virose (RYMV) et à la Cécidomyie.
WAB 880-SG-73	Lignée	Inter-spécifique-Indica	ADRAO	Mali (2007)	IER	Plateau	75	Long L=9,5 l=3,1	36	4,5	Résistante à la verse et l'égrenage ; Tolérante à la pyriculariose, à la virose (RYMV) et à la Cécidomyie.
WAB 96-1-1	Lignée	Oryza sativa Japonica	ADRAO	Côte d'Ivoire (1989)	CNRA	Plateau	120	L=7.5 ; l=2.6 ;	28	4	Résistance à la verse, à la sécheresse, à la pyriculariose ; Couleur du grain jaune pâle ; teneur en amylose=21.6 ; battage difficile
WAB IR12979	Lignée	Oryza sativa	IITA	Burkina Faso (1995)	INERA	Irrigué/Bas-fond					
WAR-1	Lignée	Oryza sativa	ADRAO	Sénégal	ADRAO	Irrigué					
WAR-2	Lignée	Oryza sativa	ADRAO	Sénégal	ADRAO	Irrigué					
WAR-77	Lignée	Oryza sativa	ADRAO	Sénégal, Guinée	ADRAO, IRAG	Irrigué, mangrove					



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	TYPE VARIÉTAL	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	ECOSYSTÈME DE PRODUCTION	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (JR.)	TYPE DE GRAINS	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
WASSA (IR-32307-107-3-2-2)	Lignée	Oryza sativa Indica	IRRI	Mali (1998)	IER	Irrigué	110 -120	L=8,5 l=2,5	22	6	Non sensible à la photopériode ; Bonne réaction aux engrais.
WITA 1	Lignée	Oryza sativa Indica	ADRAO (1992)	Guinée, Nigeria Bénin Niger (1996) Côte d'Ivoire (1998)	ADRAO, IRAG, IITA, INRAB, INRAN, CNRA	Irrigué / Bas-fond	90-130	Long L=7.51 ; l=2.18 ;	26-27	9	Résistante à la Pyriculariose et la verse. Sensible à la virose (RYMV), à la toxicité ferreuse ; couleur du grain jaune pâle; teneur en amylose=26.8% ;
WITA 3	Lignée	Oryza sativa Indica	CNRA, ADRAO	Côte d'Ivoire (1992)	CNRA, ADRAO	Irrigué	125	L=7.1 ; l=2.3	27	9	Assez tolérant à la toxicité ferreuse ; faible tallage ; assez sensible à la virose (RYMV) ;
WITA 4	Lignée	Oryza sativa	ADRAO	Togo		Irrigué					
WITA 7	Lignée	Oryza sativa Indica	CNRA, ADRAO	Côte d'Ivoire (1992)	ADRAO	Irrigué/ Bas-fond	125	L=7.6 ; l=2.2 ;	25	8	Assez résistante à la virose (RYMV) ; sensible à la toxicité ferreuse ; Couleur du grain jaune pâle ; teneur en amylose=28.5%.
WITA 8	Lignée	Oryza sativa Indica	IITA, ADRAO (1992)	Niger, Mali, Burkina Faso Cote d'Ivoire (1998)	IITA, ADRAO, CNRA	Irrigué/Bas-fond	120-125	Long L=7.17 ; l=2.44 ;	28	8,5	Tolérante à la virose (RYMV) ; Sensible à la bactériose ; Non sensible à la photopériode ; teneur en amylose=26.9% ; sensible à la toxicité ferreuse ;
WITA 9	Lignée	Oryza sativa Indica	ADRAO (1992)	Niger, Côte d'Ivoire (1998)	ADRAO CNRA	Irrigué/Bas-fond	120	Moyen L=9.30 ; l=2.65 ;	24	10	Résistante à la virose (RYMV) ; Sensible à la Bactériose ; Non sensible à la photopériode ; Sensible à l'excès de Fer. Couleur du grain jaune pâle ;
WONKIFONG	Lignée	Oryza sativa	IRAG	Guinée	IRAG	Mangrove					Non sensible à la photopériode.

5. ARACHIDE

[*Arachis hypogaea* L.]

(65 ENTRÉES)

*Répertoire des variétés
d'arachide inscrites au
Catalogue ouest africain
des espèces et variétés
végétales*



Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%)

Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 50% des graines

7. PORT DES PLANTES

Le port peut être érigé, rampant ou semi érigé

8. COULEUR DES GRAINES

Coloration du péricarpe de la graine

9. POIDS DE 100 GRAINS

Poids moyen de 100 grains après séchage

10. RENDEMENT POTENTIEL

Production en grain dans les conditions optimales de production

11. VOCATION

Utilisation dont peuvent faire l'objet les graines (Confiserie, Huilerie)

12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Dormance, Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
28 - 206	Lignée	IRHO, ISRA (1928)	Niger, Mali (1987) et Sénégal	ISRA, IER	120	Semi - érigé	Rose clair	85-90	2-3	Huilerie	Sensible à la rosette ; Tolérante à la sécheresse ; Dormance totale et prolongée ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes ; Isohyète 700-1000 mm. ; Non sensible à la photopériode
38-1-7	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
47-10 (KALOSSABANI)	Lignée	ISRA	Sénégal (1987) Mali (1987) et Bénin	ISRA, IER, INRAB	90	Érigé	Rose clair	40-45	1,5-1,7	Huilerie, confiserie	Non dormante, non sensible à la photopériode, résistante à la sécheresse, sensible à la sécheresse. Isohyète 400 -800 mm
55 - 437	Lignée	ISRA (1955)	Niger, Bénin, Mali (1987), Sénégal, Nigeria	ISRA	90	Érigé	Rose	35-38	2	Huilerie, confiserie	Sensible à la Cercosporiose ; Sensible aux Pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; Faible dormance ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes.
55-21	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	80	Érigé	Rose	32-38	1	Huilerie	Variété sélectionnée pour la résistance sécheresse (400-700 mm) Bonne production de fanes. Variété très plastique capable de bien valoriser les ressources en eaux. Bon regroupement des gousses.
55-33	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	80	Érigé	Rose	30-35	1,2	Huilerie	Variété très précoce sélectionnée pour sa résistance à la sécheresse.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
57 - 313	Lignée	IRHO, ISRA (1957)	Mali et Sénégal	ISRA	125	Érigé	Rose	48-52	3	Huilerie	Sensible à la sécheresse ; Dormance très marquée ; Regroupement des gousses médiocre ; Bonne qualité fourragère des fanes
59426	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
69-101	Lignée	ISRA (1969)	Burkina Faso et Sénégal	ISRA	125	Érigé	Rose	40-50	2-4	Huilerie	Résistante à la Rosette et la Cercosporiose ; Sensible à la sécheresse ; Dormance totale prolongée ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes
73 - 27	Lignée	ISRA (1973)	Mali et Sénégal	ISRA	120-125	Érigé	Rose pâle	85-90	2	Confiserie	Sensible à la rosette et aux pucerons ; Sensible à la sécheresse ; Bonne dormance ; Regroupement moyen des gousses ; Bonne production de fanes
73 - 28 (SAMOKO)	Lignée	ISRA (1973)	Mali (1998), Sénégal	ISRA, IER	90-95	Érigé	Rose pâle	38-40	2	Huilerie, confiserie	Sensible à la rosette aux pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; Bonne dormance ; Regroupement moyen des gousses ; Bonne production de fanes et bonne qualité fourragère des fanes. Isohyète 700-1000 mm



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
73 - 30	Lignée	ISRA (1973)	Mali et Burkina Faso	ISRA	90-95	Erigé	Rose pâle	38-40	2	Huilerie, confiserie	Sensible à la rosette et aux Pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; Dormance totale ; Bonne qualité fourragère des fanes
73 - 33	Lignée	ISRA (1973)	Sénégal et Mauritanie	ISRA	105-110	Erigé	Rose	45-52	2,5	Huilerie, confiserie	Sensible à la rosette ; Tolérante à la sécheresse ; Excellent regroupement des gousses ; Germination immédiate de 5% des gousses à maturité ; Bonne production des fanes
73-9-11	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	90	Erigé	Rose foncé	35-40	1,5	Huilerie	Variété précoce sélectionnée pour la sécheresse Variété très plastique capable de bien valoriser les ressources en eaux.
78-936	Lignée	ISRA (1992)	Sénégal	ISRA	75-80	Semi-Erigé	Rose clair	60-65	1,5-3	Confiserie	Bon comportement sous irrigation. Faible production de fane. Excellent regroupement des gousses.
796	Lignée	INRAN (1980)	Niger (1982)	INRAN	90-95	Erigé			3	Huilerie	
BAROUÉLI	Population améliorée	IER (1997)	Mali (2007)	IER	85	Erigé	Crème	40	1,5 – 1,8	Confiserie	Non dormante ; Non sensible à la photopériode ; Résistante à la sécheresse, aux maladies et aux insectes. Isohyète 350–600 mm

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
CMA 94 001 (KAARTIGA)	Lignée	IER (1998)	Mali (2002)	IER	90	Erigé	Rouge	27	2	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la Cercosporiose tardive ; Résistante à la sécheresse et à la rouille. Isohyète 400–800 mm.
CN 94 C (MOSSITIGA)	Lignée	INERA	Mali (1998), Burkina Faso	IER, INERA	90	Erigé	Rougeâtre	45 - 50	1,5 – 1,8	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la sécheresse, résistante à la Cercosporiose et sensible à la pourriture du collet. Isohyète 500–800 mm.
DIAKANDAPE	Lignée	IER (1998)	Mali (2007)	IER	85	Erigé	Noirâtre	40	1,5 – 1,8	Confiserie	Non dormante ; Non sensible à la photopériode ; Résistante à la sécheresse, aux maladies et aux insectes. Isohyète 350–600 mm
E(104)	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
FLEUR 11 (ALLAH SON)	Lignée	ISRA (1993)	Cap vert, Guinée Bissau, Sénégal, Mauritanie, Guinée, Mali (2005)	ISRA	90-95	Erigé	Rose pâle	50-55	2	Huilerie, confiserie	Sensible à la Cercosporiose et à la rouille ; Sensibles aux pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; Bon regroupement des gousses et non dormante ; Bonne production de fanes. Isohyète 400–700 mm.
F-MIX	Lignée		Ghana						0,5		



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
GC8-35	Lignée	ISRA (1988)	Sénégal	ISRA	80	Erigé	Rose clair	30-35	1,5	Huilerie	Variété très précoce sélectionnée pour la sécheresse. Production de fanes moyenne. Isohyète 400–700 mm.
GH 119-20 (NIAKHALI TIGA)	Lignée	ISRA (1960)	Niger (1983), Mali (1987), Sénégal	INRAN, IER, ISRA	110-120	Erigé	Rose pâle	85-90	2-2.5	Confiserie	Peu dormante, Sensible à la Rosette, la Cercosporiose et à l'aflatoxine. Regroupement moyen des gousses. Isohyète 800–1200 mm.
H 75-0	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA	120-125	Semi-Erigé	Rose foncé	65-70	1,5-3	Confiserie	Bon comportement sous irrigation. Bonne production de fane. Regroupement moyen des gousses.
HÂTIVE DE SÉFA (HS)	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA	90	Erigé	Rose clair	38-45	1,5	Confiserie	Sensible à la Cercosporiose ; Sensible aux Pucerons ; Tolérante à la sécheresse ; faible dormance ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes.
ICG (FDR) 10	Lignée	ICRISAT (1995)	Mali (2002)	IER	115	Erigé		36	2	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la Cercosporiose tardive ; Résistante à la sécheresse et la rouille. Isohyète 600–1000 mm.
ICG (FDRS) 4 (GRIN GRIN)	Lignée	ICRISAT (1995)	Mali (2002)	IER	110	Erigé		42	2	Huilerie	Non dormante ; Résistante à la sécheresse, à la rouille ; Tolérante à la Cercosporiose précoce. Isohyète 600–1000 mm.

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
ICG 78-78 (WALLIYARE TIGA)	Lignée	IER	Mali (2002)	IER	120	Erigé	Rose	62	2	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la sécheresse ; Résistante à la Cercosporiose précoce. Isohyète 800–1000 mm
ICGS (E) 34 (DEMBANYU MA)	Lignée	IER (1998)	Mali (2002)	IER	90	Erigé	Rose	27	2	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la Cercosporiose tardive ; Résistante à la sécheresse et à la rouille. Isohyète 400–800 mm.
ICGV 90084	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	95						
ICGV 92099	Lignée	SARI	Ghana	SARI	100				0,9		
ICGV 97-065	Lignée	ISRA(2001)	Sénégal	ISRA	130	Semi Erigé	Beige clair	110-115	1,5-3	Confiserie	Bon comportement sous irrigation. Coque très résistante. Regroupement moyen des gousses.
JL 24	Lignée	ICRISAT	Mali (1998)	IER	90	Erigé		50 -55	1,7–2,0	Huilerie	Non dormante ; Tolérante à la sécheresse ; Sensible à cercosporiose et à la pourriture du collet. Isohyète≥550 mm
KH 140A	Lignée	INERA	Burkina Faso Côte d'Ivoire	INERA, CNRA	90-100						
KH 241D	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KPANELI	Lignée	SARI	Ghana (2005)	SARI	120						
M 576-79	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	95				4		
M 578-79	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	94				3		
MARE LOCAL	Lignée	Sierra Léone	Sierra Léone	Sierra Léone							



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
MDR-8-19	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	95				5		
O-20	Lignée	ICRISAT	Niger (1995)	ICRISAT, INRA						Huilerie	
PC 79-79	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	120	Semi Erigé	Rose	45-52	1,5	Huilerie	Variété cultivée en conditions pluviales (700–1000 mm). Résistante à la cercosporiose.
RMP 12	Lignée	IAR	Togo, Nigeria (1988) Burkina Faso, Ghana, Sénégal et Guinée, Bénin	ITRA, IAR, INERA, CRI, ISRA, IRAG, INRAB	Semi-érigé	Bicolore	70-80	2-3,5	Semi-érigé		
RMP 91	Lignée	INERA	Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Nigeria, Bénin	INERA, INRAB	135-150	Semi - érigé	Rouge	48-50	4	Huilerie	Résistante à la Rosette ; Tolérante à la Cercosporiose ; Sensible à la sécheresse ; Dormante ; Excellent regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes
SAMNUT 14	Lignée	IAR	Nigeria (1988)	IAR							
SAMNUT 18	Lignée	IAR	Nigeria (1988)	IAR							
SAMNUT 19	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR							
SAMNUT 20	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR							
SAMNUT 21	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR					2,5		
SAMNUT 22	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR					2,5		
SAMNUT 23	Lignée	IAR	Nigeria (2001)	IAR					2,6		
SARGAV 88002	Lignée	SARI	Ghana	SARI	110				1		
SARGV 88001	Lignée	SARI	Ghana	SARI	100				1		
SH47 OP	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	PORT DES PLANTS	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
SILNUT 1	Lignée	Sierra Léone	Sierra Léone	Sierra Léone							
SINKAZIE	Lignée		Ghana						3		
SRV 1-19	Lignée	ISRA (1996)	Sénégal	ISRA	90	Erigé	Rose foncé	38-40	1,6	Huilerie	Variété précoce sélectionnée pour la sécheresse. Variété très plastique capable de bien valoriser les ressources en eaux.
T.169-83	Lignée	INRAN	Niger	INRAN	90						Sensible à la Cercosporiose et à la Rosette
T.181-83	Lignée	INRAN	Niger	INRAN	90 j						Sensible à la Cercosporiose et à la Rosette
TGX1830-20E	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	95						
TGX1904-5F	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI	92-97				2		
TS 32 – 1 (KOLOFA)	Lignée	IRHO (1966)	Burkina, Niger, Bénin, Togo, Mali	INERA, IER	90	Erigé	Rose	35-38	1,5 – 1,7	Huilerie	Résistante à la rosette et à la Cercosporiose ; Sensible aux pucerons ; Non dormante ; Bon regroupement des gousses ; Bonne qualité fourragère des fanes. Isohyète 350–600 mm.
TX 903656	Lignée	TEXAS (1990)	Mali (2007)	IER	90	Erigé	Rose	35 - 40	1,5 – 1,8	Huilerie	Non sensible à la photopériode ; Non dormante ; Résistante à la sécheresse et à la Cercosporiose précoce. Isohyète 400–700 mm



6. NIÉBÉ

[*Vigna unguiculata* (L.) Walp]

(64 ENTRÉES)

Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%)

Nombre de jours compris entre le semis et la maturation physiologique de 50% des graines

7. TYPE DE FLORAISON

Séquence d'apparition des organes floraux (la floraison peut être groupée ou étalée dans le temps)

8. PORT DES PLANTS

Le port peut être érigé, rampant ou semi érigé

9. COULEUR DES GRAINES

Coloration du péricarpe de la graine

10. POIDS DE 100 GRAINS

Poids moyen de 100 grains après séchage

11. RENDEMENT POTENTIEL

Production en grain dans les conditions optimales de production

12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)



Répertoire des variétés de niébé inscrites au Catalogue ouest africain des espèces et variétés végétales

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
15 – 316	Lignée	IER	Mali (1987)	IER	60 - 70	Groupé	Erigé	Violet	10	3	Non sensible à la photopériode, tolérante aux maladies et agressions parasitaires. Isohyète 400-800mm.
58 –57	Lignée	ISRA	Mali (1987)	IER	80	Groupé	Rampant	Blanc	10 - 16	1,2	Non sensible à la photopériode ; Tolérante à la fonte des semis, au chancre bactérien, à la pourriture des gousses, au striga et à la sécheresse ; Sensible aux insectes, et à la mosaïque jaune. Isohyète 400–800 mm.
58-146	Lignée	ISRA	Togo, Sénégal	ISRA	70	Etalé	Semi-érigé	Violacé		1.2 – 2.0	
58-74	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé	Rampant				
66-35	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé					
AMANTIN	Lignée	CRI	Ghana (1983)	CRI							
ASETENAPA	Lignée	CRI	Ghana (1998)	CRI	60			Blanc			
ASONTEM	Lignée	CRI	Ghana (1987)	CRI							
AYIYI	Lignée	CRI	Ghana (1992)	CRI							
BAMBEY 21	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé	Rampant				
BENGPJA	Lignée	CRI	Ghana (1992)	CRI							
CAR 7/180	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
DJEMANI PBL 22	Lignée	IER	Mali (1998)	IER	110 - 120	Etalé	Rampant	Blanc	18 – 20	1,5	Sensible a la mosaïque dorée du niébé, aux thrips, aux insectes et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyete 800–1000 mm

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
DOUNAN FANA PBL 112	Lignée	IER	Mali (1998)	IER	110 - 120	Étalé	Rampant	Blanc	18 - 20	1,5	Sensible a la mosaïque dorée du niébé, aux thrips, aux insectes et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyète 800–1000 mm
GORAM LOCAL	Lignée	INERA	Burkina Faso, Niger	INERA		Étalé					
IAR 1696	Lignée	IITA	Mali (1987)	IER	150	Étalé	Rampant	Blanc	23 -25	1,5 – 2	Sensible à la photopériode tolérante a la mosaïque jaune ; sensible aux attaques parasitaires. Isohyète 800–1000 mm.
IFE – BIMPE	Lignée	IAR	Nigeria (1985)	IAR							Résistante aux Thrips ; Sensible au striga ;
IFE BROWN	Lignée	IAR	Nigeria (1971)	IAR							
IS 86-283	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA							
IT 81 D994	Lignée	IITA	Burkina Faso, Nigeria (1982)	INERA, IITA							
IT 82 E32	Lignée	IITA	Bénin	IITA							
IT 84 D1137	Lignée	IITA	Bénin	IITA							
IT 84 S 2246-4	Lignée	IITA	Bénin	INRAB	60-70	Groupé	Érigé	Brun		1,5	
IT84S-2248-4	Lignée	IITA	Nigeria (1991)	IITA							
IT89KD-288	Lignée	IITA	Nigeria (1997)	IITA							
IT90K-277-2	Lignée	IITA	Nigeria (1997)	IITA							
JONGOMA	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Étalé	Rampant				



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (Jr.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
KN 1	Lignée	INERA (1980)	Burkina Faso (1980), Mali (1987)	INERA, IER	65-70	Étalé	Semi-érigé	Brun	12-13	1	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la tache brune, au nematode a galle et à la Mosaïque jaune ; Sensible aux Thrips, aux Foreurs des gousses, aux Pucerons et aux Punaises ; Sensible au striga ; Tolère l'excès d'eau ; Bonne production de fourrage
KOROBALÉN IT89KD-374	Lignée	IITA	Mali (1998)	IER	65 - 70	Groupé	Semi érigé	Blanc	18-20	2	Sensible au chancre bactérien, aux thrips, aux pucerons et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyete 300–800 mm.
KPO DJIGUEGUE	Lignée	Bénin	Bénin	INRAB	60-70	Étalé	Semi-érigé	Gris-violet		1,5-2,5	
KVX 14-22	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KVX 30-309-6 G	Lignée	INERA	Niger (1986), Burkina Faso, Mali (1998)	INERA, INRAN, IER	70-75	Étalé	Rampant	Blanc	18	1,5	Résistante à la tâche brune et au chancre bactérien ; Sensible à la Cercosporiose à la Septoriose et aux viroses ; Sensible aux Pucerons, aux Thrips et aux Bruches ; Sensible au striga ; Résistante à la sécheresse ; Bonne productrice de fanes ; Adaptée à la culture associée. Isohyète 300–800 mm.
KVX 39	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KVX 396-4-4	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
KVX 404-8-1	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KVX 414	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
KVX 61-1	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA							
L 25	Lignée	NCRI	Nigeria (1985)	NCRI							
LOC		IER	Mali (1994)	IER	170 -180	Etalé	Rampant	Crème		0,5 -1	Sensible à la photopériode ; Résistante à la mosaïque jaune ; Sensible à la sécheresse et au striga. Isohyète 900–1200 mm.
MARFO TUA	Lignée	SARI	Ghana (2002)	SARI	60			Blanc			
MBAYE NGAGNE	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé	Rampant				
MOUGNE	Lignée	ISRA	Sénégal (1969), Mauritanie	ISRA	65-70	Etalé	Semi érigé	Blanc ponctué de gris	15	2	Résistante au chancre bactérien ; Tolérante à la sécheresse ; Bonne variété fourragère
MOUSSA LOCAL	Lignée	INERA	Burkina Faso	INERA		Etalé	Rampant				
NDOUTE	Lignée	ISRA	Sénégal	ISRA		Etalé	Rampant				
NI 86-650-3	Lignée	INRAB	Bénin	INRAB							
NIBAN		IER	Mali (1987)	IER	150	Etalé	Rampant	Blanc	18 - 20	1,5 – 2	Sensible à la photopériode ; Résistante à la mosaïque jaune ; Sensible à la sécheresse et au striga. Isohyète 800–1200 mm.
SAMPEA-7	Lignée	IAR	Nigeria (1986)	IAR							

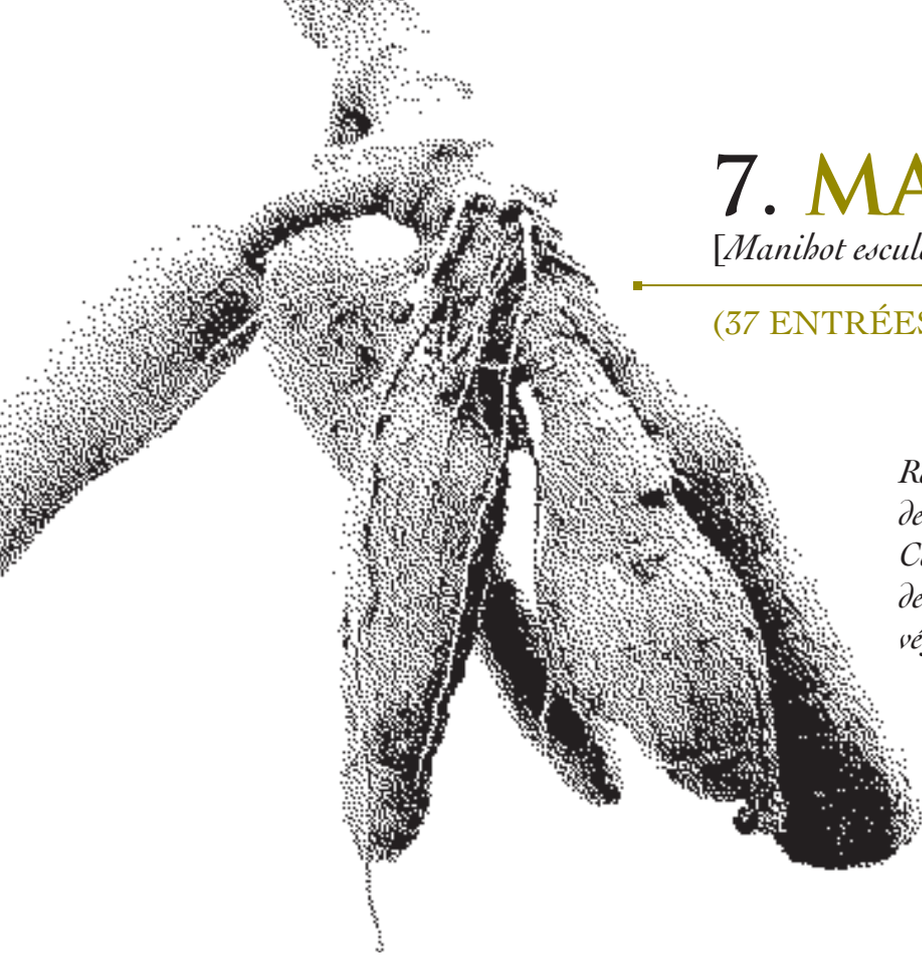


DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
SANGARAKA IT89DK-245	Lignée	IITA	Mali (1998)	IER	75 -85	Etalé	Rampant	Blanc	18- 20	1,5	Sensible a la mosaïque dorée du niébé, aux thrips, aux insectes et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyete 400–800 mm
SILPEA 2	Lignée	Sierra Leone	Sierra Leone								
SILPEA 3	Lignée	Sierra Leone	Sierra Leone								
SILPEA 4	Lignée	Sierra Leone	Sierra Leone								
SORONKO	Lignée	CRI	Ghana (1983)	CRI							
SUVITA 2 GOROM - GOROM	Lignée	INERA	Mali	IER	70 - 75	Etalé	Semi - rampant	Marron clair	17 – 18	1	Peu sensible à la photopériode ; Sensible aux virus et bruches ; Tolérante à la sécheresse, à la fonte de semis, au chancre bactérien et à la pourriture des gousses. Résistante au striga. Isohyète 400–600mm.
TEME LOCAL	Lignée	Sierra Leone	Sierra Leone								
TN 27-80	Lignée	INRAN	Niger (1980)	INRAN	85	Etalé	Rampant	Blanc ponctuée de brun		2	Sensible au striga; Adaptée à la culture associée
TN 28-87	Lignée	INRAN	Niger (1987)	INRAN	85	Etalé	Rampant	Blanc		2	Sensible à la punaise et au striga; Adaptée à la culture associée
TN 3-78	Lignée	INRAN	Niger (1978)	INRAN	95-120	Etalé	Rampant	Blanc		2-3	Sensible au striga ; Bonne variété fourragère

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS-MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
TN 5-78	Lignée	INRAN, INERA	Niger, Burkina Faso, Mali (1978)	INRAN, INERA, IER	70-75	Étalé	Semi-érigé	Brun	17-18	1	Résistante au chancre bactérien, à la fonte des semis, à la pourriture des gousses et à la Septoriose ; Tolérance au striga ; Tolérance à la Sécheresse ; Bonne production de fourrage
TN 88-63	Lignée	INRAN (1963)	Niger (1963), Bénin, Gambie, Sénégal, Mali (1987)	INRAN, INRAB, IER	75	Groupé	Rampant	Blanc	9-12	3	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la pourriture des gousses et au chancre bactérien ; Sensible aux Pucerons, aux Thrips et aux Bruches ; Tolérante au striga ; Tolérante à la sécheresse ; Bonne productrice de fanes ; Bonne pour culture associée ; Isohyète 400–800 mm
TVX 1850-01E	Lignée	IITA	Togo	IITA	70	Étalé	Rampant	Rouge	15-20	1.2 – 2.0	
TVX 32 36 (TGX 32-36)	Lignée	IITA	Burkina Faso, Bénin, Nigeria et Mali (1997)	INERA IER, INRAB, IAR	65-70	Groupé	Semi-érigé	Rouge et blanc	11-15	1	Résistante au chancre bactérien, à la tache brune, au nematode a galle, au CabMV ; Sensible aux Thrips et au striga ; Sensible à la sécheresse ; Bonne variété fourragère ; Non sensible à la photopériode ; Isohyète 400–800 mm



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE SEMIS- MATURITÉ (50%) (J.R.)	TYPE DE FLORAISON	PORT DES PLANTS	COULEUR DU GRAIN	POIDS DE 100 GRAINS (G)	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
VITA-5	Lignée	IITA	Togo, Nigeria, Bénin	IITA	90	Etalé	Semi-érigé	Blanc			
VITOCO	Lignée	IITA	Togo	IITA	90	Etalé	Semi-érigé	Blanc	43	2 - 2.5	
YEREWOLO PRL 73	Lignée	IER	Mali (1998)	IER	110 - 120	Etalé	Rampant	Blanc	20 -25	1,5	Sensible a la mosaïque dorée du niébé, aux thrips, aux insectes et aux bruches ; Résistante au striga. Isohyète 800-1000 mm



7. MANIOC

[*Manihot esculenta* Crantz.]

(37 ENTRÉES)

*Répertoire des variétés
de manioc inscrites au
Catalogue ouest africain
des espèces et variétés
végétales*

Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE PLANTATION-MATURITÉ

Nombre de mois compris entre la mise en terre des boutures et la maturation des racines

7. COULEUR DE LA PEAU

Couleur de la peau des racines

8. TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE

Proportion d'acide cyanhydrique dans la chair des racines

9. VOCATION

Utilisation dont peuvent faire l'objet les racines (transformation en «Gari» ou consommation frais pour le manioc doux)

10. RENDEMENT POTENTIEL

Production en racines fraîches dans les conditions optimales de production

11. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE PLANTATION MATURITÉ (MOIS)	COULEUR DE LA PEAU	TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE	VOCATION	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
97/3982	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI						
97/4414	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI						
97/4489	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI						
97/4962	Lignée	CRI	Ghana (2005)	CRI						
ABASA FITAA	Lignée	CRI	Ghana (1992)	CRI						
BEN 86052	Lignée	INRAB	Bénin	INRAB	10-12		faible			
BONOUA	Lignée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	18					
CAMEROUN	Lignée	ITRA	Togo	ITRA	12	Blanchâtre			20	Résistante à la virose
GBAZÉKOUTÉ	Lignée	ITRA	Togo	ITRA	12	Rougeâtre			25	Résistante à la virose
GBLEMO DUADE	Lignée	IITA	Ghana (1992) Nigeria							
H 3	Lignée	CNRA	Côte d'Ivoire							
IFAD	Lignée	KNUST	Ghana (2001/2002)							
KATAOLI	Lignée	CNRA	Côte d'Ivoire		16					
KOMBO 2	Lignée	IITA	Nigeria, Sénégal (1987)		12		faible		15-30	Sensible au Phenococcus manihotii
LAGOS	Lignée	ITRA	Togo	ITRA	12	Blanchâtre			20	Résistante à la virose
NC- SAVANNA	Lignée	IITA	Nigeria (1985)	IITA						Adapté à divers environnements
NC101-OSHE	Lignée	IITA	Nigeria (1984)							Adapté à divers environnements
NKABON	Lignée	KNUST	Ghana (2001/2002)							
NR 41044	Lignée	NCRI	Nigeria (1986)	NCRI						

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE PLANTATION MATURITÉ (MOIS)	COULEUR DE LA PEAU	TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE	VOCATION	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
NR 8082	Lignée	NCRI	Nigeria (1986)	NCRI						Adapté à divers environnements
RB 89509	Lignée	INRAB	Bénin	INRAB	10-12		faible			
SLICASS 1	Lignée		Sierra Leone							
SLICASS 2	Lignée		Sierra Leone							
SLICASS 3	Lignée		Sierra Leone							
SLICASS 4	Lignée		Sierra Leone							
SLICASS 5	Lignée		Sierra Leone							
TABOUKA	Lignée	CNRA	Côte d'Ivoire		16					
TEKBANKYE	Lignée	KNUST	Ghana (1997/1998)	KNUST						
TMS 30001	Lignée	IITA	Nigeria	IITA						
TMS 30-555	Lignée	IITA	Nigeria, Sénégal (1987)		6		faible		20	Tolérante au CMV
TMS 30572	Lignée	IITA	Togo, Bénin		12				20	Résistante à la virose
TMS 312-524	Lignée	IITA	Togo		12	Blanchâtre			15	Résistante à la virose
TMS 92/0326	Lignée	IITA	Togo		12	Rougeâtre			30	Résistante à la virose
UCC 504	Lignée	CRI	Ghana	CRI						
UCC 505	Lignée	UCC	Ghana (2005)							





8. IGNAME

[*Dioscorea* sp]

(28 ENTRÉES)

*Répertoire des variétés
d'igname inscrites au
Catalogue ouest africain
des espèces et variétés
végétales*

Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE PLANTATION-MATURITÉ

Nombre de jours compris entre la mise en terre des boutures et la maturation des tubercules

7. COULEUR DE LA CHAIR

Couleur de la chair des tubercules

8. RENDEMENT POTENTIEL

Production en tubercules frais dans les conditions optimales de production

9. VOCATION

Utilisation dont peuvent faire l'objet les tubercules

10. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE PLANTATION - MATURITÉ (MOIS)	COULEUR DE LA CHAIR	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
2000 2 001	Population sélectionnée	CRI	Ghana (2005)	CRI					Tubercules multiples
AMERICAN GBARA	Population sélectionnée	IRAG	Guinée	IRAG	10-11		12		
BANKYE BOTAN	Population sélectionnée	CRI	Ghana (2005)	CRI					Bonne aptitude à la conservation
BETE BETE	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	11				Isohyète 1200 mm
BRONKA	Population sélectionnée	IRAG	Guinée	IRAG	9-10		12		Isohyète 1200 mm
DIAZOFUERTE	Population sélectionnée	IRAG	Côte d'Ivoire	IRAG	10-11		12		
ESKAMAYE	Population sélectionnée	CRI	Ghana	CRI	6				
FILINGIAKON	Population sélectionnée	CRI	Ghana (2002/2003)	CRI	11-12				Haut rendement
FLORIDO	Population sélectionnée	CNRA	Togo (1985) Côte d'Ivoire	CNRA	11	Blanche	18		
KLATSI	Population sélectionnée	ITRA	Togo	ITRA	7-8		14		
KOUKOU	Population sélectionnée	ITRA	Togo	ITRA	10		12		Bonne aptitude à la conservation
KPONAN	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	11				Isohyète 1200 mm
KRENGLE	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	11				Isohyète 1200 mm
KUP 2000/001	Population sélectionnée	CRI	Ghana (2005)	CRI					Tubercules multiples

DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE PLANTATION - MATURITÉ (MOIS)	COULEUR DE LA CHAIR	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION - MATURITÉ	AUTRES CARACTÈRES
LABOKO	Population sélectionnée	ITRA	Togo, Bénin	ITRA, INRAB	6	Blanc jaunâtre	13	Toutes utilisations	Sensible aux maladies virales ;; Sensible aux nématodes ; Sensible à la sécheresse et à l'inondation
LOKPA	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	11				Isohyète 1200 mm
N'ZA	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	11				Isohyète 1200 mm
SOFERE	Population sélectionnée	IRAG	Guinée	IRAG	10-11		30		
TDR	Population sélectionnée	IITA	Togo, Nigeria Guinée	IITA	9-10		9		
TDR 179	Population sélectionnée	IITA	Togo, Nigeria	IITA	10		9		
TDR 747	Population sélectionnée	IITA	Togo (1996) Nigeria	IITA	9-10	Blanche	20		
TDR 89/02461	Population sélectionnée	IITA	Nigeria (2001)	IITA					Adapté à divers environnements (Zones Frestière et Soudanienne)
TDR 89/02665	Population sélectionnée	IITA	Ghana (1989) Nigeria	IITA	8				
TDR 89/02677	Population sélectionnée	IITA	Nigeria (2001)	IITA					Adaptaté aux zones forestière et soudanienne
TENKERIN	Population sélectionnée	IRAG	Guinée	IRAG	10-11		30		
TESORA	Population sélectionnée	IRAG	Guinée	IRAG	10-11		30		
TOGO	Population sélectionnée	ITRA	Togo	ITRA	9-10		13		

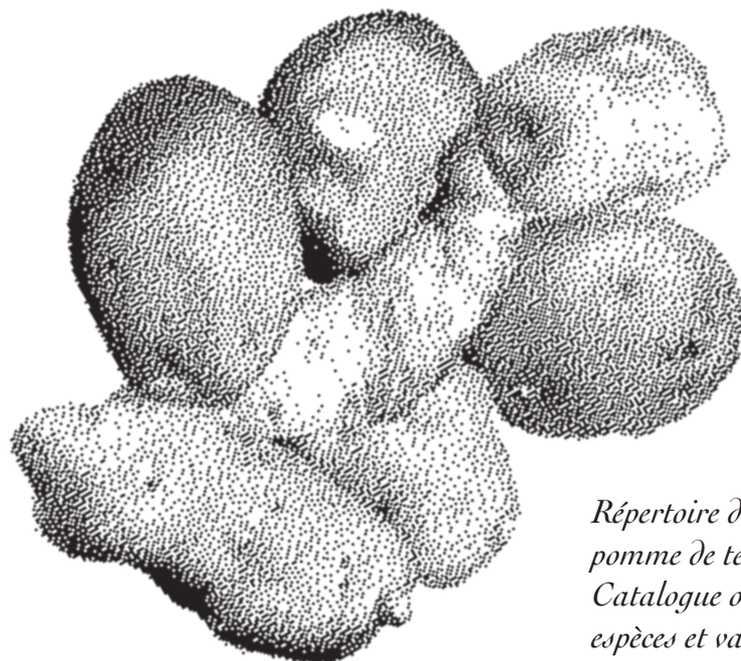


DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE PLANTATION - MATURITÉ (MOIS)	COULEUR DE LA CHAIR	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	VOCATION	AUTRES CARACTÈRES
WACROU	Population sélectionnée	CNRA	Côte d'Ivoire	CNRA	11				Isohyète 1200 mm

9. POMME DE TERRE

[*Solanum tuberosum* L.]

(10 ENTRÉES)



*Répertoire des variétés de
pomme de terre inscrites au
Catalogue ouest africain des
espèces et variétés végétales*

Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE PLANTATION-MATURITÉ

Nombre de jours compris entre la mise en terre des plants et la maturation physiologique des tubercules

7. FORME DU TUBERCULE

Arrondie, oblongue courte, oblongue, oblongue allongée, très allongée

8. COULEUR DE LA PEAU

Coloration de la peau du tubercule

9. COULEUR DE LA CHAIR

Coloration de la chair du tubercule

10. RENDEMENT POTENTIEL

Production de tubercules attendue dans les conditions optimales de production

11. 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]

12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



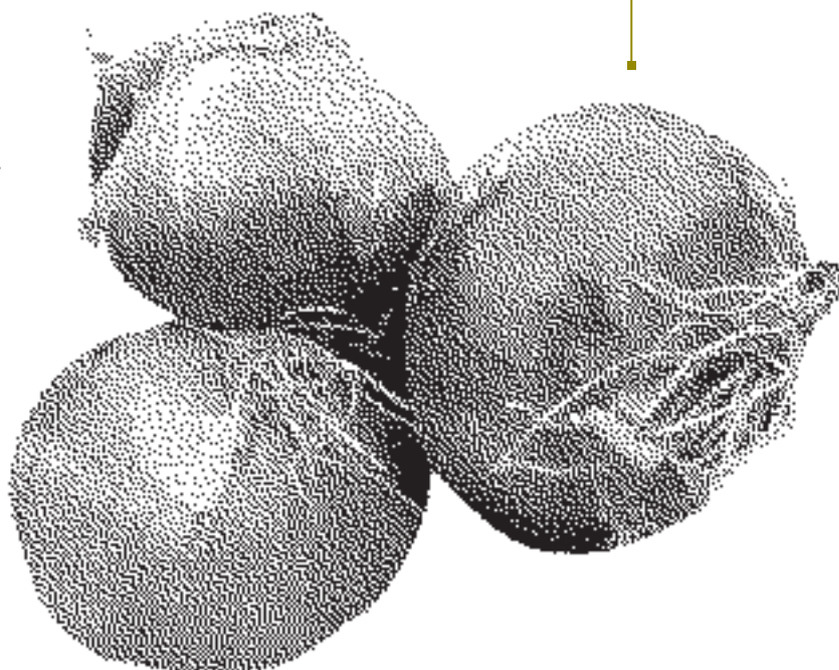
DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE PLANTATION- MATURITÉ (JR.)	FORME DES TUBERCULES	COULEUR DE LA PEAU	COULEUR DE LA CHAIR	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	APTITUDE À LA CONSERVATION	AUTRES CARACTÈRES
AGRIA	Lignée	Kartoffelzucht (Allemagne)	Togo	AGRICO	90- 100	Oblongue allongée	Jaune	Jaune	20		
AIDA	Lignée	France	Togo		85-90		Jaune	Jaune	28		Tolérante aux maladies
BINTJE	Lignée	KL. de Vries (Pays bas)	Niger, Nigeria		85-90	Oblongue	Jaune	Jaune	25-30	Moyenne	Sensible aux maladies
DESIREE	Lignée	BV de ZPC Pays bas (1980)	Guinée, Niger, Burkina Faso, Nigeria, Mali		80-85	Oblongue	Rouge	Jaune	35		Gros tubercules ; Sensible au Rhizoctonia solani et à Ptorimea operculla, Sensible à la sécheresse, à la chaleur et à l'inondation ; Gros tubercules.
KONDOR	Lignée	J.P.G Könst (Pays Bas)	Togo	AGRICO		Oblongue allongée	Rouge	Jaune pâle	25		
MARADONA	Lignée		Guinée				Jaune pâle				
MONDIAL	Lignée	D. Biemond (Pays Bas)	Togo	HZPC	90- 100	Oblongue allongée	Jaune	Jaune pâle	22	Bonne	
NICOLA	Lignée	Saatzucht Soltau – Bergen Pays bas	Sénégal, Nigeria, Burkina Faso, Guinée, Mali		80-90		Jaunâtre		30	Moyenne	Gros tubercules ; Sensible au Rhizoctonia
SAHEL	Lignée	CIP Pérou (1987)	Guinée, Burkina Faso, Sénégal, Mali, Nigeria, Niger,	CIP	80-85	Oblongue allongée	Jaune	Jaune pâle	30		Rustique, Sensible au Rhizoctonia solani ,au Ptorimea operculla, Sensible à la sécheresse, à la chaleur et à l'inondation ; Gros tubercules.
SPUNTA	Lignée	J.Oldenburger (Pays Bas) (1967)	Guinée, Nigeria, Niger, Mali Burkina Faso,	J. Oldenburger	85-90	Oblongue allongée	Jaune pâle	Jaune	35		Vigoureuse; Très productive; Sensible au Rhizoctonia solani

10. OIGNON

[*Allium cepa* L.]

(7 ENTRÉES)

*Répertoire des variétés
d'oignon inscrites
au Catalogue ouest
africain des espèces et
variétés végétales*



Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE PLANTATION-MATURITÉ

Il s'agit du nombre de jours compris entre le repiquage des plantules et la maturation physiologique des bulbes

7. FORME DU BULBE

Arrondie, ovale, oblongue...

8. COULEURS DE L'ÉCAILLE EXTÉRIEURE

Couleur de l'écaille sèche du bulbe

9. RENDEMENT POTENTIEL

Production en bulbe dans les conditions optimales de production

10. APTITUDE À LA CONSERVATION

Capacité d'endurer le stockage [Mauvaise = 2 à 3 mois, Moyenne = 3 à 4 mois ou Bonne = plus de 4 mois]

12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



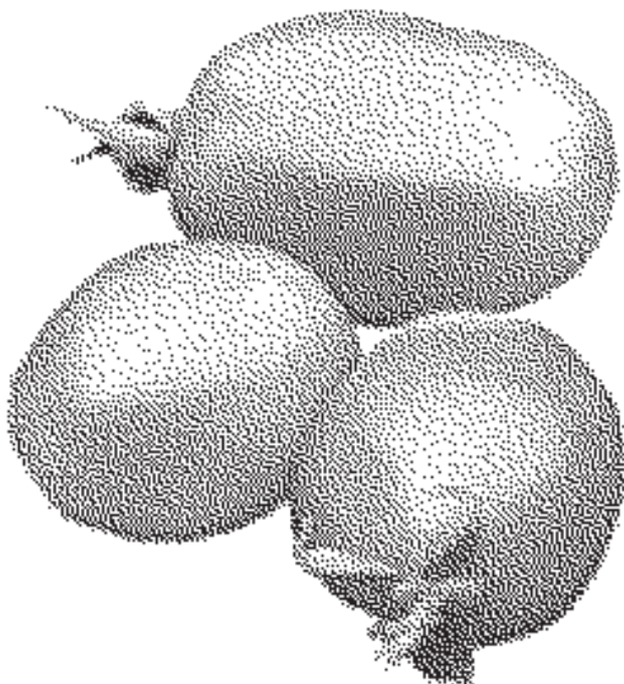
DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE PLANTATION MATURITÉ (J.R.)	FORME DU BULBE	COULEUR DU BULBE	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	APTITUDE À LA CONSERVATION	AUTRES CARACTÈRES
BLANC DE GALMI	Population sélectionnée	INRAN	Niger	INRAN	120-140	Arrondie	Blanche	20-30	Moyenne	Sensible au Fusarium, à l'Aspergillus, au Xanthomonas et à la pourriture rose des racines ; Sensible aux Thrips et aux Termites ; Résistante aux Nématodes à galle
BLANC DE SOUMARANA	Population sélectionnée	INRAN	Niger, Mali et Burkina Faso, Mauritanie	INRAN	120-180	Oblongue	Blanche	30-40	Moyenne	Sensible au Fusarium, à l'Aspergillus au Xanthomonas et à la pourriture rose des racines, Sensible aux Thrips et aux Termites ; Résistante aux Nématodes à Galle ; Bonne aptitude à la déshydratation.
JAUNE HATIF DE VALENCE	Lignée	INRA	Mali et Sénégal	IER, ISRA	130-150	Allongée	Jaune pâle	30 - 40	Moyenne	Sensible au Fusarium, au Sclerotinium et à Aspergillus; Sensible aux Thrips. Faible floraison précoce
LOCAL MALANVILLE			Bénin, Niger, Nigeria	INRAB	120-125	Arrondie	Violet foncé	28	Mauvaise	Tolérante à l'excès d'humidité en cours de croissance
RED CREOLE	Lignée		Mauritanie, Sénégal, Guinée	CNRADA, ISRA, IRAG	130-160	Arrondie	Rouge	15 -25	Mauvaise	Tolérance à la pourriture rose des racines ; Sensible aux Thrips
TEXAS EARLY YELLOW GRANO 502 PRR	Lignée	Etats-Unis	Mali, Sénégal, Niger, Burkina-Faso, Togo, Nigéria Côte d'Ivoire et Guinée	IER, ISRA, INRAN, INERA, IRAG	140-160	Arrondie	Jaune	30-55	Mauvaise	Tolérante à la pourriture rose des racines ; Sensible aux Thrips
VIOLET DE GALMI	Population sélectionnée	INRAN	Niger, Mali, Burkina, Togo, Mauritanie, Guinée, Bénin, Sénégal, Nigeria	INRAN	120-130	Arrondie aplatie aux pôles	Violette	40-45	Bonne	Sensible au Fusarium, à l'Aspergillus, à Xanthomonas et à la pourriture rose des racines; Résistante aux Nématodes à Galle ; Très précoce Goût très piquant et apprécié des consommateurs

11. TOMATE

[*Lycopersicon esculentum* Mill.]

(10 ENTRÉES)

*Répertoire des variétés
de tomate inscrites
au Catalogue ouest
africain des espèces
et variétés végétales*



Note explicative des termes utilisés

1. DÉNOMINATION ET SYNONYMES

Appellation désignant la variété et ses synonymes

2. NATURE GÉNÉTIQUE

Population sélectionnée, population locale, hybride, lignée

3. OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION

Etablissement ayant créé la variété ou en étant la source et date de création

4. PAYS ET DATE D'INSCRIPTION

Pays dans lesquels la variété est inscrite au catalogue officiel ou largement diffusée et date de son inscription au catalogue National

5. MAINTENEUR

Etablissement responsable du maintien de la variété, c'est-à-dire établissement responsable de la sélection conservatrice de la variété

6. CYCLE PLANTATION-MATURITÉ

Il s'agit du nombre de jours compris entre le repiquage des plantules et la maturation physiologique des premiers fruits

7. POIDS MOYEN D'UN FRUIT

Poids moyen d'un fruit mature

8. APTITUDE AU TRANSPORT

Résistance du fruit aux manipulations liées au transport

9. RENDEMENT POTENTIEL

Production en fruits commercialisables dans les conditions optimales de production

12. AUTRES CARACTÈRES

Autres points forts et/ou points faibles majeurs (Comportement vis-à-vis des contraintes biotiques ou abiotiques: maladies, insectes, sécheresse, caractéristiques organoleptiques majeures...)

MIL



SORGHO



MAÏS



RIZ



ARACHIDE



NIÉBÉ



MANIOC



IGNAME



POMME DE TERRE



OIGNON



TOMATE



DÉNOMINATION (SYNONYMES)	NATURE GÉNÉTIQUE	OBTENEUR ET DATE D'OBTENTION	PAYS ET DATE D'INSCRIPTION	MAINTENEUR	CYCLE PLANTATION MATURITÉ (J.R.)	POIDS MOYEN DU FRUIT (G)	APTITUDE AU TRANSPORT	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTÈRES
CALYPSO	Lignée		Sénégal	ISRA	140	20-50	Bonne	60	Rustique ; Tolérante à l'Alternariose, à la Stemphyliose au Verticillium et au Fusarium (race 1 et 2) ; Sensible à Helicoverpa armigera et à la mouche blanche.
EL GON	Lignée		Bénin		90			25	
FLORADADE	Lignée	USA	Sénégal	ISRA	120-140	40 - 90	Bonne	25-60	Résistante à l'Alternariose, à la Stemphyliose et à la Fusariose ; Sensible à Helicoverpa armigera et à la mouche blanche.
GBAGOVI	Lignée	ITRA	Togo, Bénin	ITRA					
HEINZ 1370	Lignée	USA	Niger, Mali et Sénégal	INRAN, IER, ISRA	120-140	150 - 250	Bonne	20-70	Résistante au coups de soleil et à la Fusariose ; Très sensible à Helicoverpa et à la mouche blanche Sensible au "Leaf Curl Virus" (TYLCV). Gros fruits, Tolère la chaleur
MONGAL F1	Hybride	TECHNISEM	Bénin		100				
ROMA VF	Lignée	USA	Mali, Burkina Faso, Niger, Guinée	IER, INERA, IRAG, INRAN	120-160	50-60	Bonne	40	Résistante au Verticillium et au Fusarium ; Sensible à l'alternariose, au flétrissement bactérien, à la Cladosporiose, à la Stemphyliose et à TYLCV. Sensible aux nématodes à galles à Helicoverpa armigera et à la mouche blanche. Production possible toute l'année.
ROSSOL VFN	Lignée	INRA	Guinée Bissau, Mali et Sénégal	IER, ISRA	80-90	50-70	Bonne	20-45	Résistante au Verticillium et au fusarium (race 1) Sensible à la nécrose apicale, à Helicoverpa armigera et à la mouche blanche. Production en saison des pluies.
TOM L 4	Lignée	ISRA/CDH	Sénégal	ISRA	90-100			35	
XINA	Lignée	ISRA	Burkina Faso, Mauritanie et Sénégal, Niger	ISRA	120-140	20-50	Moyenne	30-40	Variété très rustique, Sensible à Alternariose, à la Cladosperiose, à Stemphyliose, au TYLCV; Résistante au Verticillium, à la nécrose apicale et à l'éclatement ; Sensible aux nématodes à galles, à Helicoverpa armigera et à la mouche blanche.

LISTE DES MAINTENEURS ET DE LEURS COORDONNÉES

ADRAO : Centre du riz pour l'Afrique

B.P. 2031, Cotonou, Bénin
Tél : (229) 21 35 01 88
Fax : (229) 21 35 05 56
e-mail : warda@cgiar.org

CNRA : Centre National de Recherches Agricoles

BP : 1740, Abidjan 01, Côte d'Ivoire
Tél : 225 23 45 33 00 ; 225 23 45 33 02
Fax : 225 23 45 33 05
e-mail : cnra@africaonline.co.ci

CNRADA : Centre National de Recherche Agricole pour le Développement

B.P. 22 Kaédi ; Rép. Islamique de Mauritanie
Tél : 222 53 53 78
Fax : 222 53 53 77
e-mail : cnrada@mauritel.mr

CRI : Crops Research Institute

Box 3785, Kumasi, Ghana
Tél :
Fax : (+233) 51-60142
e-mail :

IAR : Institute of Agricultural Research

Ahmadu Bello University , Samaru , Zaria, Nigeria
Tél : +234-69-550571-2
Fax : +234-69-550563
e-mail : iar20002001@yahoo.com

ICRISAT : Institut international de Recherches en Zone Semi Aride (Centre Sahélien)

BP : BP 12404 Niamey, Niger (via Paris)
Tél : +227 722529
Fax : +227 734329
e-mail : ICRISATSC@CGIAR.ORG

IER : Institut d'Economie Rurale

BP : 258, Rue Mohamed V, Bamako ; Mali
Tél : +223 2222606
Fax : + 223 22 37 75
e-mail : info@ier.ml

IITA : International Institute for Tropical Agriculture

PMB 5320, Ibadan, Oyo State, Nigeria
Tel: (+234 2) 241 2626
Fax: (+234 2) 241 2221
E-mail: iita@cgiar.org

INERA : Institut national de l'Environnement et de la Recherche Agricole

INERA 03 B.P. 7192 Ouagadougou 03, Burkina Faso

Tél : 226 50 31 92 02/ 36 , 42

Fax : 226 50 3402 71

e-mail : inera.direction@fasonet.bf

INRAB : Institut National de la Recherche Agricole du Bénin

BP : 884, Cotonou, Bénin

Tél : 229 30 0264

Fax : 229 30 07 36

e-mail : inrabdg4@bow.intnet.bj

INRAN : Institut national de Recherches Agricoles du Niger

BP : 429, Niamey, Niger

Tél : 227 20

Fax : 227 20 72 21 44

e-mail : inran@intnet.ne

IRAG : Institut de Recherches Agricoles de Guinée

Boulevard du commerce, BP 1523 – Conakry, Guinée

Tél :

Fax :

e-mail : iragdg@irag.org.gn

ISRA : Institut Sénégalais de Recherches Agricoles

BP : 3120, Dakar, Sénégal

Tél :

Fax : 221 832 24 27

e-mail : dgisra@isra.sn

ITRA : Institut Togolais de la recherche Agricole

BP : 23 18, Lomé, Togo

Tél : 228 25 21 48

Fax : 228 25 15 59

e-mail : itra@cafe.tg

KNUST : Kwame N'Kruma University

Private Mail Bag, Kumasi, Ghana

Tél : +233-51-60334

Fax : +233-51-60137

e-mail : info@knust.edu.gh

NARI : National Agricultural Research Institute

PMB 526, Serrekunda, the Gambia :

Tél : 220 48 49 25 / 28 / 31

Fax : 220 48 49 21

e-mail : sboe@qnet.gm

NCRI : National Cereals research Institute

PMB 8 Bida, Nigeria

Tél : +234 66 461 233

Fax :

e-mail : neri@skannet.com

SARI : Savannah Agricultural research Institute

P.O.Box 52, Tamale, Ghana

Tél : 233 7122411/ 23

Fax :

e-mail : sari@africaonline.com.gh

UCC : University of Cap Coast

Cape coast, Ghana

Tél : +233 42 32139

Fax : +233 42 32484

e-mail : ucclib@gn.apc.org

Premier seeds – Nigeria

Chikaji Industrial Estate, P.O. Box 1673, Zaria, Kaduna State, Nigeria

Tél : +234 69 33 48 04

Fax : +233 69 33 32 02

e-mail : premier.seed@skannet.com

Catalogue ouest africain des espèces et variétés végétales

Le Catalogue ouest africain des espèces et variétés végétales (COAFEV) est un instrument majeur de l'harmonisation de la réglementation semencière mise en place par la Communauté économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO), l'Union économique et monétaire ouest africaine (UEMOA), et le Comité permanent inter-Etats de lutte contre la sécheresse au Sahel (CILSS). Il représente la liste limitative des variétés ou types variétaux dont les semences peuvent être produites et commercialisées dans la zone. Il est constitué par la somme des variétés inscrites dans les catalogues nationaux des États membres. Cette première version du catalogue contient également, pour une phase transitoire, les variétés les plus largement diffusées dans les pays de la zone. Onze espèces y sont incluses : le mil, le sorgho, le maïs, le riz, l'arachide, le niébé, l'igname, le manioc, la pomme de terre, l'oignon et la tomate.

L'objectif de la mise en place de ce catalogue régional est de simplifier les démarches permettant à une variété d'être commercialisée en Afrique de l'Ouest tout en garantissant la qualité des variétés mises sur le marché. Ce système permettra ainsi de donner accès aux agriculteurs de la zone à une plus grande diversité de variétés intéressantes pour l'agriculture ouest-africaine.

ISBN 978-92-5-205965-3



9 789252 059653

TC/M/0062F/1/03.08/700