

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

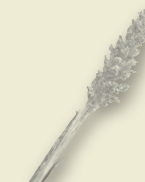
13. AUTRES CARACTÈRES

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%) (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
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	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
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 ≤ 800 mm
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 ≤ 600 mm
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%) (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
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)	RECOUVREMENT 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. OBTENTEUR 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	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
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	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
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%) (J.R.)	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	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
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	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
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 Leone		Irrigué/Plateau	110				Non sensible à la photopériode
ROCK 16	Lignée	Oryza sativa		Sierra Leone		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 Leone	IRAG	Irrigué/ Mangrove	135	L=7.35 ; l=3.58	28	4-5	Résistance moyenne à la pyriculariose
ROCK 6	Lignée	Oryza sativa		Sierra Leone		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 Leone		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 Leone		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%) (JR.)	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	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
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%) (J.R.)	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 à 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.