

**Les variétés de riz inscrites dans le Catalogue National des Espèces et Variétés Végétales (CNEV) du Niger / 2012**

Nom	Nature génétique	Type variétal	Obtenteur	Inscription	Mainteneur	Syst. De production	Cycle	Type de grains	Poids 1000 grains	Rendement potentiel
BG 90-2	lignée	O. sativa indica	IRRI, ADRAO	Niger 1994	INRAN, ADRAO	irrigué	120-135 jours	moyen	28 g	8 T/ha
CHIANNIUNG SEN YU 30	lignée	O. sativa	Chine	Niger 2001	INRAN	irrigué	120-140 jours	court		8 T/ha
D52-37	lignée	O.sativa	IRAT	Niger 1984	INRAN	irrigué/ bas fond	130 jours	moyen	30 g	4-5 T/ha
FKR-48	lignée	O.sativa	INERA	Niger 2010	INERA	irrigué/ bas fond	120 jours	court		7 T/ha
KOGONI91-1 (Gambiaca)	lignée	O.sativa indica	IER	Niger 2010	INRAN, IER	irrigué/ bas fond	160 jours	moyen	27 g	5T/ha
GIZA-175	lignée	O.sativa	RRTC 1992	Niger 2010	RRTC, INRAN	irrigué	125-135 jours	court		9 T/ha
IR 1529-680-3 (IR 1529)	lignée	O.sativa indica	IRRI	Niger 1994	INRAN, ADRAO	irrigué	125-135 jours	long	25-28 g	10 T/ha
IR 22	lignée	O.sativa indica	IRRI	Niger 1994	INRAN, ADRAO	irrigué	120-135 jours	moyen	25 g	6 T/ha
NERICA	lignée	O.sativa x O.glaberrima	ADRAO 2003	Niger 2010	INRAN, ADRAO	irrigué	140 jours	moyen	23 g	8T/ha
NERICA-L- 39	lignée	O.sativa x O.glaberrima	ADRAO 2003	Niger 2010	INRAN/ADRAO	irrigué	135 jours	moyen	23 g	8 T/ ha
SINTANE DIOFFOR	lignée	O.sativa indica	IRAT, ISRA	Niger 1984	INRAN	irrigué/ bas fond	120 jours	gros	35 g	4-6 T/ha
TGR - 48	lignée	O.sativa x O.sativa	ADRAO 2003	Niger 2010	INRAN/ADRAO	irrigué/ bas fond	115 -140 jours	moyen	24 g	7 T/ha
WITA -8	lignée	O.sativa indica	IITA, ADRAO 1992	Niger 2010	INRAN, ADRAO, IITA	irrigué/ bas fond	120 -125 jours	long	25 g	8,5 T/ha
WITA - 9	lignée	O.sativa indica	IITA, ADRAO 1992	Niger 2010	INRAN, ADARO	irrigué/ bas fond	120 jours	moyen	24 g	10 T/ha
Riz hybride SWARNA 2	lignée	hybride	Inde	Niger 2012	INRAN	irrigué/pluvial	125 – 130 jours	grains longs	19,6 g	7,4 T/ha
Riz hybride PAC 832	lignée	hybride	Inde	Niger 2012	INRAN	irrigué/pluvial	130 -135 jours	grains longs	20 g	7,5 T/ha

Nom	Autres caractères
BG 90-2	Très sensible à la virose (RYMV) - Résistante à la verse - 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%
CHIANNIUNG SEN YU 30	Sensible à la virose (RYMV) et à la bactériose
D52-37	Moyennement sensible à la pyriculariose, foreurs de tiges
FKR	Très sensible à la virose (RYMV)
KOGONI91-1	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
GIZA-175	Sensible à la virose (RYMV) - Sensible à la salinité
IR 1529-680-3 (IR 1529)	Sensible à la virose (RYMV) - Sensible à la pyriculariose - 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 22	Sensible aux foreurs de tiges – Tolérante à la bactériose – Teneur en amylose = 28,3%
NERICA	Résistante à la verse, à la pyriculariose et à la panachure jaune
NERICA-L-39	Résistante à la verse, à la pyriculariose et la panachure jaune
SINTANE DIOFFOR	Résistante à la virose (RYMV) – Sensible à la pyriculariose – Bonne tolérance aux mauvaises herbes
TGR - 48	Tolérante à la virose (RYMV) – Tolérante à la pyriculariose
WITA - 8	Tolérante à la virose – Sensible à la bactériose – Non sensible à la photopériode – Teneur en amylose = 26,9% - Sensible à la toxicité ferreuse
WITA - 9	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
HYBRID RICE SWARNA 2	Tolérante au blast, BPH, GLH
HYBRID RICE – PAC 832	21,1% d'amylose – Arome moyen – Résistance / tolérance au blast, BLB, RTV, Gall Midge