

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

(Tableaux réalisés par le RECA à partir des informations contenues dans le CNEV)

Nom	Autre dénomination	Obtenteur	Date	Mainteneur	Cycle semis - maturité	Type de floraison	Port des plantes	Couleur des graines	Rendement potentiel	Rendement moyen
IT 89KD374-57		IITA	1989	INRAN, IITA	70 jours	étalé	semi-érigé	blanche	2,5 T/ha	1,5 T/ha
IT 90K372-1-2		IITA	1990	INRAN, IITA	70 jours	étalé	semi-érigé	blanche	3 T/ha	1,5 T/ha
IT 96D610		IITA	1996	INRAN, IITA	55-60 jours	groupé	érigé	marron clair	2,5 T/ha	1,5 T/ha
IT 97K499-38		IITA	1997	INRAN, IITA	60-65 jours	groupé	semi-érigé	blanche	2 T/ha	1 T/ha
IT 97K499-35		IITA	1997	INRAN, IITA	60-65 jours	groupé	semi-érigé	blanche	2 T/ha	1 T/ha
IT 98K205-8		IITA	1998	INRAN, IITA	55-57 jours	étalé	érigé	blanche	1 T/ha	
IT 99K-573-1-1		IITA	1999	INRAN, IITA	65-70 jours	étalé	semi-rampant	blanche	2 T/ha	1 T/ha
KVX 30-309-6G	Dan Bobo	INERA		INRAN, INERA	75 jours	étalé	semi-rampant	blanche	2 T/ha	1 T/ha
TN 121-80		INRAN	1980	INRAN	75-80 jours	étalé	semi-rampant	blanche	2 T/ha	1,5 T/ha
TN 256-87		INRAN	1987	INRAN	75-80 jours	étalé	semi-rampant	blanche	2,5 T/ha	1,5 T/ha
TN 27-80	Dan Maratawa, Oloka, Barta tahi	INRAN	1980	INRAN	75-80 jours	étalé	semi-rampant	blanc ponctué de brun	2,5 T/ha	1,5 T/ha
TN 28-87	Dan Bagazam	INRAN	1987	INRAN	75-80 jours	étalé	semi-rampant	blanche	3 T/ha	1,5 T/ha
TN3-78	Dan Haoussa, Sa babba sata	INRAN	1978	INRAN	80-85 jours	étalé	semi-rampant	blanche	3 T/ha	1,5 T/ha
TN5-78	Dan Louma, Jan waké, Jan néra	INRAN	1978	INRAN	75 jours	étalé	semi-rampant	brune	2,5 T/ha	1,5 T/ha
TN 88-63	Dan centre	IRAT	1963	INRAN	75 jours	groupé	semi-rampant	blanche	3 T/ha	1,5 T/ha
HTR	Hors type résistant	Fac Agro Niamey		Fac Agro Niamey	80 jours	étalé	rampant	blanche	1,5 T/ha	

En gris Disponible en **semences de base** dans l'Annuaire en semences améliorées 2011 – 2012 par variété inscrite au catalogue

En bleu Disponible en **semences certifiées** (R1 et R2) dans l'Annuaire en semences améliorées 2011 – 2012 par variété inscrite au catalogue

Au total **16 variétés de niébé** sont inscrites au CNEV. Sur toutes ces variétés, des **semences de bases** étaient disponibles pour **9 variétés** pour la campagne 2012 (en gris dans le tableau) et **des semences certifiées pour 7 variétés** (en bleu dans le tableau), 6 inscrites au catalogue et *1 non inscrite* : IT 99K610.

Les variétés dont les semences certifiées (R1 et R2) sont les plus produites sont : TN5-78, K VX 30-309-6G et IT 90K372-1-2

Nom	Autres caractères
IT 89KD374-57	Tolérante au puceron et sécheresse, sensible aux thrips et aux bruches, sensible au striga, virose, pourriture grise
IT 90K372-1-2	Résistante au puceron et sécheresse, sensible aux thrips et aux bruches, sensible au striga, résistante à la sécheresse (300-600 mm)
IT 96D610	Résistante à la sécheresse, sensible au striga, bruche, punaise (250-600 mm)
IT 97K499-38	Résistante au striga, résistante à la sécheresse, sensible au puceron, punaise, punaise des gousses et bruches (250-600 mm)
IT 97K499-35	Résistante au striga, résistante à la sécheresse, sensible au puceron, punaise, punaise des gousses et bruches (250-600 mm)
IT 98K205-8	Résistante au striga, résistante à la sécheresse (250-550 mm)
IT 99K-573-1-1	Résistante au striga, sensible à la sécheresse, sensible au puceron, punaise, punaise des gousses et bruches
K VX 30-309-6G	Résistante à la tache brune et au chancre bactérien sensible à la cercosporiose, à la septoriose et aux viroses, sensible au puceron, aux thrips et bruches, sensible au striga, tolérante à la sécheresse ; bonne production de fanes ; adaptée à la culture associée (300-800 mm)
TN 121-80	Résistante au striga, sensible au puceron, punaise, bruches et foreuses ; adaptée à la culture associée
TN 256-87	Bonne production de fanes ; sensible au striga au puceron, bruches, punaise, très sensible au chancre bactérien ; adaptée à la culture associée
TN 27-80	Sensible au striga, puceron, thrips, punaise, virose, pourriture grise, foreuse des gousses ; adaptée à la culture associée
TN 28-87	Sensible au striga, puceron, thrips, punaise, virose, pourriture grise, foreuse des gousses ; adaptée à la culture associée
TN3-78	Sensible au striga, puceron, thrips, punaise, virose, pourriture grise, foreuse des gousses ; adaptée à la culture associée
TN5-78	Résistante au chancre bactérien, à la fonte des semis, à la pourriture des gousses et à la septoriose, tolérante au striga et à la sécheresse, sensible puceron, thrips, punaise ; bonne production de fourrage
TN 88-63	Non sensible à la photopériode ; Résistante à la pourriture des gousses et au chancre bactérien, sensible aux pucerons, thrips, bruches, tolérante au striga, tolérante à la sécheresse ; bonne productrice de fourrage
HTR	Résistance totale au Striga gesnerioides, souche de l'Ouest du Niger, bon comportement vis-à-vis de la sécheresse, sensible aux souches de Striga gesnerioides des régions de Maradi, Zinder et Kano, sensible à la Macrophomina phaseolina

	Sécheresse			Striga			Puceron			Thrips		Punaise		Bruches		Chancre		Cercospo		Septoriose		Viroses		BPF	ACA
	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R		
IT 89KD374		X		X				X		X				X								X			
IT 90K372-12			X	X					X	X				X											
IT 96D610			X	X								X		X											
IT 97K499-38			X			X	X					X		X											
IT 97K499-35			X			X	X					X		X											
IT 98K205-8			X			X																			
IT 99K-573-1-1	X					X	X					X		X											
KVX 30-309-6G		X		X				X		X				X			X	X		X		X		X	X
TN 121-80						X	X					X		X											X
TN 256-87				X			X					X		X		X								X	X
TN 27-80				X			X			X		X													X
TN 28-87				X			X			X		X										X			X
TN3-78	X						X			X		X										X			X
TN5-78		X			X		X			X		X					X				X			X	
TN 88-63		X			X		X			X				X			X							X	
HTR		X				X																			

BPF : bonne production fourragère – ACA : adapté à la culture associée

S = sensible, T = tolérante, R = résistante

En rose les trois variétés de semences certifiées les plus produites en 2011.