

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

Au total **33 variétés de mil** sont inscrites au CNEV. Sur toutes ces variétés, des **semences de bases** étaient disponibles pour **8 variétés** seulement pour la campagne 2012 (en bleu dans le tableau) et **des semences certifiées pour 7 variétés** (en orange dans le tableau).

Nom	Autre dénomination	Obtenteur	Date	Mainteneur	Zone de production	Cycle semis - maturité	Hauteur des plantes	Aptitude tallage	Longueur chandelle	Rendement potentiel
3/4 HK		INRAN	1983	INRAN	450-650 mm	80-90 jours	120-135 cm	bonne	intermédiaire	3,5 T/ha
ANK P1	Ankoutess	INRAN	1985	INRAN	300-350 mm	80-85 jours	145-150 cm	moyenne	courte	1,25-1,45 T/ha
BA-ANGOURE		INRAN	1985	INRAN	400-500 mm	90-100 jours	180-300 cm	moyenne	intermédiaire	2 T/ha
CEV	C épis violets	INRAN	1985	INRAN	400-800 mm	90-95 jours	145-150 cm	bonne	moyenne	2 T/ha
CAR	C aristé	INRAN	1984	INRAN	400-800 mm	90-95 jours	200-220 cm	bonne	moyenne	2 T/ha
CIVT	C de Tarna	INRAN	1978	INRAN	450-650 mm	90-95 jours	170-195 cm	moyenne	longue	2-2,5 T/ha
CT-3	C de Tarna3	INRAN	1996	INRAN	300-350 mm	75-80 jours	220-240 cm	bonne	courte	0,8-1,2 T/ha
CT-6	C de Tarna 6	INRAN	1996	INRAN	300-350 mm	80-85 jours	180-200 cm	moyenne	intermédiaire	1-1,5 T/ha
DG-P1	Dan Gombé	INRAN	1985	INRAN	400-500 mm	85-90 jours	145-150 cm	moyenne	longue	2-3 T/ha
GB-8735	Gros grain précoce	ICRISAT	1987	ICRISAT	300-500 mm	70 jours	150 cm	moyenne	courte	1,5 T/ha
GR-P1	Guerguéra épurée	INRAN	1985	INRAN	400-500 mm	80-95 jours	160-200 cm	moyenne	longue	2-3,5 T/ha
H80-10GR	Hative Guerguéra	INRAN	1989	INRAN	300-400 mm	80 -85 jours	200-230 cm	bonne	intermédiaire	2,5 T/ha
HKB-TIF	Hainé Kiré de Bengou hatif	INRAN	1980	INRAN	300-400 mm	80 -85 jours	200-230 cm	bonne	courte	2,5 T/ha
HKB-P1	Hainé Kiré de Bengou	INRAN	1985	INRAN	300-400 mm	90-95 jours	190-200 cm	moyenne	longue	2,5-3 T/ha
HKP	Hainé Kiré précoce	INRAN	1978	INRAN	350-800 mm	75-90 jours	190-200 cm	moyenne	intermédiaire	1,5-2,5 T/ha
HKP3	Hainé Kiré précoce	INRAN	1985	INRAN	280-350 mm	70-75 jours	150-200 cm	bonne	courte	2 T/ha
ICMV IS 85333		ICRISAT	1985	ICRISAT	400-600 mm	90-100 jours	240 cm	faible	intermédiaire	1-1,5 T/ha

Nom	Autre dénomination	Obtenteur	Date	Mainteneur	Zone de production	Cycle semis - maturité	Hauteur des plantes	Aptitude tallage	Longueur chandelle	Rendement potentiel
ICMV IS 89305		ICRISAT	1989	ICRISAT	450-800 mm	95-100 jours	250 cm	moyenne	intermédiaire	2 T/ha
ICMV IS 90311		ICRISAT	1990	ICRISAT	400-600 mm	95 jours	200 cm	moyenne	intermédiaire	1-1,5 T/ha
ICMV IS 92222		ICRISAT	1992	ICRISAT	400-600 mm	95 jours	250 cm	faible	longue	2 T/ha
ICMV IS 94206		ICRISAT	1994	ICRISAT	450-800 mm	95 jours	250 cm	faible	longue	2 T/ha
ICMV IS 99001		ICRISAT	1994	ICRISAT	350-700 mm	95 jours	250 cm	faible	longue	1,5 T/ha
ITMV 8001		ICRISAT INRAN	1980	ICRISAT	400-500 mm	90-95 jours	190-220 cm	moyenne	longue	3 T/ha
MORO		INRAN	1985	INRAN	200-300 mm	80-90 jours	150-160 cm	bonne	courte	2,5 T/ha
MTDO-92		INRAN	1992	INRAN	450-600 mm	110-120 jours	280-320 cm	très bonne	longue	2-3 T/ha
MTTY-92	Mil tardif de Tillabéri	INRAN	1992	INRAN	400-600 mm	110-120 jours	210-280 cm	très bonne	longue	1,7-2,5 T/ha
P3 Kollo		IRAT INRAN	1974	INRAN	200-300 mm	90-95 jours	160-225 cm	moyenne	longue	3 T/ha
SOSAT-C88		ICRISAT		ICRISAT	350-600 mm	85-90 jours	200 cm	moyenne	courte	2,5 T/ha
Souna III		IRAT	1985	INRAN	300-800 mm	75-95 jours	190-240 cm	moyenne	intermédiaire	1,5-2,5 T/ha
T18-L		INRAN	1981	INRAN	250-800 mm	85-95 jours	190-200 cm	moyenne	longue	2-2,5 T/ha
ZATIB	Zanwarfa da Tchinan Bijini	INRAN	1996	INRAN	350-800 mm	90-95 jours	190-200 cm	moyenne	intermédiaire	2-2,5 T/ha
ZONGO		INRAN	1986	INRAN	400-500 mm	90-95 jours	250-280 cm	faible	longue	2,5 T/ha
ITMV 8304		ICRISAT INRAN	1983	ICRISAT	300-400 mm	80-85 jours	200-220 cm	moyenne	courte	2-2,5 T/ha

C : composite

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

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

Nom	Autres caractères
3/4 HK	Sensible au charbon
ANK P1	Tolérante au charbon et au mildiou
BA-ANGOURE	Tolérante au charbon et au mildiou
CEV	Tolérante au foreur des tiges, au mildiou, sensible à la chenille
CAR	Tolérante aux foreurs des tiges, au mildiou et à la chenille
CIVT	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
CT-3	
CT-6	
DG-P1	Tolérante au charbon et au mildiou
GB-8735	Large adaptabilité dans la zone nord sahélienne à cause de sa précocité ; beaucoup appréciée au Tchad et en Mauritanie
GR-P1	Tolérante au striga et au mildiou ; sensible au charbon
H80-10GR	Tolérante au charbon et au mildiou
HKB-TIF	Sensible au charbon
HKB-P1	Tolérante au charbon et au mildiou
HKP	Légèrement sensible à la photopériode ; sensible au charbon et au mildiou ; peu sensible à la mineuse de l'épi
HKP3	Sensible au foreur des tiges ; tolérante au charbon et au mildiou
ICMV IS 85333	Résistante au mildiou et aux foreurs des tiges et à la mineuse de l'épi
ICMV IS 89305	Résistante au mildiou ; Tolérante aux foreurs des tiges ; sensible à la mineuse de l'épi
ICMV IS 90311	Résistante au mildiou et aux foreurs des tiges ; sensible à la mineuse de l'épi
ICMV IS 92222	Tolérante au mildiou et aux foreurs des tiges ; sensible à la mineuse de l'épi

ICMV IS 94206	Tolérante au mildiou et aux foreurs des tiges ; sensible à la mineuse de l'épi
ICMV IS 99001	Moyennement sensible aux foreurs des tiges et à la mineuse de l'épi
ITMV 8001	Tolérante au charbon et au mildiou
MORO	Sensible au charbon et au mildiou
MTDO-92	Résistance modérée au mildiou et à l'ergot
MTTY-92	Résistance au striga, au mildiou et à la sécheresse
P3 Kollo	Sensible au charbon et au mildiou
SOSAT-C88	Sensible au striga, à la mineuse de l'épi et aux foreurs des tiges ; résistante à l'ergot ; tolérante à la verse et à la sécheresse ; légèrement sensible à la photopériode
Souna III	Tolérante à la mineuse de l'épi, au charbon et à la verse ; sensible au mildiou et aux foreurs des tiges
T18-L	Tolérante au charbon et au mildiou
ZATIB	Tolérante au charbon et à la mineuse ; sensible au striga et à la sécheresse
ZONGO	Sensible au striga, au charbon et au mildiou
ITMV 8304	Peu sensible à la photopériode ; tolérante au charbon et au mildiou ; sensible à la verse