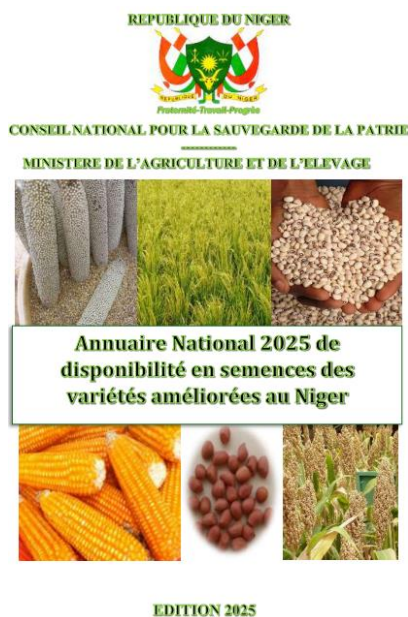


Rédaction : Aissa Kimba, Patrick Delmas (RECA) / 23 mars 2025



L'Annuaire National 2025 de disponibilité en semences des variétés améliorées au Niger est un référentiel pour l'ensemble des usagers de la filière semencière au Niger. Il est édité par le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage . C'est le document officiel qui contient la quantité et la liste exhaustive de toutes les semences des variétés améliorées produites au Niger en 2024. Il renferme également les reports des quantités de semences invendues de l'année passée (production 2023). Il offre et facilite ainsi l'accès aux utilisateurs à une diversité de semences de qualité de variétés améliorées. Cette note a été rédigée à partir des données présentées dans l'annuaire 2025.

Ce qui peut être retenu de l'analyse des données de l'annuaire :

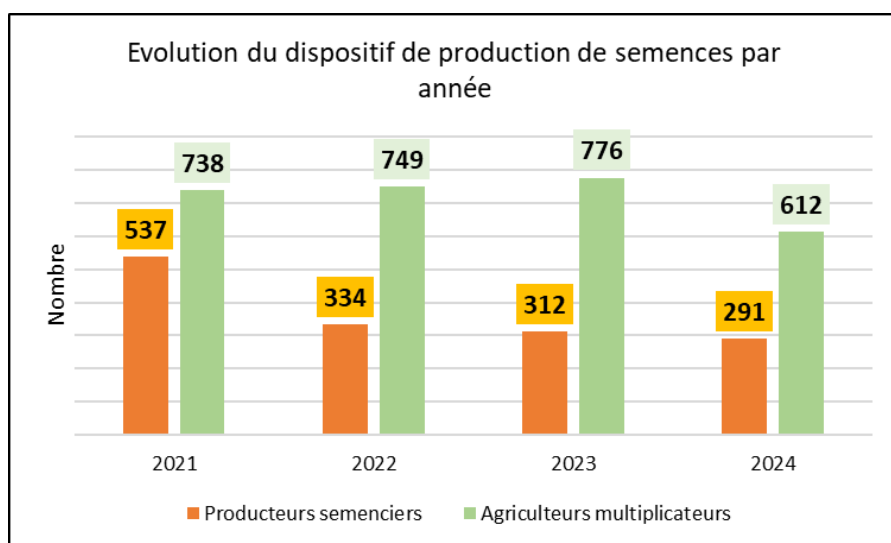
- La quantité de semences améliorées produites en 2024 et disponible pour la campagne d'hivernage 2025 est de 8 902 tonnes, une production en baisse par rapport à 2023 où elle a atteint 9 474 tonnes.
- Cependant, compte tenu des invendus de la campagne 2024, la quantité disponible pour la campagne 2025 sera de 9 847 tonnes, légèrement supérieure au disponible de la campagne précédente.
- Pour la campagne 2024, les invendus ont été très importants, ils ont atteint 10% du total des semences disponibles contre moins de 1% la campagne précédente en 2023. Ces invendus ont concerné le sorgho (18%) et le mil (11%) mais pas le niébé.
- Le mil représente 68% des semences produites, suivi du niébé avec 14%. Pour chaque espèce, une variété est largement dominante malgré une large gamme de variétés théoriquement disponible.
- Comme chaque année, la principale variété de mil produite est la variété HKP avec 80% des semences. Cependant ce pourcentage a légèrement diminué par rapport aux années précédentes, passant de 88% en 2023 à 80% en 2024, suite à l'augmentation de la part de la variété Chakti qui est passé de 4,4% à 12%.
- Pour le niébé, sur 8 variétés améliorées disponibles, la variété IT90 représente 66% des semences disponibles, une part en augmentation par rapport à la campagne précédente (61%).
- La variété Mota-Maradi représente 83% des semences certifiées de sorgho disponibles pour 2025, contre 75% en 2024. La variété IRAT 204 enregistre une forte diminution des semences disponibles, de 118 tonnes en 2024 (20% des semences de sorgho), elle passe à 34 tonnes, soit 6,3% des semences.
- La variété d'arachide 55-437 représente 82% de la production de semences, une proportion en augmentation par rapport à la campagne précédente.

- Depuis 2021, le nombre de producteurs semenciers est en diminution. La baisse a été très importante entre les années 2021 et 2022 (moins 38%) et elle s'est poursuivie depuis avec un nombre de 291 producteurs semenciers en 2024.
- Sur ce total de 291 producteurs semenciers, 75 producteurs, soit 26%, ont une production de semences améliorées supérieure à 10 tonnes. Ces 75 producteurs représentent 97% des semences améliorées et une production moyenne de 114,9 tonnes de semences.
- Si l'on compare les quantités de semences disponibles et les surfaces récoltées, les rendements pour les différentes productions paraissent faibles.

1. Le dispositif de multiplication de semences

Le dispositif de production de semences est organisé autour du producteur semencier (personne physique ou morale) qui est l'acteur « admis au contrôle » auprès de la Direction du Contrôle et de la Certification des Semences. Le producteur semencier peut produire les semences de lui-même ou peut faire recours à un ou plusieurs agriculteurs-multiplicateurs qui produisent dans leurs champs semenciers sur la base d'un contrat de multiplication légalement signé.

Pour les semences disponibles en 2025 et produites en 2024, ce sont 291 producteurs semenciers, composés des personnes physiques (producteurs individuels) et morales (groupements, coopératives, fermes / entreprises et sociétés) qui ont été engagés dans la production de semences et dont les productions ont été acceptées par les Inspecteurs Semenciers. Ces producteurs semenciers ont fait recours à 612 agriculteurs-multiplicateurs.



Depuis 2021, le nombre de producteurs semenciers est en diminution. La baisse a été très importante entre les années 2021 et 2022, moins 38%, et elle s'est poursuivie depuis avec un nombre de 291 producteurs semenciers en 2024.

Le nombre d'agriculteurs-multiplicateurs était resté constant de 2021 à 2023 mais il a baissé de 21% en 2024.

Figure 1 : Evolution du nombre de producteurs semenciers et d'agriculteurs multiplicateurs de semences améliorées

Malgré la baisse du nombre de producteurs semenciers, il n'est pas noté une concentration de la production pour les 10 premiers producteurs, leur part étant même en légère baisse, de 51% en 2020 à 39% en 2024.

Tableau 1 : Part des 10 premiers producteurs semenciers sur l'ensemble de la production de semences certifiées par année

	2020	2021	2022	2023	2024
Tonnes	5 022	3 596	5 612	4 132	3 449
%	51%	47%	43%	44%	39%

En 2024, les 20 premiers producteurs de semences totalisent 61% de la production, contre 65% l'année précédente.

Tableau 2 : Production moyenne de semences en tonnes selon les catégories de producteurs semenciers

10 premiers producteurs	20 premiers producteurs	75 producteurs plus de 10 tonnes	Tous les producteurs	216 producteurs < 10 tonnes
344,9	270,9	114,9	30,6	1,32

- 75 producteurs de semences, soit 26% des producteurs, ont une production de semences améliorées supérieure à 10 tonnes. Ces 75 producteurs représentent 97% des semences améliorées et une production moyenne de 114,9 tonnes de semences.
- Les 192 producteurs semenciers restants, soit 74% des producteurs, représentent seulement 3% de la production de semences améliorées et une production moyenne de 1,32 tonnes.

2. Quantité totale de semences certifiées produites

Les quantités de semences produites pendant la campagne agricole d'hivernage 2024, donc semences disponibles pour la campagne 2025, sont de 8 901,98 tonnes contre 9 474,005 tonnes pour l'année précédente, soit une baisse de 6% (572 tonnes).

Cette diminution pourrait s'expliquer par l'importance des reports des quantités invendues de la production de l'année 2023 qui sont estimés 945,09 tonnes, soit 10% de total de semences disponibles, bien supérieurs aux reports de l'année précédente qui n'étaient que de 103 tonnes et représentaient moins de 1% du total de semences.

Tableau 3 : Production totale de semences certifiées de 2021 à 2024

Année de production	2020	2021	2022	2023	2024
Semences en tonnes	9 811	7 677	13 085	9 474	8 902

En prenant en compte les reports de semences, la quantité de semences certifiées disponible, pour la campagne 2025, soit 9 846 tonnes, est supérieure à la quantité de semences disponibles en 2024.

Tableau 4 : Semences de la production 2023, invendues en 2024 et disponibles pour 2025

Report 2024	Mil	Sorgho	Niébé	Arachide	Maïs
Tonnes	728,4	105,4	3,8	32,5	75,0
Part en %	77%	11%	0,4%	3,4%	8%
% par espèce	11%	18%	0,4%	7,7%	61%

Les invendus 2024 sont essentiellement des semences de mil (variété HKP et SOSAT) avec 77% du total, puis de sorgho (variété Mota-Maradi) avec 11% et de maïs avec 8% du total des invendus. La quasi-totalité de semences de niébé et la totalité de semences de sésame et de riz ont été vendues.

Si l'on regarde le % d'invendus par espèce (culture), malgré une production de semences très limitée, c'est le maïs qui a enregistré le plus fort taux d'invendus avec 61%, suivi du sorgho avec un taux d'invendus élevé de 18%.

Le niébé enregistre un très bas taux d'invendus (0,4%) tandis que le sésame et le riz n'en ont pas.

Tableau 5 : Production de semences améliorées en 2024 (disponibles en 2025) et comparaison avec la campagne précédente de 2023

Production	Mil	Sorgho	Niébé	Arachide	Sésame	Riz	Maïs
2024	6 048	552	1 265	454	15	342	219
2023	6 533	600	1 053	420	62	679	122
Variation	-7,4%	-8,0%	20,2%	8,2%	-75,3%	-49,6%	79,7%

- Pour le mil, la production de semences est en baisse mais le disponible en 2025 sera équivalent à 2024 avec le report de stock. Compte tenu du niveau d’inventus de 2024, qui se monte à 11% des semences disponibles, cette baisse de production semble logique.
- Pour le sorgho, la production est aussi en baisse, compte tenu du taux élevé d’inventus (18%), cette baisse de production paraît également logique.

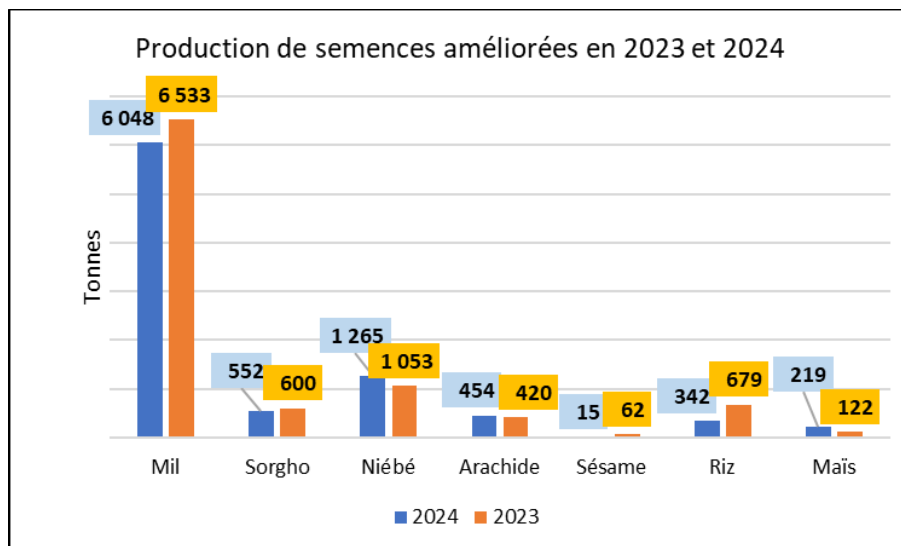


Figure 2 : Semences améliorées produites en 2023 et 2024 par espèces

- La production de semences de niébé a augmenté de 20%, ce qui paraît également logique car il n’y avait quasiment pas d’inventus.
- Par contre, la production de semences de maïs est en augmentation malgré un taux très élevé d’inventus en 2024.
- Les productions de semences de riz et de sésame sont en forte baisse malgré qu’il n’y ait pas d’inventus enregistrés en 2024.

Tableau 6 : Semences de la production 2023, inventues en 2024 et disponibles pour 2025

Production	Mil	Sorgho	Niébé	Arachide	Sésame	Riz	Maïs
2024	68%	6%	14%	5%	0,2%	4%	2,5%
2023	69%	6%	11%	4%	0,7%	7%	1,3%

Pour la production de semences améliorées de 2024, qui sera disponible en 2025, les semences de mil représentent 68% des semences (69% en 2023). On trouve ensuite les semences de niébé (14% du total), le sorgho 6%, l’arachide et le riz 4%. La place prédominante du mil n’a pas changé.

Une estimation des rendements

Semences améliorées	Surface récoltée	Quantité semences	Rendement kg/ha
Arachide	651	436 292	670
Mil	8 608	6 012 626	699
Niébé	1 939	1 240 433	640
Riz	133	341 452	2 564
Sésame	43	14 795	346
Sorgho	836	540 917	647

Si, pour les semences R1 et R2, on regarde les surfaces récoltées par culture et les productions de chacune, il est possible d’estimer le rendement par espèce. Voici les rendements obtenus dans le tableau ci-contre.

Calculés à partir des données comprises dans l’annuaire, c’est rendement paraissent plutôt faible pour des semences améliorées,

un peu plus que la moyenne nationale et nettement inférieur aux rendements potentiels donnés par la recherche. Cela mériterait d’être vérifié car de tels niveaux de rendement peuvent être un obstacle pour obtenir des prix des prix plus à la portée des producteurs.

3. Estimation des surfaces pouvant êtreensemencées

Le tableau 7 donne une estimation du nombre d'hectares pouvant êtreensemencés avec les semences certifiées disponibles. Cette estimation a été faite à partir des surfaces cultivées lors de la campagne agricole 2023 (Rapport d'évaluation de la campagne agricole d'hivernage 2023 et perspectives alimentaires 2023/2024 - Direction des statistiques - Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage).

Tableau 7 : Surfaces pouvant être cultivées en 2025 à partir des semences certifiées disponibles et % de couverture par rapport aux surfaces cultivées en 2023.

Culture	Semences disponibles en kg	Quantité en kg/ha	Surfaces possibles en ha	Surfaces cultivées en 2023	% couverture
Mil	6 776 532	10	677 653	6 736 592	10%
Sorgho	657 151	12,5	52 572	3 535 264	1,5%
Niébé pur	1 269 247	20	63 462	5 501 565	1,2%
Niébé associé	1 269 247	7,5	169 233	5 501 565	3,1%
Arachide	486 951	80	6 087	965 684	0,6%
Riz	341 929	50	6 839	20 712	33%
Sésame	15 310	3	5 103	239 764	2,1%

- Pour le riz, sur une base d'environ 20 000 ha, la production de semences certifiées pourrait couvrir 33% des besoins en semences. Ce % ne tient pas compte de la double culture du riz.
- Pour les cultures pluviales, c'est le mil qui a le % le plus élevé en surface pouvant être cultivée à partir des semences améliorées (10% des surfaces cultivées en 2023). Comme les producteurs peuvent ressemer les semences des années précédentes, le total des surfaces en variétés améliorées est sans doute nettement supérieur.
- Par contre pour le sorgho, le niébé et l'arachide, la quantité de semences améliorées disponible est peu importante et le taux de couverture par ces semences est beaucoup faible : 1,5% des surfaces pour le sorgho, 1,2% pour le niébé en culture pure, 3,1% en culture associée, et seulement 0,6% pour l'arachide. Pour améliorer l'impact de l'utilisation de semences sélectionnées par la Recherche, il faudrait des quantités de semences beaucoup plus importantes.

4. Les semences de niébé disponibles

Choix des variétés : Choisir une variété adaptée à votre zone agroécologique en tenant compte des conditions climatiques, en vous basant sur la durée du cycle cultural, le potentiel de rendement et les contraintes biotiques et abiotiques de votre zone.

Source : Institut National de Recherche Agronomique du Niger - Quelques nouvelles variétés du niébé précoces productives et résistantes aux ravageurs / <https://reca-niger.org/spip.php?article629>

Tableau 9 : Semences de niébé disponibles par variété en 2024 et 2023

Variétés	An 2024	% 2024	An 2025	% 2025
IT90	643 434	61%	819 061	66%
KVX 30	204 316	19%	147 506	12%
TN5	96 746	9,2%	112 540	9,1%
IT89	50 335	4,8%	103 600	8,4%
UAM / Dan Hajja	35 101	3,3%	24 090	1,9%
TN3	6 144	0,6%	23 286	1,9%
IT97	3 700	0,4%	10 000	0,8%
IT99	8 200	0,8%	350	0,03%
Total niébé	1 047 976	100%	1 240 433	100%

Pour les semences de niébé, avec 1 200 tonnes, la quantité disponible en 2025 est en augmentation de 20% par rapport à la campagne précédente. Cette quantité pourrait permettre d'ensemencer entre 1,2% et 3,1% des surfaces cultivées en niébé (environ 5,5 millions d'hectare).

Le Catalogue National des Espèces et Variétés Végétales du Niger (Edition 2021) comprend 14 variétés améliorées de niébé. Sur ces 14 variétés inscrites au catalogue, 7 variétés sont disponibles en semences R1 et R2 pour les producteurs. A ces 7 variétés, il faut ajouter la variété UAM09 1055-6, également appelé Dan Hajia, qui n'est pas encore inscrite sur le catalogue, soit 8 variétés en diffusion.

Sur ces 8 variétés, la variété IT90 représente 66% des semences disponibles, une part en augmentation par rapport à la campagne précédente (61%).

Ensuite, la variété K VX30 représente 12% des semences améliorées de niébé, la variété TN5 9 %, et la variété IT 89 8%. Ces quatre variétés représentent 95,5% des semences disponibles.

Le catalogue des variétés propose plusieurs types de niébé : grain, fourrager, double usage, précoce, résistant à certains bioagresseurs. La sélection menée par la Recherche permet de proposer des variétés de niébé performantes en prenant en compte les préférences ou les avis des producteurs, et adaptées aux contextes locaux (cf. tableau 10).

Mais les caractéristiques et performances des différentes variétés sont peu connues des producteurs mais aussi des agents de conseil agricole des structures publiques, professionnelles ou privées.

Les problèmes posés par le striga sur niébé sont important au Niger. Le niébé (*Vigna unguiculata*) est une légumineuse d'importance alimentaire, fourragère et commerciale au Niger. Cependant, la productivité du niébé est considérablement réduite par les attaques de bioagresseurs, dont le *Striga gesnerioides* (Sadda Abou-Soufianou et al. 2018).

Tableau 10 : Caractéristiques des variétés améliorées diffusées

Variétés	%	Résistante	Tolérante	Sensible	pluviométrie
IT90	66%		Pucerons et sécheresse	Striga, thrips, bruches	300-600 mm
K VX 30	12%		Sécheresse, adaptée cultures associées	Striga, cercosporiose, pucerons, thrips, bruches, taches brunes, chancre bactérien	300-800 mm
TN5	9%		Sécheresse, double usage	Striga, pucerons, thrips, punaises, virose, pourriture des gousses, fonte des semis, chancre bactérien	
IT89	8%		Pucerons et sécheresse	Striga, thrips, bruches, virose, pourriture grise	
UAM / Dan Hajia	2%	Striga	Non sensible à la photopériode	Amasacta (chenille), pucerons	
TN3	2%		Adaptée cultures associées	Striga, pucerons, thrips, punaises, virose, pourriture grise, foreurs	
IT97	1%	Striga	Sécheresse	Pucerons, punaises, bruches	250-600 mm
IT99	0%	Striga		Sécheresse, pucerons, punaises, bruches	

IT90	Semi-précoce 70–75 jours	Graines blanches à hile brun	Semi-érigé	1.5 t/ha
K VX 30	Maturité moyenne 75 jours	Graines blanc brunâtres à hile brun	Semi-rampant, bonne production de fourrage	1 t/ha
TN5	Semi-précoce 75–80 jours	Graines brunes	Semi-rampant, bonne production de fourrage	1.5 t/ha
IT89	Semi-précoce 70–75 jours	Tégument ridé, blanc à hile brun	Semi-érigé	1.5 t/ha
Dan Hadjia	Précoce 50 – 55 jours	Graines blanches à hile noir	Semi-érigé	
TN3	Tardive 80–85 jours	Graines blanches à hile brun	Semi-rampant, bonne production de fourrage	1.5 t/ha
IT97	Précoce 60–65 jours	Graines blanches à hile noir	Semi-érigé	1 t/ha
IT99	Semi-précoce 70–75 jours	Tégument ridé, blanc à hile brun	Semi-rampant	1.5 t/ha

Dans les variétés disponibles, trois variétés présentent une résistance au striga (tableau ci-dessous) mais leur disponibilité en semences est très limitée et il y a donc peu de chances qu'elles soient proposées et essayées par les producteurs. La variété Dan Hadjia qui présente cette résistance a même vu sa disponibilité réduite entre 2024 et 2025, de 35 à 24 tonnes, soit 1,9% des semences de niébé disponibles.

5. Les semences de sorgho disponibles

La variété **Mota-Maradi** représente **83% des semences** certifiées de sorgho disponibles pour 2025, contre 75% en 2024. La variété IRAT 204 enregistre une forte diminution des semences disponibles, de 118 tonnes en 2024 (20% des semences de sorgho), elle passe à 34 tonnes, soit 6,3% des semences.

Tableau 11 : Semences de sorgho disponibles par variété en 2025 et 2024 en kg

Variétés	An 2024	% 2024	An 2025	% 2025
Mota-Maradi	443 690	75%	449 159	83%
IRAT-204	117 899	20%	34 202	6,3%
SSD-35	10 610	1,8%	33 457	6,2%
SEPON-82	343	0,06%	16 600	3,1%
Soubatimi	1 409	0,24%	4 600	0,9%
DECO			2 000	0,4%
MDK	800	0,14%	500	0,09%
Seguifa	13 840	2,4%	400	0,07%
Total sorgho	588 591	100%	540 918	100%

La variété SSD-35 est en augmentation (de 10,6 tonnes à 33,5 tonnes). Cette variété a été développée par le programme de sélection sorgho de l'Institut National de la Recherche Agronomique du Niger (INRAN) pour résoudre la contrainte d'attaques de la cécidomyie (*Stenodiplosis sorghicola*), un insecte uniquement rencontré sur le sorgho qui cause des dégâts très importants sur les panicules en floraison notamment dans le sud de la Région de Tahoua.

En 2024, pour le sorgho, 10 variétés sont inscrites dans le catalogue des semences. Cinq de ces variétés sont disponibles en 2025 (en vert dans le tableau 12). Trois autres variétés sont disponibles mais ne sont pas inscrites dans la catalogue des semences (Seguifa, Soubatimi et DECO).

Tableau 12 : caractères des variétés de sorgho disponibles en 2024

Nom	Date d'obtention	Zone de production	Cycle semis-maturité	Hauteur	Rendement potentiel	Disponible en %
IRAT-204	1966	350-500 mm	75-85 jours	130-150 cm	2t/ha	20%
Mota-Maradi	1990	350-500 mm	75-80 jours	170-225 cm	2t/ha	75%
SEPON-82	1982	400-600 mm	85-90 jours	150-170 cm	2t à 2,5t/ha	0,1%
SSD-35	1990	350-600 mm	75-85 jours	170-225 cm	2t à 2,5t/ha	1,80%
MDK	1990	400-800 mm	110-120 jours	165-200 cm	3t/ha	0,1%
Seguifa	1993*	400-700 mm	100 jours	250 cm	3t/ha	2%
Soubatimi	2015*	800-000 mm	105 jours	250 cm	3t/ha	0,2%

Les deux variétés les plus produites ont le rendement potentiel le plus bas et aussi le cycle de production (semis-maturité 50%) le plus court (75 à 80 ou 85 jours).

La variété Mota-Maradi est caractérisée par sa bonne adaptation au sol dunaire tandis que la variété IRAT-204 est exigeante en fertilité.

Tableau 13 : Autres caractères des variétés de sorgho

Variétés	Résistance / tolérance	Sensibilité	Autres
IRAT-204	Résistante à la moisissure des grains Tolérante à la sécheresse	Charbons, cécidomyie, punaises et à la bande de suie	Exigeante en fertilisants Bonne qualité fourragère
Mota-Maradi	Tolérante au charbon allongé		Bonne adaptation au sol dunaire
SEPON-82		Moisissure, charbon allongé et punaises	Bonne qualité de graine et fourrage
SSD-35	Tolérante à la cécidomyie		Bonne adaptation au sol dunaire
MDK		Sensible au charbon allongé	Bonne adaptation au sol dunaire
Seguifa	Tolérance à la sécheresse et au striga Résistance au charbon		Double usage
Soubatimi			Double usage, fourrage apprécié Possibilité de production de contre saison

6. Les semences d'arachide disponibles

La variété 55-437 représente 82% de la production de semences, une proportion en augmentation par rapport à la campagne précédente.

La proportion de la variété SAMNUT s'est effondrée en passant de 10% à 1,2%. Cela serait intéressant d'interroger les producteurs semenciers.

Tableau 14 : Semences d'arachide disponibles par variété en 2025 et 2024 en kg

Variétés	An 2024	% 2024	An 2025	% 2025
55-437	304 600	76%	356 646	82%
JL-24	22 861	5,7%	36 500	8%
RRB	14 377	3,6%	30 846	7%
T-169-83	7 750	1,9%	5 800	1,3%
SAMNUT 24	37 998	10%	5 340	1,2%
ICG-9346	7 315	1,8%	1 160	0,3%
Total arachide	398 266	100%	436 292	100%

L'arachide est la culture pour laquelle la quantité de semences améliorées disponibles est très faible à l'échelle nationale par rapport aux surfaces mises en culture. Une quantité de semences de 436 tonnes, à raison de 80 kg/ha, va permettre d'ensemencer environ moins de 1% des surfaces cultivées en arachide.

- La variété 55-437 est une vieille variété (obtention 1955) bien connue des producteurs qui la surnomment souvent El Dakar à cause de son origine sénégalaise. La variété 55-437 a un cycle moyen (85-90 jours), un rendement moyen, une grosseur des graines au-dessus de la moyenne et une teneur en huile assez élevée (50%).
- La variété SAMNUT 24 a un cycle plus court que la 55-437, une taille des graines identique, mais un meilleur rendement et une teneur en huile plus élevée. Malgré ces caractéristiques, elle ne représente que 1,2% des disponibilités en semences d'arachide d'où l'intérêt de creuser les raisons de sa presque disparition des semences disponibles.

Un manque de semences de base (G4) ?

Les producteurs semenciers que nous avons contactés confirment l'intérêt des producteurs pour la variété SAMNUT mais ils ont été limités pour la produire en 2024 par la très faible disponibilité en semences de base (G4).

Pour 2025, en disponibilité en semences G4, il y a 1 554 kg de semences. Avec une dose de 80 kg de semences par ha, cette quantité devrait permettre de mettre en culture 20 ha. Avec un rendement potentiel de 2 tonnes par ha, ces semences de base permettraient d'obtenir au mieux 40 tonnes de semences R1 en 2026, soit une très faible quantité.

- La variété JL-24 a un cycle moyen, un rendement faible, une teneur en huile faible (42-45%) mais des graines de grandes tailles.

7. Les semences de mil disponibles

Tableau 8 : Semences de mil disponibles en 2025 par variété

Variété	Semences en kg	%
HKP	4 787 253	80%
Chakti	706 676	12%
MTDO	227 700	3,8%
SOSAT-C88	108 835	1,8%
Mil de Siaka	51 500	0,9%
ICMV IS 94206	33 350	0,6%
Zatib	29 020	0,5%
Zongo	16 500	0,3%
ICRI-TABI	14 260	0,2%
ICMV IS 99001	11 925	0,2%
ICMV IS 89305	11 732	0,2%
CIVT	7 375	0,1%
GRP-1	5 100	0,1%
ICMV 167004	1 400	0,0%
Total mil	6 012 626	100%

Comme chaque année, la variété HKP est la principale variété produite.

Elle représente **80% des semences** améliorées de mil produites en 2024.

Ce pourcentage a légèrement diminué par rapport aux années précédentes, passant de 88% en 2023 à 80% en 2024 suite à l'augmentation de la part de la variété Chakti qui est passé de 4,4% à 12%.

Les 12 autres variétés disponibles se partagent les 8% des semences disponibles.

Le Catalogue National des Espèces et Variétés Végétales du Niger¹ (CNEV - 2021) compte 35 variétés de mil. Pour la campagne 2024, les variétés de mil R1 et R2 disponibles dans l'annuaire sont au nombre de 14, mais deux variétés seulement représentent 92% de la production.

La variété Chakti arrive en seconde position mais loin derrière avec 12% des disponibilité en semences. La quantité de semences disponibles pour la variété Chakti a été multipliée par 2,5 par rapport à 2024.

¹ Catalogue national des espèces et variétés végétales (CNEV) - Deuxième édition / Ministère de l'Agriculture / Niger, 2021 : <https://reca-niger.org/spip.php?article487>