



POURQUOI

Au Niger, l'agriculture occupe plus de 80 % de la population et contribue à hauteur de 40 % du Produit Intérieur Brut (PIB). Si cette activité est centrale dans le développement économique du pays, il n'en demeure pas moins que d'innombrables défis restent à relever. En effet, l'agriculture n'exploite que 12 % du territoire national, soit 15 millions d'hectares selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). A cela s'ajoutent les contraintes climatiques caractérisées par une forte aridité des sols et une mauvaise répartition de la pluviométrie dans l'espace dans le temps. Le changement climatique vient également renforcer toutes ces contraintes et fragilise encore plus un secteur déjà affaibli par plusieurs chocs. D'où le recours aux semences améliorées¹.

L'importance des semences améliorées pour un pays comme le Niger est qu'elles résistent beaucoup plus facilement aux rigueurs environnementales et climatiques, mais également aux attaques de parasites que les variétés traditionnelles. Ces atouts permettent donc d'augmenter les rendements de 25 % à 40 % rien qu'en utilisant les semences de variété améliorée².

Conscient des enjeux que représente le sous-secteur semencier, le gouvernement du Niger s'est activé à améliorer l'environnement juridique et institutionnel. Un cadre beaucoup plus opérationnel est mis au point avec des objectifs clairs et précis déclinés dans l'initiative 3N. ainsi un objectif de 30 % d'utilisation de semences des variétés améliorées est attendu annuellement. La production de 2020 s'élève à 9811,07 tonnes soit une augmentation de 1391,97 tonnes par rapport à l'année 2019, alors que les prévisions dans le cadre des objectifs de l'initiative 3N sont de 19 940,79 tonnes³.

CARACTERISTIQUES

Code	AGR.QUA.SEM	Indicateur	Quantité de semences améliorées pour cultures pluviales mises en place
Définition	Quantité de semences pour cultures pluviales mises par l'Etat et ses partenaires auprès des producteurs par campagne agricoles dans les zones vulnérables		
Unité de mesure	Tonnes (T)	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Quantité de semences pour cultures pluviales mises par campagne des cultures pluviales Localisation (zones vulnérables où la pluviométrie est favorable) Somme du tonnage de semences pour cultures pluviales mises par l'Etat et ses partenaires
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Routine
Périodicité de rapportage	Annuelle	Niveau de désagrégation	National, régional, départemental, communal
Source de production	Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage		

¹ <https://www.studiokalangou.org/index.php/articles/10337-utiliser-les-semences-ameliorees-pour-promouvoir-le-developpement-agricole-au-niger>

² <https://www.studiokalangou.org/index.php/articles/10337-utiliser-les-semences-ameliorees-pour-promouvoir-le-developpement-agricole-au-niger>

³ https://reca-niger.org/IMG/pdf/annuaire_national_2021_de_disponibilite_de_semences_vff.pdf





Service/Département responsable de la production	Direction Générale de l'Agriculture du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DGA/MAG/EL)
Service d'analyse / exploitation / Diffusion	Direction Générale de l'Agriculture du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DGA/MAG/EL)
Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies	I3N
Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Produit
Commentaire et critère de qualité	Cet indicateur est disponible de 2012 à 2019 annuellement et à travers les méthodes de routine. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %.

