



POURQUOI

L'activité agricole représente une source de survie (subsistance) et un moyen d'intégration économique, sociale et culturelle de l'Homme, d'où l'importance de veiller au maintien de cette pratique notamment à travers la fertilité des sols¹. Pour se développer, les plantes ont besoin de divers éléments nutritifs (carbone, oxygène, hydrogène, azote, phosphore, potassium, calcium, magnésium, soufre, fer, manganèse, zinc, cuivre, bore, molybdène et chlore) qui sont essentiels pour accomplir leur cycle de croissance².

C'est ainsi que le gouvernement du Niger avec l'appui du Millennium Challenge Corporation (MCC), s'est engagé avec le Millennium Challenge Account - Niger (MCA-Niger) dans un processus de réforme du secteur des engrais au Niger³. Ce besoin de réforme peut s'expliquer par la faible contribution du secteur des engrais aux objectifs assignés à l'agriculture à travers les initiatives nationales telles que l'initiative 3N, la SIAD (Stratégie décentralisée et partenariale d'approvisionnement en Intrants pour une Agriculture Durable) et d'autres stratégies de sécurité alimentaire⁴. En 2001, le pourcentage d'agriculteurs utilisant de l'engrais est plus élevé pour les cultures maraîchères (oignons 80 %, autres légumes 84 %) que pour les cultures irriguées (35 % pour le maïs et le sorgho, 60 % pour le riz) et est très faible pour les cultures pluviales (1 % pour le mil)⁵. Le marché des engrais au Niger est très faible (30 000 tonnes métriques par an) par rapport à d'autres pays de la région : au Ghana et au Burkina Faso, 250 000 tonnes métriques par an circulent sur les marchés (800 000 tonnes métriques par an au Nigéria)⁶. Selon l'Observatoire du Marché des Engrais au Niger (OMEN) qui assure la veille et la régulation des approvisionnements et de la distribution des engrais au Niger, « L'agriculture au Niger est devenue de plus en plus dépendante de terres de moins en moins fertiles. Les terres agricoles perdent 377 000 tonnes d'éléments nutritifs qui ne sont pas compensés, faute d'accès aux engrais nécessaires »⁷. Le taux d'utilisation d'engrais estimé à 3 Kg/ha/an. Il est de loin inférieur à la moyenne continentale d'environ 12 Kg/ha/an et ne permet pas de réaliser une production agricole suffisante pour couvrir les besoins alimentaires du pays⁸ s'il n'est pas compensé par des approches agro-écologiques.

1 <https://reca-niger.org/spip.php?article67>

2 <https://reca-niger.org/spip.php?article67>

3 République du Niger, Plan de réforme du secteur des engrais au Niger, 2018.

4 République du Niger, Plan de réforme du secteur des engrais au Niger.

5 République du Niger. Étude des fertilisants du sol. Rapport principal publié en 2001

6 République du Niger. Étude des fertilisants du sol. Rapport principal publié en 2001

7 <https://www.iciniger.com/niger-cree-observatoire-marche-engrais-denomme-omen/>

8 https://reca-niger.org/IMG/pdf/plan_de_reforme_du_secteur_des_engrais_au_niger_finale.pdf





Caractéristiques

Code	AGR.QUA.ENG	Indicateur	Quantité d'engrais minéral mis en place
Définition	Quantité d'engrais minéral mis en place par l'Etat et ses partenaires auprès des producteurs par campagne agricole		
Unité de mesure	Tonnes (T)	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Quantité d'engrais par campagne de culture pluviale, par campagne culture irriguée Niveau de points de vente de CAIMA (Etat) Zones d'interventions (partenaires) Somme du tonnage d'engrais mis en place 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'Elevage		
Service/Département responsable de la production	Direction Générale de l'Agriculture du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DGA/MAG/EL) Centre d'Approvisionnement en Intrants et Matériels Agricoles (CAIMA)		
Service d'analyse / exploitation / Diffusion	Direction Générale de l'Agriculture du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DGA/MAG/EL) Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DS/MAG/EL)		
Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies	I3N (Stratégie décentralisée et partenariale d'approvisionnement en Intrants pour une Agriculture Durable), Observatoire du Marché des Engrais au Niger (OMEN)		
Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Produit		
Commentaire et critère de qualité	Cet indicateur est disponible de 2012 à 2019 annuellement et à travers la méthode de routine Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %.		

