



POURQUOI

La pratique de l'agriculture vise l'exploitation de la terre pour produire les besoins alimentaires de l'Homme. 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 gestion et la fertilité des sols¹.

Le Niger est le pays de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA) et de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) qui utilise le moins d'engrais chimiques ?? dans la production des cultures rizicoles, pluviales et maraichères. En effet, à la forte pression foncière à laquelle le pays fait face, vient s'ajouter la dégradation accélérée de la qualité des sols de production. Selon les conclusions de l'IFDC (Developing Agriculture form the Ground Up), jusqu'à 50 % de la demande d'engrais n'est pas encore disponible en Afrique de l'Ouest, les pays enclavés et les petits marchés étant les plus exposés². Face à ce constat peu reluisant, les autorités nigériennes ont décidé d'opérer une réforme dans le secteur de l'engrais. La stratégie du Gouvernement en matière d'approvisionnement en engrais pour les producteurs agricoles repose principalement sur la Centrale d'Approvisionnement en Intrants et Matériels Agricoles (CAIMA). Pour répondre à un besoins plus important d'engrais et mieux contrôler la qualité des engrais importés par des privés du secteur formel et informel, le Gouvernement a décidé de restructurer et de réorienter le système d'approvisionnement en engrais et de lancer une réforme du secteur des engrais avec l'appui financier et technique de certains partenaires dont le Millenium Challenge Corporation (MCC)³. Cette réforme consiste à libéraliser la commercialisation de l'engrais qui était par le passé subventionnée par l'État⁴. Malgré la réforme des engrais de la Centrale d'Approvisionnement en Intrants et Matériels Agricoles (CAIMA), la vente des engrais ne se fait pas et il est quasiment impossible aux producteurs d'obtenir des engrais à proximité de leur domicile s'ils ne vont pas eux-mêmes prendre l'engrais au chef-lieu de région en plus de prix moindre des engrais importés du Nigeria que celui de la CAIMA. Enfin, il n'existe pas de réelle subvention. Avant 2019, la CAIMA bénéficiait d'une subvention de l'État même si les ressources allouées à la subvention ont diminué drastiquement au fil du temps (15 milliards en 2012, 10 milliards en 2014 et 6,9 milliards en 2017) comme précisé dans le document du Plan de réforme du secteur des engrais. Tout producteur était éligible à la subvention (pas de ciblage). La libéralisation de l'engrais a permis au secteur privé d'être au centre de l'importation de ce produit chimique au Niger. Il existe une panoplie d'engrais sur le marché. L'État a mis sur pied un laboratoire de contrôle des engrais importés. Parmi les engrais chimique, il y a l'urée, le NPK, et le DAP qui semblent être les meilleures qualités sur le marché⁵.

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

2 Developing Agriculture form the Ground Up, Initiative du gouvernement américain contre la faim dans le monde et pour la sécurité alimentaire, et Association Ouest-Africaine de l'Engrais (WAFA), *Bulletin N°7 de l'observatoire ouest africain des engrais*, Bulletin 7, 2020.

3 République du Niger et Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MAGEL), Plan de réforme du secteur des engrais au Niger - Résumé, Décret N°2018-046/PRN/MAG/EL du 12 Janvier 2018, 2018.

4 <https://www.lesahel.org/reforme-de-lenrais-au-niger-les-producteurs-peinent-a-sapprovisionner/>

5 <https://www.lesahel.org/reforme-de-lenrais-au-niger-les-producteurs-peinent-a-sapprovisionner/>





CARACTERISTIQUES

Code	AGR.PRO.ENG	Indicateur	Proportion de paysans qui utilisent les engrais chimiques
Définition	Rapport entre le nombre de producteurs qui utilisent les engrais chimiques et le nombre total de producteurs		
Unité de mesure	Pourcentage	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	<p>Nombre total des producteurs qui utilisent les engrais chimiques</p> <p>Nombre total des producteurs</p> <p>Nombre total des producteurs qui utilisent les engrais chimiques divisé par le nombre total des producteurs multiplié par 100</p>
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Routine
Périodicité de rapportage	Annuelle	Niveau de désagrégation	Régional, départemental
Source de production	Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage		
Service/Département responsable de la production	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DS/MAG/EL)		
Service d'analyse / exploitation / Diffusion	<p>Secrétariat Général du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (SG/MAG/EL)</p> <p>Direction des Etudes et de la Programmation du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DEP/MAG/EL)</p> <p>Centrale d'Approvisionnement en Intrants et Matériels Agricoles (CAIMA)</p> <p>Plan de réforme du secteur des engrais au Niger</p>		
Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies	Politiques sectorielles		
Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Produit		
Commentaire et critère de qualité	Cet indicateur est disponible de 2010 à 2017 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 %.		

