

COMMUNICATION – ÉCHANGES

POUR UNE PLUS GRANDE DIFFUSION ET UNE MEILLEURE UTILISATION DES SEMENCES DE QUALITÉ



L'IMPORTANCE D'UN SECTEUR SEMENCIER EFFICIENT ET ORGANISÉ



AUGMENTATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE

Au Tchad, l'agriculture contribue pour près de 25 % au PIB et constitue la principale source d'emploi pour 80 % de la population active tchadienne. L'agriculture est donc un des principaux piliers du développement économique national. Seulement, il est actuellement loin d'exprimer tout son potentiel. Plusieurs facteurs expliquent la faible productivité du secteur agricole tchadien, parmi lesquels figure la faible disponibilité en intrants agricoles, tels que les semences adaptées de qualité. Celles-ci constituent l'un des facteurs d'amélioration de la productivité demandé par les producteurs.



FAIRE FACE AUX CONDITIONS CLIMATIQUES

Le Tchad fait face à des phénomènes environnementaux qui raréfient chaque année les ressources nécessaires au développement des activités agropastorales et halieutiques, et rendent la production agricole aléatoire. Dans le contexte actuel de changement climatique, où les pluies sont de plus en plus erratiques et imprévisibles, la demande pour des variétés adaptées à une période de végétation souvent plus courte et offrant des rendements plus élevés en résistant aux aléas climatiques, se renforcent.









L'impact attendu consiste en une augmentation des rendements agricoles de 10 à 30 % selon les provinces et les cultures, un accroissement et une diversification de la production agricole et un renforcement des systèmes d'alimentation rurale.





LE PROFISEM+ communique et favorise les échanges d'informations autour des semences de qualité pour une plus grande utilisation par les agriculteurs de ces dernières, pour la vulgarisation des variétés variées et bio fortifiantes, garantes d'une meilleure nutrition et la diffusion des variétés à double usage favorisant l'intégration agriculteurs – éleveurs.



Notre impact



-  39 537 agriculteurs ont profité des semences pour la campagne agricole 2020/2021
-  Hausse de rendements, en particulier pour l'arachide (+ 9.3%), le sorgho (+12.3) et le mil (+9.6%) lors de la phase I.
-  Hausse de la demande en semences avec un taux de diffusion (incluant la vente et les réutilisations), des semences produites pendant la campagne 2019-2020 évalué à 45,3% de la production, soit 110,5 t.
-  160 actions de promotion des semences ont été organisées (foires semencières, champs de démonstration, émissions radios et TV)
-  3 213 ménages réfugiés bénéficient de semences de qualité.
-  11 points de vente de semences ont vu le jour

Nos objectifs en termes de communication et facilitation d'échanges sur les semences de qualité

-  Appui à la vente de semences de qualité par le biais de foires aux semences (avec les fédérations), l'animation au niveau des marchés (avec l'ANADER) et l'établissement de points de vente de semences vivrières et maraîchères.
-  À l'aide des acteurs du secteur privé, mise en place d'un système d'information accessible au plus grand nombre, axé sur l'offre et la demande en semences via la mobilisation des nouvelles technologies (SMS, web) ou médias locaux.
-  Organisation de Champs École Paysans (CEP) pour promouvoir les pratiques innovatrices de production agricole.
-  Appui à l'extension de l'approche de l'autoproduction de semences par les groupements villageois (hommes et femmes) en collaboration directe avec les FRPS, en vue de diffuser plus largement la connaissance sur les avantages des semences de qualité afin que la demande pour des semences de qualité puisse s'accroître.



L'approche d'appui à l'autoproduction de semences, qui consiste à distribuer de petite quantité de semences de qualité dans des zones éloignées des zones de production et de vente de semence de qualité, semble être efficace pour démarrer la diffusion des semences des nouvelles variétés. Cette approche permet de toucher des villages entiers de producteurs, sans qu'il ne soit nécessaire de mobiliser d'importantes ressources. Au travers les expériences et la perception directe des avantages des semences de qualité, des dynamiques de diversification variétale et une demande croissante pour les semences de qualité pourraient être déclenchées.

-  Appui aux interventions axées sur la nutrition promue par les centres de santé au Logone Occidental et au Wadi Fira, en synergie avec le programme Sécurité Alimentaire et Nutrition (SAN) financé par l'UE.
-  Appui à l'intégration entre élevage et agriculture à travers la diffusion de variétés à usages multiples (alimentation humaine et bétail, fourrage, amélioration du sol), en synergie avec le Programme d'Appui Structurant de Développement Pastoral (PASTOR) et en étroite collaboration avec les éleveurs.



Une attention particulière est accordée au renforcement des liens entre la production agricole et l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Pour ce faire, le PROFISEM :



Collabore avec les centres de santé pour le choix du focus autour duquel orienter le développement d'innovation semencière, par exemple la bio-fortification en fer et zinc, ou l'importance des vitamines A et C.



Soutient les groupements de femmes par le biais de formations en nutrition, en améliorant leur accès aux semences de qualité, en renforçant leurs capacités en production agricole et maraîchère et en réalisant des tests culinaires en coopération avec l'ANADER.



Appui à la diffusion et à la transformation de variétés bio fortifiées.



L'intégration entre l'élevage et l'agriculture constitue un défi de taille dans plusieurs zones du Tchad, dans la mesure où le pastoralisme est pratiqué là où l'exploitation agricole représente pour les communautés locales une activité économique importante. Le PROFISEM appuie le processus d'intégration agriculture-élevage en promouvant des innovations dans ce domaine en concertation avec le programme PASTOR. Cela se traduit notamment par l'amélioration de la disponibilité et de l'accessibilité des semences de qualité dans les zones d'intervention du PASTOR. De plus, les deux programmes veillent à la mise au point de semences de variétés à double usage, c'est-à-dire des variétés adaptées pour l'alimentation humaine et dont les « résidus » ont des aspects qualitatifs et quantitatifs intéressants pour l'alimentation animale.