

PROFESSIONNALISATION DES PRODUCTEUR·RICE·S

POUR UN SYSTÈME PERFORMANT GRÂCE À LA MISE EN PLACE DE BASSINS DE PRODUCTION ET UN ENCADREMENT ACCRU



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+ renforce les capacités des producteurs pour assurer la production et la diffusion de semences commerciales.



Jusqu'en 2016, sur le marché tchadien il n'y avait que très peu de semences de qualité pour les principales cultures vivrières. Elles étaient toutes produites par l'Institut Tchadien de Recherche Agronomique pour le Développement (ITRAD) et par ses fermes agricoles. Aujourd'hui encore, la plupart des semences sont traditionnelles, c'est-à-dire non sujettes à des contrôles qualité par des organismes externes. Mais, depuis fin 2018 et avec l'appui du PROFISEM+, les producteurs commencent à s'organiser et à s'approprier la dynamique en vue d'une professionnalisation de la production de semences.

Notre impact



Augmentation de la disponibilité en semences commerciales par l'utilisation en amont de semences de base produites par l'ITRAD et de semences R1 produites par les opérateurs privés de multiplication, toutes contrôlées puis certifiées par la DSP.



Renforcement des capacités de producteurs de semences, qui se sont aussi organisés et structurés en 328 organisations de producteurs, elles-mêmes regroupées au sein de 5 fédérations régionales institutionnalisées à leur tour au sein de la Fédération Nationale des Organisations des Producteurs de Semences (FENOPS).



Augmentation importante de la quantité annuelle de semences commerciales produites -avec une multiplication par deux entre la campagne 2018/2019 et celle de 2019/2020 pour atteindre 243,9 t. de semences à ce jour.



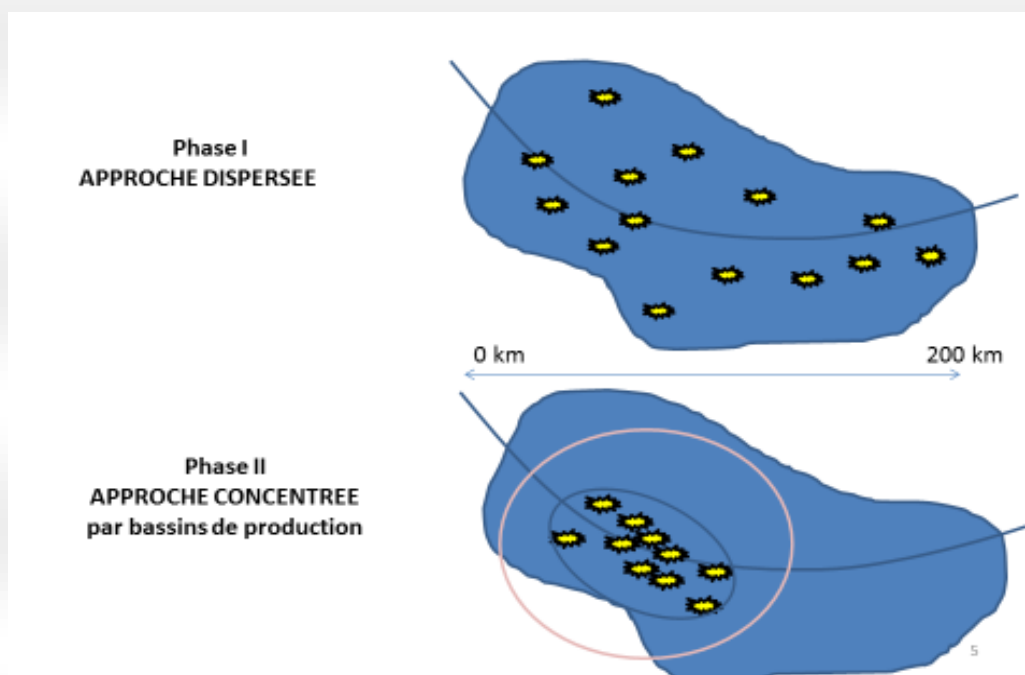
Accompagnement de plus de 66.000 hommes et femmes dans les techniques d'autoproduction de semences.

Nos objectifs en relation avec la production de semences

1

Promotion de la décentralisation de la production de la semence commerciale autour de bassins de production primaires et de la diffusion de semences améliorées.

Pour rendre l'appui au développement du système semencier au Tchad plus efficient, le PROFISEM et les FRPS ont ciblé des producteurs de semence autour de bassins de production de semence. Ces derniers sont des aires géographiques limitées, accessibles et particulièrement propices à la production de certaines espèces ciblées. Ce regroupement de proximité facilite l'encadrement et donc le renforcement des capacités organisationnelles, techniques et commerciales des producteurs.



Facilitation d'une très large diffusion des semences de qualité auprès des producteurs



Appui organisationnel et technique aux FRPS dans les provinces ciblées pour qu'elles puissent assurer une organisation efficace de la production, de la certification (inspections des champs et tests au laboratoire) et de la vente de semences.



Utilisation de techniques innovantes à toutes les étapes- de la production au stockage des semences, telles que la fertilisation localisée, l'utilisation d'outils de lutte intégrée contre le Striga et autres nuisibles pendant la production.



Organisation de visites d'échange entre producteurs semenciers et FRPS pour encourager les innovations techniques et organisationnelles.



Appui à la mise en place, à la structuration et au développement institutionnel de FRPS dans les provinces nouvellement ciblées.



Renforcement des capacités des opérateurs privés dans la commercialisation de semences.



Adaptation des formations à destination des producteurs sur l'autoproduction de semence pour multiplier les échanges de semences au niveau local et dans les alentours.



Concernant la diffusion, l'approche d'appui à l'autoproduction de semences, qui consiste à distribuer une petite quantité de semences de qualité dans des zones éloignées des zones de production et de vente de semence certifiée, 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.