

► Nos pays cibles hébergent 315 millions de personnes dont 38,2 millions d'agriculteurs, et leur taux de malnutrition infantile sont en moyenne d'environ 38 %.

Qu'est-ce que SSG ?

À PROPOS DE SSG

Le Groupe des systèmes semenciers (SSG - Seed Systems Group) est un organisme à but non lucratif basé en Afrique pour vocation d'étendre les avantages de meilleures semences à tous les agriculteurs africains.

SSG est dirigé par des experts dont le rôle a été essentiel dans la reproduction de meilleures variétés de cultures et dans la création de plus de 100 entreprises semencières dans près de 15 pays. Nombre de ces pays sont aujourd'hui à l'avant-garde de la révolution verte en Afrique. SSG cible 15 pays dépendants de l'agriculture qui abritent environ 315 millions de personnes et dans lesquels le manque de semences pour des variétés de cultures améliorées compromet gravement la sécurité nutritionnelle et le développement économique.

SSG travaille en partenariat avec les pouvoirs publics, des organisations d'agriculteurs, multiplicateurs semenciers, des bailleurs de fonds et des organismes de bienfaisance pour soutenir l'introduction, l'essai et la sélection de variétés de culture à haut rendement adaptées au changement climatique. Ensuite, l'organisme aide les entrepreneurs locaux à développer des entreprises semencières privées et des magasins de fourniture d'intrants au sein des villages pour produire, emballer et distribuer les nouvelles semences aux exploitants agricoles dans tout le pays.

MISSION

Notre mission consiste à veiller à ce que chaque agriculteur où qu'il se trouve en Afrique, ait accès à des semences de grande qualité et à des prix abordables pour une large gamme de cultures vivrières aux propriétés nutritives.

VISION

Notre vision est celle d'une Afrique libérée de la faim, de la malnutrition et de la pauvreté, et capable de s'adapter au changement climatique.



La formule du SSG

Les quatre éléments clés pour transformer les pays déficitaires par rapport au capital semencier en des pays autosuffisants sont :

- 1 APPUYER LES SÉLECTIONNEURS :** SSG fournira une assistance financière et scientifique aux institutions nationales de phytogénétique engagées dans l'identification des meilleures variétés de cultures.
- 2 DÉVELOPPER DES ENTREPRISES SEMENCIÈRES LOCALES ET PRIVÉES :** SSG identifiera et formera des entrepreneurs semenciers locaux en vue de les aider à développer des entreprises viables capables de produire, conditionner, et commercialiser des semences à grande échelle. Il collaborera également avec des semenciers bien établis afin de fournir des semences à de nouveaux pays.
- 3 INFORMER ET INSTRUIRE LES EXPLOITANTS AGRICOLES :** SSG aidera les petits exploitants agricoles à comprendre la valeur des semences améliorées, des engrais, et des pratiques de production de cultures améliorées pour augmenter la production d'une grande variété de cultures alimentaires aux propriétés nutritives. Il aidera ensuite à relier les agriculteurs producteurs de surplus aux marchés.
- 4 DÉVELOPPER UN RÉSEAU DE NÉGOCIANTS DE PRODUITS AGRICOLES :** SSG travaillera avec des commerçants établis dans les villages pour approvisionner à des prix abordables les agriculteurs en semences et autres intrants susceptibles d'améliorer les rendements, et pour offrir aux agriculteurs des conseils sur la façon d'utiliser ces produits.

Les semences améliorées améliorent les vies

Étendre les avantages de meilleures variétés de semences à toute l'Afrique



SEED SYSTEMS GROUP

SEEDSYSTEMSGROUP.ORG

Soutenu par :



La majorité des Africains travaillent dans l'agriculture, et à l'heure actuelle, on assiste dans plusieurs pays à une forte augmentation de la production et des bénéfices des petites exploitations agricoles familiales qui fournissent la majeure partie des aliments consommés sur le continent.

Dans des pays comme le Ghana, le Rwanda, la Tanzanie et l'Éthiopie, l'augmentation de la productivité des petites exploitations agricoles contribue à une réduction historique de la pauvreté, une hausse de la sécurité alimentaire et une amélioration de la nutrition.

Toutefois, dans des pays - petits et grands - du Bénin et du Togo en Afrique de l'Ouest, au Tchad et à la République démocratique du Congo en Afrique centrale, à l'Érythrée et Madagascar en Afrique de l'Est- la situation est très différente. Dans ces pays, la plupart des agriculteurs restent confrontés à de mauvaises récoltes avec des rendements qui sont parmi les plus faibles au monde. En conséquence, ces pays ne voient aucune amélioration en ce qui concerne la faim, la pauvreté et la malnutrition.



Riche ou pauvre en semences ?

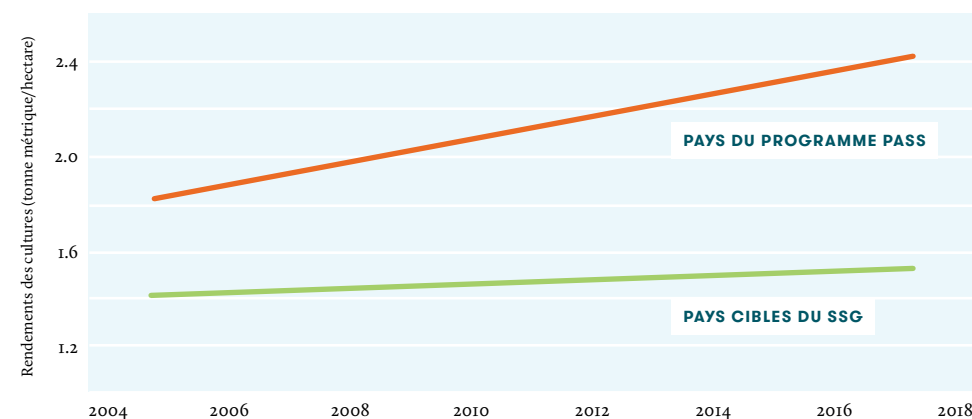
Qu'est-ce qui, aujourd'hui, place les pays africains dépendants de l'agriculture dans ces catégories si différentes ?

Une chose est claire : Les pays qui progressent ont bénéficié d'une disponibilité croissante de semences à haut rendement. Ils ont fait des efforts importants pour établir de solides réseaux d'entreprises locales capables de produire et de distribuer des semences pour des variétés de cultures améliorées.



CLIVAGE EN MATIÈRE DE SEMENCES EN AFRIQUE

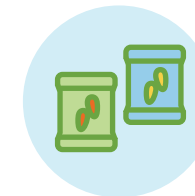
Récoltes de maïs et de riz par hectare 2005-2017
Pays recevant un soutien en matière de semences comparé aux pays cibles du SSG



Les rendements des cultures, c'est-à-dire la quantité récoltée par les agriculteurs par hectare, ont régulièrement augmenté dans les pays où le programme pour les systèmes semenciers d'Afrique (PASS), une initiative de l'AGRA, l'Alliance pour une révolution verte en Afrique, a collaboré avec des entreprises locales pour élargir l'accès des agriculteurs à des variétés de cultures améliorées. Le groupe des systèmes semenciers (SSG) cible aujourd'hui un nouvel ensemble de pays dans lesquels au cours de cette période les rendements ont essentiellement stagné alors que leurs populations ont augmenté.

Pourquoi SSG et Pourquoi maintenant ?

Qu'est-ce qui a convaincu les dirigeants du SSG qu'ils peuvent changer le statu quo et que le moment d'agir est arrivé ? Tout se résume à trois facteurs clés.



REPRODUIRE UN MODÈLE DE RÉUSSITE ÉPROUVÉ

Les dirigeants du SSG ont joué un rôle central dans le développement d'un modèle d'approvisionnement en semences qui a permis de créer plus de 100 entreprises semencières locales viables, capables de répondre aux besoins des petits exploitants agricoles africains. Les sélectionneurs africains et leurs partenaires ont déjà produit 700 variétés de semences résilientes à haut rendement et adaptées aux conditions locales. Et ils ont appris comment reproduire la formule même dans des environnements très difficiles.



REGAIN D'INTÉRÊT DE LA PART DES CHEFS DE GOUVERNEMENT

De plus en plus d'autorités gouvernementales ont remarqué que dans les pays voisins, la production de nourriture et les revenus des agriculteurs ont augmenté à la suite des efforts entrepris pour créer localement des entreprises semencières. Douze pays ont déjà manifesté leur intérêt pour SSG et plusieurs d'entre eux ont officiellement entamé des discussions avec SSG en vue d'un éventuel partenariat.



LE CHANGEMENT CLIMATIQUE RAJOUTE UNE NOUVELLE URGENCE AU BESOIN DE MEILLEURES SEMENCES

Les pays africains qui n'ont pas accès à un approvisionnement régulier en nouvelles variétés de cultures résistantes pourraient voir leur production alimentaire se réduire de manière significative en raison de températures plus élevées et d'épisodes plus fréquents de sécheresse et autres conditions météorologiques extrêmes, qui sont déjà des défis, mêmes pour des agriculteurs bien préparés.