

ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ SEMENCIÈRE ET PLAN D'ACTION



LE GUIDE D'ÉSSPA

Sème l'avenir a élaboré un guide qui détaille les étapes de l'Évaluation de la sécurité semencière et plan d'action incluant des instructions pour l'organisation d'ateliers communautaires et d'enquêtes auprès des ménages, de lignes directrices en matière d'analyse et de procédures pour la rédaction de rapports.

Il présente des témoignages et des résultats qui mettent en évidence un large éventail d'interventions et d'avantages pour les utilisateurs. Afin de répondre aux besoins de différents intervenants, Sème l'avenir travaille également sur une version simplifiée de l'ÉSSPA basée sur des modules qui permettront de réaliser plus rapidement ces évaluations.

DÉCOUVERTE D'UNE VARIÉTÉ DE SORGHO PERDU

Au cours d'une ÉSSPA au Mali, les agriculteurs ont appris que la semence de Nguéné, une variété locale de sorgho qui était considérée comme perdue, avait en fait été sauvegardée par Fanta Traoré, une agricultrice locale. Elle sauvegardait cette variété puisqu'elle la trouvait performante dans un contexte de cultures intercalaires. Il en est résulté un partage de la variété et une reconnaissance communautaire accrue du rôle important des femmes dans la protection de la diversité des semences.

POSSIBILITÉS DE COLLABORATION EN ÉSSPA

Sème l'avenir travaille avec divers organismes, réseaux d'agriculteurs et institutions gouvernementales qui sont intéressés à organiser conjointement des ÉSSPA ou qui souhaitent mener eux-mêmes ces évaluations.

Communiquez avec nous si votre organisation est intéressée à en apprendre davantage. Le guide d'ÉSSPA sera bientôt disponible auprès de Sème l'avenir en anglais, français et espagnol.

QU'EST-CE QUE LA SÉCURITÉ SEMENCIÈRE ?

Une bonne alimentation provient de bonnes semences, et la sécurité alimentaire et nutritionnelle commence par la sécurité semencière. Les agriculteurs et agricultrices parlent de sécurité semencière lorsqu'ils ont accès, au moment de la plantation, à des semences de bonne qualité, abordables, correspondant à leur choix et besoins socio-culturels et qui sont adaptées à leur environnement de production. L'insécurité semencière est assez courante chez les paysans et elle se manifeste lorsqu'il y a défaillance des systèmes semenciers dont ils dépendent.

L'APPROCHE DE SÈME L'AVENIR

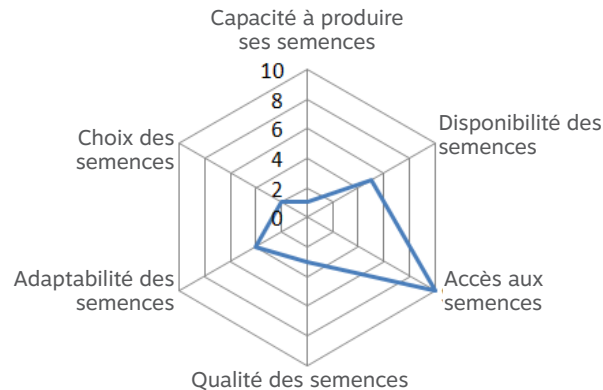
L'outil unique d'Évaluation de la sécurité semencière et plan d'action (ÉSSPA) de Sème l'avenir, auparavant USC Canada, est conçu pour évaluer tous les aspects des systèmes de semences formels et paysans.

Il permet une compréhension complète de la sécurité semencière locale, en identifiant à la fois les défis, mais également les opportunités pour améliorer la situation.



En utilisant le cadre d'évaluation, les ateliers ÉSSPA génèrent des informations sur six dimensions essentielles à la sécurité semencière. Les connaissances se révèlent au fur et à mesure que les femmes et les hommes analysent la situation par le biais de différents exercices. La méthodologie est également sensible au genre, ce qui permet de valoriser le rôle et les connaissances cruciales des femmes en matière de semences et de sécurité alimentaire. Comme le processus est très participatif et appuyé par différentes représentations visuelles, la sensibilisation des participants est élevée et le soutien des communautés locales pour la sécurité semencière s'exprime par les plans d'intervention.

L'expérience de Sème l'avenir a révélé que les ÉSSPA génèrent une bonne compréhension des impératifs pour la production et la distribution de semences de qualité, en plus d'aider les communautés et autres intervenants à identifier les dimensions politiques et juridiques qui sont essentielles à la sécurité semencière.



Roue socratique illustrant les six paramètres de la sécurité semencière.



La méthodologie ÉSSPA a été initialement développée par Sème l'avenir et a été testée à Cuba en collaboration avec l'Institut national des sciences agricoles (INCA), en 2014. Depuis, Sème l'avenir a développé et utilisé la méthodologie pour soutenir son programme Semences de la survie en Asie (Timor Leste), en Afrique (Mali et Burkina Faso) et en Amérique latine (Guatemala, Honduras et Nicaragua).

POURQUOI PROMOUVOIR LA SÉCURITÉ SEMENCIÈRE POUR LES PETITS EXPLOITANTS AGRICOLES ?

Les petits agriculteurs du monde entier produisent, conservent et utilisent leurs propres semences. Ils échangent et vendent leurs semences localement à l'échelle de leur communauté. Ces systèmes de semences paysannes contribuent entre 60 et 100 % des besoins totaux en semences. Les petits agriculteurs conservent également une très grande diversité d'espèces et de variétés de semences ce qui contribue à assurer une production agricole riche et variée.

Garder les semences dans la main des agriculteurs et maintenir une grande diversité est essentiel dans la construction d'un système de production alimentaire résilient face aux changements climatiques.

Malgré le rôle majeur que jouent les systèmes de semences paysannes dans l'alimentation mondiale, la majorité des investissements publics et privés et des soutiens politiques sont orientés vers le système semencier formel.

En outre, ce système est de plus en plus dominé par le secteur privé. Les dix plus grandes compagnies du secteur agroalimentaire contrôlent maintenant 73% du marché des semences commerciales. De plus, dans de nombreux pays,

il y a peu ou pas de politique ou de reconnaissance légale des systèmes de semences paysannes. Les agriculteurs sont ainsi de plus en plus dépendants des semences externes, contrôlées par des intérêts commerciaux et souvent inadaptées à l'environnement local. Ils perdent le contrôle de leurs semences et des connaissances qui y sont associées.

UNE APPROCHE HOLISTIQUE DE LA SÉCURITÉ SEMENCIÈRE

Pour répondre à ces enjeux, Sème l'avenir a élaboré une approche holistique fondée sur la biodiversité et dont l'objectif est de consolider les systèmes de semences paysannes. Cette approche vise à renforcer la capacité des agricultrices, des agriculteurs et des communautés à assurer et promouvoir leur sécurité et souveraineté semencière de façon durable.

Contrairement à d'autres évaluations de la sécurité semencière qui s'intéressent principalement aux situations de secours post-catastrophe, notre méthodologie se concentre sur le renforcement continu de la résilience des paysans, en utilisant une perspective de souveraineté semencière.

En reconnaissant que les petits exploitants agricoles font face à des problèmes de sécurité semencière sur une base quotidienne et pas seulement en cas de catastrophe, Sème l'avenir utilise une méthodologie conçue pour évaluer les causes profondes de l'insécurité semencière et identifier un ensemble d'interventions pour obtenir des systèmes semenciers plus résilients.

COMMENT ÇA MARCHE ?

La réalisation d'une ÉSSPA complète implique la tenue d'ateliers communautaires, d'enquêtes auprès des ménages, l'examen de données secondaires et l'organisation d'ateliers de suivi des plans d'action. Il faut parfois plusieurs mois pour passer

en revue les politiques et les informations existantes sur les systèmes semenciers formels et paysans, collecter les données sur le terrain et les analyser, et déterminer collectivement les interventions appropriées avec toutes les parties prenantes concernées. Une ÉSSPA plus concise, utilisant que certaines composantes de la méthodologie, peut également donner des résultats intéressants.

PARAMÈTRES DE L'ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ SEMENCIÈRE ET PLAN D'ACTION DE SÈME L'AVENIR

DISPONIBILITÉ	Y a-t-il suffisamment de semences disponibles à une distance raisonnable pour répondre aux besoins des agriculteurs lorsqu'ils en ont besoin ?
ACCÈS	Les agriculteurs produisent-ils leurs propres semences ? Sinon, ont-ils les moyens d'acheter ou d'échanger des semences appropriées au sein de leur communauté ?
QUALITÉ	Les semences sont-elles de bonne qualité (y compris la pureté, la vigueur, la santé et la germination) ?
ADAPTABILITÉ	Les semences sont-elles bien adaptées aux conditions climatiques de culture et de conservation locales ?
CHOIX	Les agriculteurs ont-ils la possibilité de choisir des semences ayant les caractéristiques souhaitées telles que le goût, la couleur, la durée de maturité, la hauteur de maturité, etc.
CAPACITÉ DE PRODUCTION	Les agriculteurs ont-ils la capacité technique, sociale et institutionnelle pour produire leurs propres semences ?