



FAO Formation ESS

Document 1 - Session 4 (CCSS)

Cadre conceptuel – Exercice en petit groupe

Tâche

Pour les 4 scénarios suivants, essayez d'identifier si la situation d'insécurité semencière est due à l'une ou plusieurs des diverses composantes du cadre conceptuel:

- **la disponibilité,**
- **l'accès,**
- **la qualité des semences,**
- **l'aptitude variétale.**

Discutez dans votre groupe et atteignez des conclusions partagées pour chacun des quatre scénarios. Travailler directement dans les flipcharts car vous devrez présenter vos conclusions en séance plénière.

- Travaux en groupe: Vous avez 30 minutes pour discuter entre vous les quatre scénarios et parvenir à des conclusions
- Présentation: le Groupe 1 aura 4 minutes pour faire une présentation visuelle et claire sur le scénario 1 seulement; d'autres participants vont ajouter des commentaires. Le Groupe 2 présentera en 4 minutes le scénario 2; le Groupe 3 le scénario 3, et le Groupe 4 le scénario 4.

En fin de document, vous avez la liste des indicateurs pour chacun des paramètres du CCSS. Ces indicateurs peuvent vous aider dans votre analyse.

Scenarios

1. Pluies sont arrivées tard dans la région d'Equatoria. Les agriculteurs qui ont semé du maïs en début de saison ont dû refaire leurs semis. En raison de restrictions gouvernementales sur l'importation de semences et de la diminution de la quantité semences locales, le prix des semences de maïs sur les marchés locaux a augmenté au-dessus de la normale. Beaucoup de ménages agricoles ne pouvaient pas acheter leurs semences de légumes «normales». Les agriculteurs se plaignent également des niveaux élevés des attaques sur des semences et les graines de céréales sur le marché.

2. L'afflux de réfugiés dans les zones agro-écologiques des plateaux de Ironstone du pays a conduit à une demande accrue pour les haricots et les pois chiches verts. Pour la première fois, les fournisseurs de semences sont à court de stocks de semences juste un mois avant la saison de plantation. Cependant, le gouvernement a autorisé les commerçants de semences pour déplacer les semences du Nil et de la zone des moyens de subsistance Sobat pour soutenir à la fois les réfugiés et les communautés d'accueil dans la zone touchée.

3. Troubles civils dans l'Est au cours des cinq dernières années a conduit à des distributions humanitaires de semences de cultures variées aux ménages touchés. Beaucoup de revendeurs de semences ont fui; certains ont perdu tout ou une partie de leur stock de semences. De nombreux marchés locaux sont devenus inaccessibles en raison de l'insécurité. Pour la saison prochaine, les acteurs humanitaires envisagent d'acheter des semences certifiées des variétés de provenant d'une autre région et de les distribuer aux ménages les plus vulnérables de la population touchée par la crise. Cependant, certains ménages qui ont reçu des variétés de maïs et de haricots il y a deux ans se sont plaints de la mauvaise performance de ces variétés, mais la germination était considérée comme bonne.

4. Même si les communautés identifiées n'ont pas de problème de disponibilité des semences et d'accès, la plupart des cultures préférés localement et des semences des variétés ont disparu au cours des trois dernières années en raison de la sécheresse récurrente, des inondations et l'invasion par des ravageurs de stockage. Bien que certaines nouvelles variétés tolérantes à la sécheresse à cycle court se trouvent en petites quantités avec distributeurs d'intrants agricoles (en raison de ressources limitées par le secteur semencier formel pour les grands programmes de multiplication de semences), de nombreux agriculteurs sont réticents à acheter ces variétés inconnues. Frappé par l'effondrement du prix du coton - qui représente la principale source de revenus dans la région - de nombreux ménages ont réduit la part de semences de cultures alimentaires achetés auprès des distributeurs d'intrants ou les fournisseurs de semences. Ils dépendent maintenant du réseau social et d'autres sources de semences informels;

même s'ils sont conscients que cela entraînera une réduction de rendement plus tard.

Format pour la discussion en groupe

Scenario	Crise	Éléments sur l'insécurité semencière base sur le CCSS	Caractéristiques de l'insécurité semencière
1			
2			
3			
4			

INDICATEURS DES PARAMETRES CCSS

Indicateurs de la disponibilité

- Quantité de semences autoproduites conservées auprès des ménages
- Quantité de semences dont on connaît la disponibilité auprès des réseaux sociaux
- Quantité de grains des cultures et variétés préférées disponibles dans les marchés locaux au moment de la plantation
- Quantité de semences disponibles via des entreprises et stockistes de semences et des stockistes de semences au temps de plantation
- Quantité de semences disponibles via les organisations d'aide semencière au temps de plantation
- Prix de la semence dans les marchés locaux, les entreprises semencières et les stockistes locaux
- Distance du ménage par rapport aux sources des semences – par ex. par rapport aux marchés locaux et les stockistes locaux

Indicateurs de l'accès

- La capacité des agriculteurs à obtenir une quantité de semences suffisante pour maintenir une gamme de cultures comparable à celle qu'ils avaient avant la catastrophe, via le troc des SFC, l'achat des SML, l'achat des entreprises de semences, et l'accès aux SOAS.
- Le niveau de cohésion au sein de la communauté et la justice des structures de pouvoir qui résultent des catastrophes (ex. des dettes, des obligations, ou la honte peuvent empêcher le ménage d'aller chercher des semences d'en dehors de chez eux)
- Le ménage a d'autres sources de revenus pour pouvoir acheter des semences, telles que le travail agricole, une micro entreprise, un micro crédit.
- La sévérité des conséquences de la catastrophe sur les ressources économiques du ménage et sa capacité à acheter des semences
- Le % de change dans les prix des semences ou des graines par rapport aux périodes de non-urgence dans la même période de l'année sur les marchés locaux.

Indicateurs de l'aptitude variétale

- niveau de satisfaction des agriculteurs vis-à-vis de la culture et des variétés qu'ils cultivent ou qu'ils désirent cultiver;
- caractéristiques spécifiques désirées qui sont / ne sont pas présentes dans les variétés qu'ils cultivent;
- nombre et types de problèmes liés aux variétés actuelles (longueur de cycle, ravageurs, maladies, rendement);
- accès des agriculteurs à des informations précises et utiles sur les variétés qu'ils leur sont fournies.

Indicateurs de qualité des semences

- Le niveau de satisfaction des agriculteurs par rapport aux variétés issues d'autres sources (SRS, SML, SSF)
- % moyen de la superficie cultivée qui pourrait être exposée aux problèmes en lien avec la qualité des semences (nuisances, maladies, mauvais établissement ou faible densité/unité)
- % moyen de germination (des échantillons fournis par les agriculteurs)
- % moyen de pureté physique (des échantillons fournis par les agriculteurs)
- % de pureté variétale (quand une variété pure a des avantages spécifiques, ex. pour objectifs commerciaux)

Indicateurs de la résilience

La résilience se manifeste selon le degré de sécurité semencier en termes de disponibilité, accès, qualité et d'aptitude variétale après un choc. Pour autant elle ne peut être mesurée que directement à travers les indicateurs pour ces aspects (voir diapos précédentes).

Les indicateurs indirects incluent:

- Diversité des moyens de subsistance, ex. d'autres sources de revenu (répartition des risques)
- Diversité culturelle (répartition des risques)
- Aptitude de changer de source de semence – en relation avec la quantité de semences stockées, le degré d'accès social, la proximité des marchés locaux
- Niveau d'accès à la propriété de bien, et capacité à liquider les biens
- Niveau d'accès à l'information sur le climat, les sources de semences, les prix
- Environnements politiques (par ex. si le système informel est reconnu comme une source de semences, ou il n'est pas contemplé par le cadre des politiques semences)