



FAO

Formation à l'Etude de la Sécurité Semencière

Cadre Conceptuel de Sécurité Semencière

(S-4)



CCSS – origines & objectifs

Le Cadre Conceptuel de Sécurité Semencière (CCSS) est apparu en 1998. Il s'est inspiré du Cadre Conceptuel de Sécurité Alimentaire.

**Le CCSS est le fondement de l'Etude de la
Sécurité Semencière**

Sécurité semencière (I)

Qu'est-ce que la sécurité semencière?

Réfléchissons
ensemble!



La sécurité semencière (II)

Qu'est-ce que la sécurité semencière? Vos avis...

... et la définition de la FAO (2015)

«La sécurité semencière des ménages existe lorsque des semences de qualité et des matériaux végétaux issus des variétés et des cultures adaptées ou préférées sont physiquement disponibles en quantités adéquates aux ménages à tout moment et suite à une bonne ou une mauvaise saison»

Sécurité semencière & sécurité alimentaire: différences et points en commun

La Sécurité Alimentaire existe quand « tout le monde et à tout moment a accès à une nourriture en suffisance afin de mener une vie active et saine »

Sommet Mondiale de l'alimentation, 1996

Discussion



Sécurité Semencière et Sécurité Alimentaire, quels points communs?

Qu'est-ce que différencie les deux concepts?

Q & R



et



Paramètres du CCSS (I)

- Disponibilité
- Accès
- Aptitude variétale
- Qualité des semences
- Résilience (transversale)



Paramètres CCSS (II) - Disponibilité

L'approvisionnement en semences des agriculteurs, toutes sources confondues, quelle que soient la qualité ou la variété des semences.

Sources de semences

1. Semences provenant des réserves propres (SRP)
2. Semences des réseaux sociaux (SRS)
3. Semences des marchés locaux (SML)
4. Semences du secteur formel (SSF)
5. Semences des organisations de l'aide semencière (SOAS)

Indicateurs

- Quantité suffisante d'une ou plusieurs sources
- Semences à proximité (distance)
- Semences disponibles en temps de semis

Paramètres CCSS (III) - Accès

La capacité d'acquérir la semence par l'échange, le prêt, le troc et l'utilisation du pouvoir dans les réseaux sociaux

Moyens d'acquisition des semences

- Des paiements en espèces
- Le troc (échange)
- Les prêts (en espèce ou en nature)
- Capital social (cadeaux)

Indicateurs

- Capacité économique et sociale d'acquérir les semences ou un prêt
 - Source de revenu
 - Ressources économiques
 - Réseau social
- Changements du prix des semences ou des termes d'échange de la semence
- Niveau de cohésion et équité sociale

Paramètres CCSS (III) – Aptitude variétale

Les variétés de cultures dont les semences sont disponibles sont-elles adaptées pour et préférées par les agriculteurs?

Quelques thèmes

- Les ménages ont besoin des variétés de cultures qu'ils connaissent, qu'ils préfèrent et auxquelles ils font confiance lorsqu'elles sont semées
- Des nouvelles variétés ne doivent pas être fournies aux ménages vulnérables en réponse à une catastrophe
- Avoir de l'information sur les variétés est essentiel pour pouvoir connaître les besoins des agriculteurs et pour savoir quelles variétés peuvent être convenables

4 principaux indicateurs de l'aptitude variétale

Paramètres CCSS (IV) – Qualité des semences

Les semences destinées à la culture sont-elles d'une qualité «raisonnable» à la production d'une bonne récolte en conditions de normalité?

Attributs de qualité

- Germination
- Pureté physique
- Pureté variétale
- Santé des semences

Indicateurs de la qualité des semences

1. Satisfaction des agriculteurs de la qualité toutes sources confondues (SRP, SRS, SML, SSF, SOAS)?
2. % germination, % PP, %PV
3. Incidence des maladies/nuisibles issus des semences

- Les attributs de la qualité des semences représentent un paramètre essentiel
- Les conséquences potentielles positives ou négatives sur la capacité des agriculteurs à établir une culture et d'avoir un rendement raisonnable

Paramètres CCSS (V) – Résilience du système semencier

Degré selon lequel système semencier du ménage peut résister, s'adapter et rebondir face aux chocs, aux tensions ou aux tendances qui menacent l'intégrité de la sécurité semencier du ménage lui-même.

Indicateurs de la résilience

La résilience se manifeste selon le degré de sécurité semencier en terme 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)
- 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

Caractéristiques & niveaux de sécurité semencière

- **Aïgu:** réduction temporaire et relativement soudaine de la sécurité semencière
- **Chronique:** état persistant d'insécurité semencière



- **Faible, modéré et sévère:** différents niveaux d'insécurité semencière aigue ou chronique

	Aigue	Chronique
Faible	1	2
Modere	3	4
Severe	5	6

Cadre Conceptuel de Sécurité Semencière

Vous allez recevoir un document avec des scénarios hypothétiques.

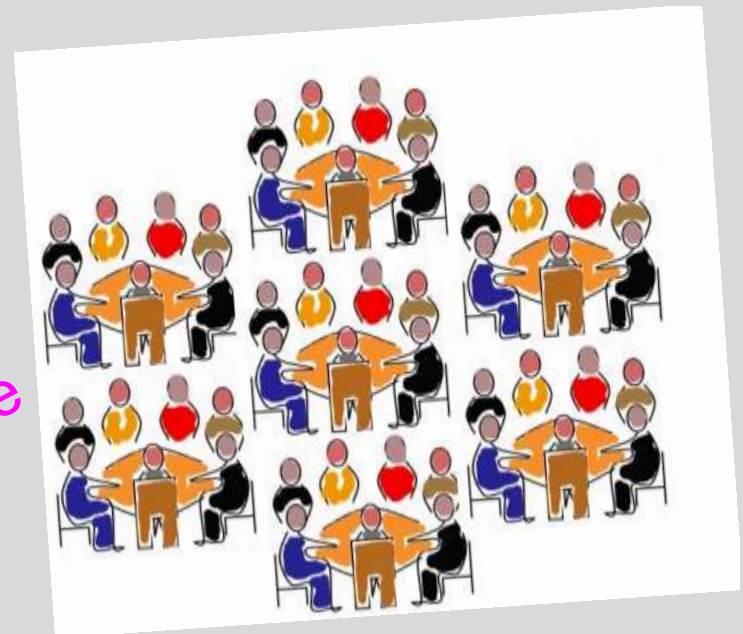
Sur 30 minutes, votre groupe devra répondre à la question, « Quels paramètres du cadre conceptuel (la disponibilité, l'accès, la durabilité variétale, la qualité des semences, la résilience) portent sur la sécurité ou l'insécurité semencière du scénario? »

Dans 15 minutes, décidez si:

« elle est aigue ou chronique »

« elle est faible ou sévère »

Travail de groupe



Evaluation, intervention et redevabilité envers les populations affectées

Pour la FAO, la redevabilité envers les populations affectées (AAP) signifie: «un engagement actif des acteurs et des organisations à utiliser leur pouvoir de manière responsable en prenant en compte, en rendant compte à, et en étant maintenu à rendre des comptes à, la population qu'ils cherchent à aider».

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/emergencies/docs/Guidance%20Note_Accountability_Publi.pdf

Les principes de la FAO en matière de AAP

1. Renforcement du leadership et de la gouvernance pour l'intégration des bonnes pratiques au sein des structures de gestion de la FAO et pour assurer que le personnel de la FAO et les partenaires d'exécution respectent ses engagements;
2. Une transparence plus grande et régulière, une communication bidirectionnelle, et le partage d'information avec les communautés affectées;
3. Offrir des moyens aux communautés de fournir une rétroaction et de soumettre des plaintes, et veiller à ce qu'elles reçoivent une réponse en temps opportun;
4. Permettre une participation équitable et représentative de toutes les sections des populations affectées, y compris les plus vulnérables et marginalisés;
5. Intégrer l'APP dans l'évaluation des besoins, la conception, le suivi et les activités d'évaluation, en assurant une focalisation appropriée sur l'AAP, la participation dans les processus et l'apprentissage et l'amélioration continus;
6. Prévenir l'exploitation et les abus sexuels (SEA) par le personnel de la FAO et des partenaires de mise en œuvre et mettre en place des mécanismes de réponse appropriés;
7. Collaborer avec les pairs et les partenaires pour concrétiser les engagements de l'APP de manière coordonnée et cohérente.

Utiliser l'AAP dans l'ESS

- L'étude sur la sécurité semencière, en utilisant le CCSS, devrait conduire à des conclusions claires.
- L'ESS devrait être effectuée en utilisant les principes de l'AAP, en particulier la transparence et la participation.
- Qu'est-ce que cela signifie exactement?
 1. Les objectifs et raisons de l'ESS doivent être expliqués de façon claire aux communautés.
 2. Les approches et les outils participatifs devraient faire partie de la trousse à outils de l'ESS
 3. Les spécialistes en ESS ont le devoir de partager les résultats avec les communautés - comment cela peut se faire pratiquement?

