



D'a
Désertif'
Actions
2022

SOMMET INTERNATIONAL DE LA SOCIÉTÉ CIVILE

Du 05 au 07 octobre 2022, Montpellier

Des solutions agroécologiques, pour inspirer la transition



L'agroécologie un atout pour la résilience en situation de crise

Présentations illustratives

Cadrage des travaux sur l'agroécologie, les défis des systèmes alimentaires mondiaux et la notion de résilience par M. Marc Dufumier

Les blocs agroécologiques pour faire face à la sécheresse dans le Sud de Madagascar – CTAS

- Protection et amélioration des sols avec les pois d'angole, et amélioration de la sécurité alimentaire / Impacts et effets environnementaux et socio-économiques documentés

Le programme Global Protection et Réhabilitation des sols pour améliorer la sécurité alimentaire dans un contexte de crise économique et sécuritaire en Ethiopie, GIZ

- Réduction de la dépendance aux intrants extérieurs et amélioration de la productivité des sols / Impacts et effets environnementaux, socio-économiques et institutionnels

La santé comme levier de développement dans le cadre de la transition agroécologique en Afrique de l'Ouest et Asie du Sud-Est, CIRAD

- Une approche méthodologique Living labs multi-acteurs pour l'apprentissage, le partage et le développement d'innovations autour d'une vision commune de la santé d'un territoire

Enseignements

Les illustrations et le partage de leurs impacts montrent qu'il est **POSSIBLE** et **PERTINENT** de développer des approches agroécologiques auprès de populations et dans des territoires confrontés à des crises

- Les situations de crise, **qui peuvent être multi-factorielles**, interrogent la capacité des exploitations agricoles et des territoires à **gérer l'incertitude**.
- **La résilience aux crises** se caractérise en particulier par le maintien des capacités productives des agroécosystèmes et par **le maintien d'une production alimentaire / de revenus économiques des exploitations**

Des atouts forts de l'agroécologie pour améliorer la résilience face aux crises :

- ⇒ La diminution de la dépendance aux intrants de production externes
- ⇒ L'utilisation intensive des ressources que sont l'énergie solaire pour la photosynthèse, le carbone et l'azote présents dans l'air

Recommandations opérationnelles

Développer des collaborations multi-acteurs et multi-sectorielles, à l'échelles des territoires

- Pour renforcer l'interconnexion et la solidarité entre les acteurs et actrices, en particulier au sein des chaînes de valeurs
- Pour planifier une gouvernance partagée des ressources naturelles
- Pour élaborer des stratégies de transformation des systèmes alimentaires, co-construits à l'échelle des territoires

En s'appuyant sur ces dynamiques collectives, initier des réflexions sur :

- La sécurisation des **stocks semenciers** à l'échelle des territoires (banques de semences...)
- La sécurisation des **stocks fourragers** à l'échelle des territoires (banques de fourrage, parcelles réservées)
- La sécurisation **de la fertilité** à l'échelle des territoires (intégration agriculture-élevage organisée, rotations de culture, agroforesterie et valorisation des sous-produits)

Recommandations opérationnelles

Centrer les dispositifs d'apprentissage, d'appui autour des projets, objectifs et souhaits d'expérimentation des agriculteurs et agricultrices

Une dynamique multi-acteurs centrée sur des projets d'installation des jeunes est une réponse à la crise sociale et économique de l'exode rural des jeunes:

- Les collectivités locales qui facilitent l'accès au foncier
- Les services d'appui et de formation adaptés aux projets d'installation des jeunes
- Des paysans parrains qui partagent leurs savoirs

Recommandations de plaidoyer

Adressées au décideurs locaux, nationaux responsables de l'élaboration de politiques et stratégies:

- Allouer une part des budgets nationaux à l'agroécologie
- Pour la mise en œuvre de la neutralité en matière de dégradation des terres, intégrer l'intensification agroécologiques des systèmes agricoles pour mieux séquestrer le carbone
- Prendre en compte les données scientifiques existantes sur les changements attendus à long terme en matière de climat et d'écosystèmes (succession de crises prévues) et établir des stratégies agricoles et alimentaires à long terme (40, 50 ans)

⇒ **Mettre fin aux incohérences : la subvention des engrais de synthèse et intrants chimiques, rendent les exploitations vulnérables aux fluctuations des marchés, et appauvrissent les écosystèmes**

Au sein des Conventions Internationales qui traitent des crises

Sécheresses, inondations, destruction du vivant, migrations & conflits

Toutes les parties prenantes de ces Conventions

- Doivent converger pour une reconnaissance, basée sur les évidences scientifiques de plus en plus nombreuses, pour une inscription concrètes dans les textes des pratiques agroécologiques, comme faisant partie des solutions à promouvoir

⇒ Cela permettra une prise en compte plus significative de l'agroécologie dans les mécanismes et instruments de financement

2022 Désertif'actions

Des solutions agroécologiques, pour inspirer la transition.

Merci

desertif-actions.org

D'a
Désertif'
actions
2022 