

# SOMMET INTERNATIONAL DE LA SOCIÉTÉ CIVILE

*Du 05 au 07 octobre 2022, Montpellier*

*Des solutions agroécologiques, pour inspirer la transition*



## Atelier de travail #2

# L'AGROECOLOGIE POUR PRESERVER LA SANTE DE L'ENVIRONNEMENT

Espace Martin Luther King – 6 Octobre 2022



# Présentations introductives

## **Intervenants**

Martial Bernoux (FAO - Italie)

- ❖ Des enjeux majeurs liés à la santé de l'environnement dans les zones sèches: L'agroécologie est-elle une solution reconnue ?

Nahid Naghizadeh (CENESTA – Iran)

- ❖ « Pratiques Agroécologiques en Iran pour préserver l'environnement »

Tekalign Ayisse Messoré (ISD – Ethiopie)

- ❖ Projet de production de coton selon des techniques agricoles agroécologiques : Pesticide Action Nexus - Ethiopie

Bertrand Guibert (IRAM – France)

- ❖ Pastoralisme et Agroécologie

## L'agroécologie pour préserver la santé de l'environnement : quels enseignements ?

### Sensibiliser :

- Promouvoir l'agroécologie à travers des messages simplifiés, ciblés, adaptés aux différents acteurs, en utilisant notamment les médias locaux et communautaires ;
- Les acteurs communautaires peuvent se constituer en relais pour les messages de plaidoyer.



# L'agroécologie pour préserver la santé de l'environnement : quels enseignements ?

## Promouvoir des solutions possibles :

- Trouver des leviers pour remettre l'agroécologie au centre du débat en tenant compte des nouvelles réalités, en se basant notamment sur les pratiques traditionnelles, en adaptant et en diversifiant les techniques utilisées ;
- Considérer le coût de la transition agroécologiques pour éviter qu'il incombe uniquement aux agriculteurs, mettre en place des incitations financières et promouvoir des approches d'économie de ressources, notamment des ressources en eau ;
- Considérer prioritairement les marchés locaux et nationaux pour produire de manière plus raisonnée et plus respectueuse des terres.



## L'agroécologie pour préserver la santé de l'environnement : quels enseignements ?

### Se référer à des exemples concrets :

- Les arbustes natifs permettent une retenue de l'eau profitable aux cultures associées dans la journée ;
- Des leçons à tirer des pratiques ancestrales riches de leçons, comme par exemple la culture en bordures des rivières, l'association avec des légumineuses, etc
- Aménagement de système bocager (exemple de Terre Verte, au Burkina Faso), optimisation des ressources des exploitations agricoles (fabrication d'engrais naturels à partir des semences produites sur place, en Inde).



# L'agroécologie pour préserver la santé de l'environnement : quels enseignements ?

## Des approches recommandées :

- Favoriser les échanges entre agriculteurs et associer les savoirs faire locaux aux méthodes modernes ;
- Effectuer un diagnostic préalable de la qualité du sol avant de pratiquer l'agroécologie (connaissances locales et méthodes contemporaines).
- Inciter et motiver la recherche afin de générer, de vulgariser et de partager de nouvelles connaissances.



## Des techniques à adopter :

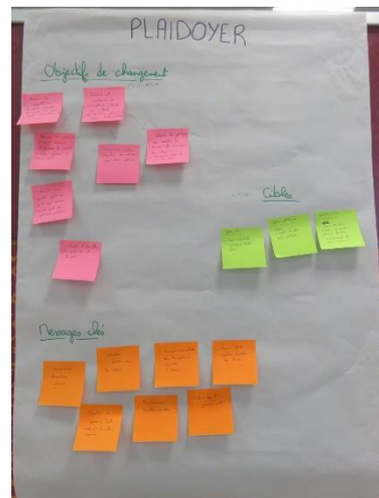
- L'irrigation goutte à goutte, l'infiltration, le recours à des matières organiques, la sécurisation de la mobilité pastorale, l'agroforesterie, l'association des légumineuses, le compostage, l'utilisation de plantes adaptées, le recours à l'agro sylvo pastoralisme.



## L'agroécologie pour préserver la santé de l'environnement : quels enseignements ?

### Opter pour des outils d'incitation :

- Faire appel aux "Champions locaux", valoriser et promouvoir leurs réussites ;
- Mettre en place des subventions et des incitations financières ;
- Accompagner les agriculteurs dans leurs démarches pour les accès aux labels et les encourager pour qu'ils puissent produire leurs propres semences ;
- Mise en place d'indicateurs permettant d'évaluer l'impact des approches et les partager entre agriculteurs ;
- Mettre en place un approche écosystémique et inclusive et favoriser les initiatives naturelles et culturelles.



# Eléments de plaidoyer

## Objectifs d'amélioration

Préserver et restaurer les écosystèmes naturels à travers l'Agroécologie:

- Favoriser une meilleure intégration des activités agro-sylvo-pastorales;
- Adapter les politiques aux réalités de terrain;
- S'orienter vers les marchés locaux.

Un plaidoyer à adapter aux différents acteurs (agriculteurs, société civile, bailleurs de fond, décideurs).

## Messages et moyens clés :

- Capitaliser sur les résultats afin de convaincre les différents acteurs;
  - Des résultats et expériences positives existantes, à mieux valoriser;
  - Importance d'une politique transversale, prenant en compte tous les éléments par une approche systémique et globale;
  - Sensibilisation des consommateurs et marchés sur les problématiques environnementales pour influencer les filières agricole;
- Société civile : Sensibiliser la sphère éducative à tous les stades de formation (du primaire à l'université) et les groupements de consommateurs.



# 2022 **Désertif'actions**

*Des solutions agroécologiques, pour inspirer la transition.*

Merci à tous les participants de la session santé de l'environnement !

## **Equipe de rapportage :**

*Isabelle Amsallem  
Fatou Mar  
Kaouther Hamrouni  
Fama Touré  
Vincent Jammoneau*

## **Modération:**

*Clémence Vidal  
Jérôme Enjalbert  
Hocine Irekti (excusé)*

[desertif-actions.org](https://desertif-actions.org)

**D'a**  
Désertif'  
actions  
2022 