

AGROÉCOLOGIE

MÉTHODES POUR ÉVALUER SES CONDITIONS DE DÉVELOPPEMENT ET SES EFFETS

Atelier d'échange et construction méthodologique

AGROECOLOGY

METHODS FOR ASSESSING CONDITIONS FOR ITS DEVELOPMENT AND ITS EFFECTS

Workshop to share experiences and elaborate a common methodology



Des « méthodes »
certes **mais**

Des méthodes présentées qui
relèvent toutes d'un objectif
d'évaluation ciblée,
« politique »

Préciser l'objectif
« opérationnel » :
plaidoyer vers les décideurs et
investisseurs versus
conseil à l'exploitation et
démarche d'accompagnement

Pas de réelle neutralité :
préciser l'objectif
« politique »
... renforcer l'agroécologie en
agriculture familiale/paysanne ?



Quelles
« méthodes » ?

Partir des méthodes et outils existants
mais préciser ...

... les champs d'investigation

....et les indicateurs

distinctifs dans le cas de
l'agroécologie

À différentes échelles d'analyse :
les pratiques, la « ferme » et le territoire

Analyser et mesurer les effets des pratiques ...

Production et
productivité

Performance éco. :
revenu/ha et /actif
VA/ha et /actif

Niveau d'écologisation des
pratiques

Diversité écologique et
biodiversité (races, variétés)

Fertilité des sols

Gestion du travail
et de la MO
agricole
(y compris H/F)

Séquestration C
et autres GES

Réduction
d'externalités
négatives

S'intéresser aux trajectoires de changement et d'évolution et pas
seulement aux performances des pratiques à un moment donné



À l'échelle des « fermes » ...

Des variables multiples et multi-disciplinaires ...

Production et productivité

Sécurité alimentaire et nutritionnelle

Gestion du travail et de la MO agricole

Performances économiques
Evolution des comptes d'exploitation
Revenu / création VA
Création d'emplois
« Bien-être »

Biodiversité domestique (races, variétés) / diversité écologique

Autonomie des fermes (dispo mat. orga., bois, ...) , mais aussi décisionnel

Qualité, prix et valorisation des produits / Acceptabilité par transformateurs consommateurs

Empreinte Carbone

Résilience et gestion risques (climat, éco.)



Analyser et mesurer les effets et l'impact ...

... à l'échelle des territoires et communautés

Répartition équitable foncier et moyens de production
Protection des droits inhérents

Dynamisme économique
Redistribution VA
Création d'emplois (dont jeunes et femmes)

Préservation et enrichissement des savoirs et cultures

Dynamiques orga. et liens entre acteurs des territoires (ex : nouvelles filières)

Externalités positives (énergie, etc.)

Régulation des ressources en eau

Préservation des sols et des paysages

Valorisation économique du foncier

Séquestration C et autres GES



Quelles
méthodes ?

... Et rechercher la
simplicité et
l'efficacité !

Attention au facteur
temps ...

Associer la mesure à
la compréhension
du « pourquoi » et
des causalités

Ne pas oublier
« l'agroécologie
silencieuse »

Qui fait quoi ?
Distinguer / combiner
programmes de
recherche et
évaluation des
praticiens

Pas de performance
globale sans
performance de
chaque
variable !

Quel futur
de l'action
du GTAE ?

Poursuivre des
évaluations sur des
agricultures et
territoires en transitions
et accumuler des
références

« Prouver » l'hypothèse
que l'agroécologie en
conditions d'agriculture
familiale est une option
« moderne »

Poursuivre le travail avec recherche
sur les indicateurs ciblés
quantifiables

Doter ou informer les
acteurs et praticiens sur :

1. les « méthodes » et
« outils » existants, leurs
limites et complémentarités
2. les champs et indicateurs
spécifiques « agroéco »
3. Les collaborations LT avec
la recherche / enseignement