

Atelier 1 suite :

Quels bénéfices pour les exploitants et les territoires ?

03/12/2019

Objectifs de l'atelier

Avoir une meilleure idée de ce que peut être l'agroécologie au sein d'une exploitation

Identifier des intérêts collectifs dans la transformation agroécologique d'un territoire

Déroulé de l'atelier

Horaire	Activité
16:00 -16:05	Introduction
16:05-16:35	Présentation des retours d'expérience
16:35-16:40	Constitution des groupes
16:40-17:00	Post-it : questions, constats, recommandations
17:00-17:10	Partage des post-it
17:10-17:25	Priorisation : chacun choisi 2 questions, 2 constats, 2 recommandations
17:25-17:45	Réponse des intervenants aux questions les plus choisies
17:45-18:00	Analyse collective des constats et recommandations

Qu'est-ce que l'agroécologie ?

Usage de ce terme en forte augmentation (en France depuis le programme « produire autrement »)

Par des structures socio-professionnelles différentes : agriculteurs, citoyens et acteurs politiques, chercheurs

Avec des intentions et des sens différents

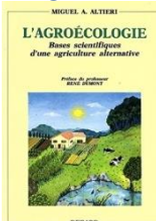
↩ Difficile de s'y retrouver !

↩ Publication 2019 : analyser l'ensemble des démarches qui se réclament de l'agroécologie pour voir les convergences et les différences

Présente dans la littérature scientifique depuis plus d'un siècle !

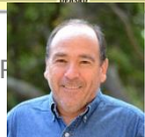
Mais ce sont avant tout les agriculteurs qui en ont posé les bases sans la nommer

Réapparition du terme dans les années 80 en réaction aux effets négatifs de l'industrialisation de l'agriculture



5 principes :

- accroître l'accumulation de MO et le recyclage des éléments minéraux
- favoriser l'activité bio. des sols
- favoriser les mécanismes de régulation naturelle des pop. d'adventices, d'insectes et de pathogènes
- minimiser les pertes de ressources
- augmenter la biodiversité dans les agroécosystèmes, et es synergies entre leurs composantes



Stephen R. Gliessman (1998) : « L'application de concepts et principes écologiques pour **concevoir et gérer des agro-écosystèmes durables.** »



Charles Francis et al. (2003) : « L'étude intégrée de **l'écologie du système alimentaire**, prenant en compte les dimensions écologique, économique et sociale. »



LES MONDES
DE L'AGROÉCOLOGIE

THIERRY DORÉ ET STÉPHANE BELLON

éditions
Quæ

Sur le terrain...

Finalités :

Viser le zéro pesticides

Agriculture multifonctionnelle

Autonomie et capacité décisionnelle

Sur le plan biotechnique, deux grands objectifs « typiquement » agroécologiques :

Renforcer les régulations biologiques

Boucler des grands cycles (C, N et P)

Mais pas de normes (pratiques et objectifs)

⇒ Grande diversité de systèmes, difficiles donc à comparer/évaluer tant les réalisations et conditions de mise en œuvre sont différentes

Evaluation des transformations agroécologiques :

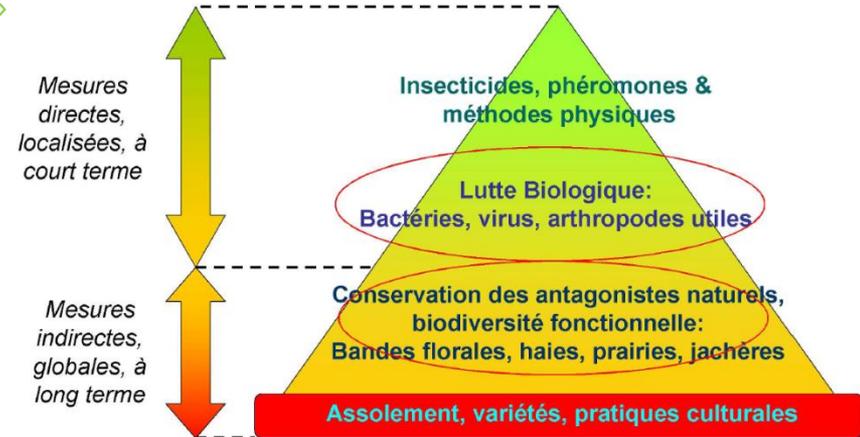
Schéma « **ESR** » (**E**fficience, **S**ubstitution, **R**econception)

+ connexion directe entre producteurs/consommateur

+ construction d'un système alimentaire mondial fondé sur l'équité, la participation, la démocratie et la justice (Gliessman, 2015).

CONCEPT D'APPROCHE MULTI-NIVEAUX DE LA PROTECTION DES CULTURES

Lukas Pfiffner, FIBL (2005)





Merci de votre attention