

Greenotec : Adaptations des pratiques agricoles au changement climatique

A) Les points clés de la présentation de l'intervenant

Les adaptations présentées avaient essentiellement trait aux pratiques agricoles. La normale n'existe plus : trop sec, trop humide – besoin de revoir les pratiques qui ont un impact climatique important

--> Avoir une approche via les bassins versants

- Éviter que l'eau démarre
- Ralentir l'eau
- Protéger les villages

Que mettre en place à court terme ?

- Maximiser l'accès à la ressource organique
- Sensibiliser à la mise en place de couverts de qualité
- Couverture permanente du sol

B) Les bonnes pratiques ou conseils mis en avant durant l'atelier

- QuantiSlake : Test sur une motte de terre, permet de tester sa stabilité d'un sol sec en cas de pluie. Cela permet de donner une valeur aux parcelles
- Couvert végétal des sols en interculture
- Dechaumer, gratter le dessus du sol, plutôt que de retourner la terre
- Valoriser au mieux les ressources organiques de la commune (tonte de pelouse, broyats,...) auprès des agriculteurs. Un sol vivant va mieux si on lui donne à manger, globalement
- Aménagements antiérosifs
- Favoriser le mélange des cultures (réorganisation, strip cropping)
- De nombreux acteurs peuvent aider au changement des pratiques (voir slides)

C) Les questions qui ont été posées par les participants et les réponses qui ont été apportées

/

D) Les éventuelles conclusions et enseignements sur la thématique

Il faut 100 ans pour gagner 1cm de sol mais on peut perdre 30 cm en quelques mois à cause du ruissellement. Important de se rappeler que le sol n'est pas renouvelable à l'échelle humaine.

La base de tout est la matière organique.

- En faciliter l'accès (tonte de pelouse, broyage des branches)
- Facile pour les maraîchers
 - Compliqué pour les agriculteurs avec des grandes surfaces à couvrir

On peut chiffrer les pertes de rendement dus à l'érosion. C'est un argument à amener à l'agriculteur pour la mise en place d'aménagements (zones enherbées). Beaucoup d'argent de la PAC disponible à ce sujet