

## Innovation

Poids de l'aval, des filières sur la décision et innovation

ESR, Voie faible / forte

pérennité : marché et valeur ajoutée

AE = tout ESR

innovation par niche

innovation vs façon de produire / TAE

agriculture située

quid du changement de paradigme ?!

Innovation au pas à pas,  
chemin faisant vs projet

quid de l'approche systémique

## Connaissances

complexité => approche système, changement  
d'échelle, système.jamais complètement  
maîtrisé

Incertitudes

accepter l'ignorance

difficulté de définir des références /  
diversité

incomplétude des connaissances

savoirs empiriques / admettre que les  
savoirs SC et TK sont limités

les agriculteurs au coeur de la  
production de la connaissance

connaissances inséparables de  
l'action

Importance de l'observation

cohérence et simplicité (cas concret  
« d'école »

## transition AE

### Gestion des connaissances

innovation nécessite la coordination des acteurs ,  
travail collaboratif

Travail en réseau

Si innov. tout ESR => conception large et discussion  
difficile  
légitimation des savoirs empiriques

comment accompagner ? remise en cause dans la  
transmission des connaissances par la RFD

### Action

Prise de risque

sérénité (dEA et salariés)

crédibilité économique (réduction des  
coûts , rentabilité)

volet social : formation salariés

incohérence (cadre réglementaire,  
segmentation ... contre productif /  
action)