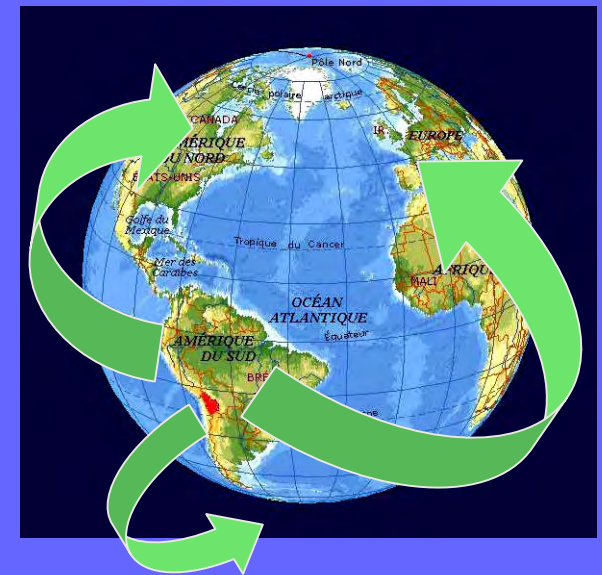


ÉQUECO : émergence de la quinoa dans le commerce mondial



quelles conséquences sur les dynamiques socio-territoriales et la durabilité agricole dans l'Altiplano bolivien ?

IRD, EHESS, INRA, CIRAD, UM3, UTO, UMSA, CNRS, CEA et AVSF associés dans un projet de recherche interdisciplinaire tourné vers l'action



le "riz des Incas" s'achète au supermarché ...



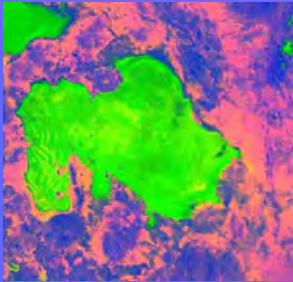
- ⇒ l'altiplano aride et froid produit une quinoa aux qualités exceptionnelles, exportée en Europe, aux USA et au Japon
- ⇒ la quinoa génère un revenu annuel considérable qui permet le maintien sur leurs terres de milliers de familles de producteurs et le retour de migrants

... mais ce succès menace la durabilité agricole

- ⇒ dégradation des sols, risques phytosanitaires et érosion génétique d'une culture autrefois très diversifiée
- ⇒ marginalisation de la gestion traditionnelle et collective des terres au profit de logiques sectorielles et individuelles
- ⇒ dépendance accrue vis-à-vis du commerce international



une recherche interdisciplinaire pour comprendre ...



- ⇒ l'extension de la culture marque une altération du lien communautaire, et accroît les risques agroclimatiques et la concurrence pour l'usage des ressources
diagnostic social et territorial



- ⇒ des pratiques de culture adaptées et une gestion collective des ressources limitent les conflits et assurent la durabilité
enquêtes et essais in situ sur les conditions sociales et techniques de la durabilité



- ⇒ la modélisation d'accompagnement favorise l'interdisciplinarité et l'ouverture de la recherche vers les acteurs du développement
concertation, prospective et apprentissage social

qui fait quoi ?

⇒ agronomie

- UMSA érosion des sols, climat
- UTO production végétale

⇒ société, communautés, organisations

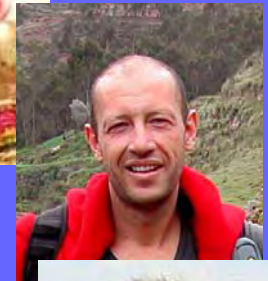
- EHESS histoire, sociologie
- INRA politique, sociologie, économie
- UM3 géographie, sociologie

⇒ milieu naturel

- CNRS-CEA écologie végétale et sols
- IRD écologie agricole

⇒ dialogue entre chercheurs et acteurs

- CIRAD modélisation d'accompagnement
- AVSF interaction chercheurs/producteurs



... et comment ?

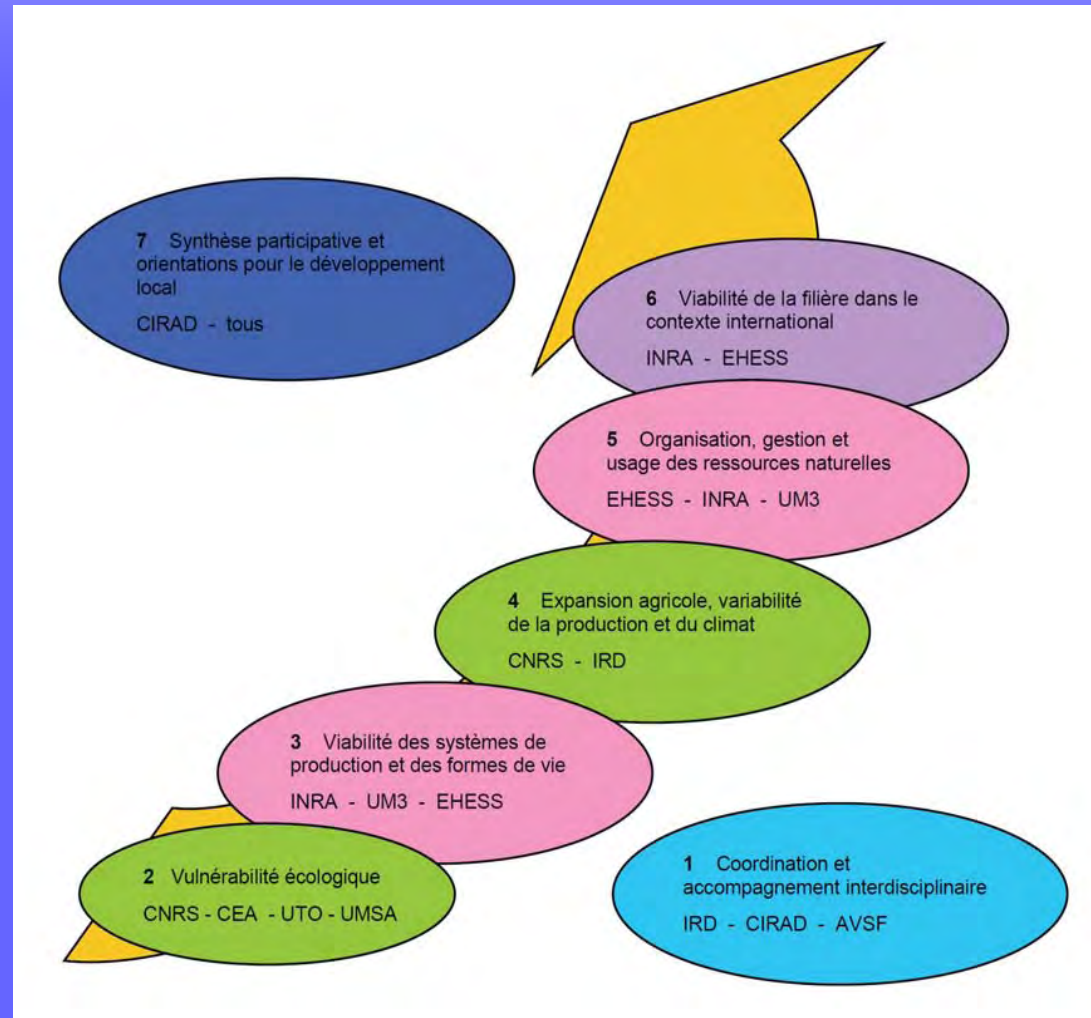
⇒ 7 groupes de travail

5 groupes thématiques combinant les aspects biophysiques et sociaux sur des échelles croissantes

1 groupe de coordination

1 groupe de synthèse

⇒ 11 équipes de recherche, 1 ONG et les acteurs locaux



¡ saludos del Equeco !

