

L'agriculture « connectée »

Nouvelles technologies, données, assurance dans les nouveaux modèles agricoles face au changement climatique

Jeanne OUI
(CAK-EHESS)



Plan de l'intervention

1. Présentation générale
2. Questions de recherche
3. Cadre théorique et méthodologique
4. Bilan des débuts de thèse

1. Présentation générale

- Contexte institutionnel et encadrement
- Origine du projet de recherche: le cas de **Climate Corporation** (USA)

Axes de recherche

3 objets:

- Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication
- Données numériques
- Assurance climatique

3 processus:

- Transformation du métier d'agriculteur
- Construction de **nouvelles expertises** et de nouveaux savoirs scientifiques
- **Financiarisation** de la nature

2. Questions de recherche

- Dans quelles mesure l'articulation entre NTIC, données numériques et assurance climatique contribue à **reconfigurer les régimes de production des savoirs** en agriculture?
- Dans quelles évolutions plus globales relatives à la **modernisation de l'agriculture** et à la **gouvernance environnementale** ces processus s'inscrivent-ils ?

3. Cadre théorique et méthodologique

- *Science and Technology Studies (STS)*
 - Interdisciplinarité
 - Différentes littératures

- Entretiens, observations, littérature grise
 - Terrains

Terrains

- Entretiens préliminaires
- « Porte d'entrée » : étude du cas de Weathernews France
- Ecosystème montpelliérain
- Digifermes

4. Bilan du début de thèse

(octobre-janvier)

- Groupes de travail et projets de recherche
- Valorisation du mémoire de M2
- Ouverture du terrain et recherche de financements