

Gestion des éléments à l'échelle du territoire et RMT F&E

JM Médoc, G Ponsardin, F Laurent, C Le Gall, JL Drouet, J Grall, B Nowak, V Parnaudeau

- Territoire ?
 - Comment le définir ?
 - Espace + acteurs ?
 - Espace « continu » ? ➔ doit-on considérer tous les éléments de l'espace et donc tous les acteurs ?
 - (Taille du territoire)
- => En partager une définition, une perception

Pour qui produire les connaissances ?

Pour quoi faire ?

- Identification d'une demande de gestion collective ?

Pas à priori, mais on peut anticiper une demande du fait de conséquences négatives d'une gestion non optimisée

- Qui « gère » les éléments à l'échelle du territoire ?

- Coopératives ? Concurrentiel => plusieurs coop sur un territoire
- Exploitations ?

⇒ Identifier les structures, les acteurs susceptibles de jouer un rôle majeur dans une gestion collective

Quels connaissances, méthodes, outils produire ?

- Caractériser le territoire :
 - Données sur les gisements, les besoins (y compris potentiels), la logistique, les acteurs et leur structuration, leur rôle
 - méthodes pour recueillir et produire ces données
- Représenter et simuler les processus dans le territoire
 - Modèles biophysiques : intégrateurs, adaptés et opérationnels ; résultats de recherche à interpréter
 - Modèles de gestion flux-stock (logistique)
 - Méthodes multi-critères type ACV
 - Modélisation d'accompagnement
- Connaissances sociologiques : acceptabilité (habitants du territoire, agriculteurs)

Comment produire les connaissances ?

Quels projets ?

➤ Inventorier et structurer ce qui existe

- Identifier des acteurs majeurs de la gestion et les cibler

ou réunir les acteurs locaux afin d'identifier la question commune en explicitant les intérêts des différents acteurs

et co-construire la représentation du territoire et l'outil

- Aller chercher des concepts dans d'autres secteurs et disciplines : écologie industrielle, métabolisme urbain....