

01 démarches

trois démarches intimement imbriquées :

- **humaine : du pourquoi cette thèse ? ... à ses suites**
- **technique : de l'épistémologie ... au terrain**
- **scientifique : des hypothèses ... aux conclusions**

02 pourquoi cette thèse ?

03 cadrage

La loi de croissance de l'entropie « ne peut avoir qu'une signification, c'est qu'il y a une propriété commune à tous les possibles ; mais dans l'hypothèse déterministe il n'y a qu'un seul possible et alors la loi n'a plus de sens. Dans l'hypothèse indéterministe, au contraire, elle en prendrait un, même si on voulait l'entendre dans un sens absolu ; elle apparaîtrait comme une limite imposée à la liberté. Mais ce mot m'avertit que je m'égare et que je vais sortir du domaine des mathématiques et de la physique. » (Henri POINCARÉ La science et l'hypothèse 1906)

04 plan

1 introduction

2 état de l'art

- **épistémologie**
- **notion de système de réseau social**
- **méthodologie : analyse de la valeur**

3 étude de cas : les pays de Regordane

4 des conclusions opérationnelles ...

5 ... pour une conclusion commune.

05 hypothèses

dans les systèmes géographiques locaux observés :

- **équité du partage de la valeur en faveur de l'échelle locale**
- **pertinence des dispositifs de développement local**
- **convergence des stratégies des acteurs locaux**
- **potentiel des droits individuels garantis comme moyen de production de développement local et de mutations spatiales**

06 dimensions des systèmes géographiques locaux

trois dimensions spatiales (théoriquement réversibles) :

- **un système naturel singulier très robuste**
- **un système technique singulier qui gagne en puissance**
- **un système social singulier, moteur des mutations spatiales**

une dimension temporelle irréversible :

- **une histoire singulière**

à chaque instant un système géographique local se caractérise par ses dimensions spatiales et, majoritairement, par la sédimentation des actes et évènements qui s'y empilent depuis l'origine des siècles (le processus de contingence)

07 variables dépendantes des systèmes géographiques locaux

variables liées à la population :

- **nombre d'habitants**
- **nombre de résidences principales**
- **nombre d'actifs**

variables patrimoniales

- **valeur du foncier bâti**
- **ressources naturelles**
- **surfaces boisées**
- **stock**
- **solde d'encours**

variables de flux liées au métabolisme local

- **monnaie**
- **trafics**
- **information**
- **énergie**
- **eau**
- **déchets**
- **revenus**

08 variables qualitatives analysées

- **indicateur de transparence des actes publics locaux : affichage des délibérations du conseil municipal**
- **indicateur du respect des droits économiques, politiques et sociaux : application de la loi sur les biens collectifs locaux (articles L2411-1 à L2412-1 du code général des collectivités locales)**

09 variables structurantes de l'instance sociale des systèmes géographiques locaux

- **le capital social**
- **la densité**

10 méthodologies

- analyse de la valeur
- visitation du territoire de recherche
- auto-analyse par les acteurs locaux
- analyse sommaire du processus de contingence en géographie : les cartes cassini
- événements analyseurs

11 territoire

- **les pays de regordane entre alès et le puy-en-velay**
- **une base de données hirsute**
- **un territoire interface**
- **un territoire historiquement très visité**
- **un territoire de contraintes et de non-droit**
- **un effet axe prononcé sur les flux et le patrimoine**

12 processus en œuvre

- **phénomène de péri-urbanisation**
- **diffusion des pratiques et du phénomène humain**
- **augmentation du métabolisme local**
- **régression de la tutelle normative et de la médiation de l'Etat**
- **évolution des réseaux notabiliaires**
- **conditionnements légaux et réglementaires**
- **déprise agricole**

13 quelle réponse ?

constater que la géographie des systèmes locaux est majoritairement contingente justifie la conception d'une géographie intentionnelle ; par exemple, la recherche d'une cybernétique des systèmes géographiques locaux en déséquilibre.

14 régulations

- le partage
- le marché
- la réglementation

15 les forces en action

- **le phénomène de péri-urbanisation**
- **l'économie locale du partage**
- **les degrés de liberté des acteurs locaux**
- **les stratégies de coopération**
- **les contraintes locales effectives**
- **la ruse des acteurs locaux**

16 problèmes irrésolus

- l'alternative progression / détérioration des systèmes géographiques locaux : comment s'y articulent les processus de résolution des contradictions avec ceux du type « la mauvaise monnaie chasse la bonne » ?
- cybernétique des systèmes géographiques locaux en déséquilibre
- subsidiarité active

17 conclusions

- **Importance majeure du processus de contingence dans la situation bilan des systèmes géographiques locaux**
- **Poids actuel dominant du phénomène de péri-urbanisation dans le développement local rural qui tend à masquer toute autre dynamique locale**
- **Les acteurs locaux disposent des moyens essentiels afin de modifier en leur faveur la répartition de la valeur créée**
- **Ignorance par l'instance politico-administrative des droits individuels garantis face aux contraintes qu'elle établit**
- **Croissance rapide du métabolisme des systèmes géographiques locaux alors que le chercheur ne dispose pas des moyens d'observation pertinents**

18 quelles suites ?

ce travail de recherche avait comme motivation première de comprendre pourquoi les processus de l'économie solidaire construits aboutissaient mal ; quelle que soit la puissance logique des pratiques et des outils mis au point.

le territoire constitue une entité si robuste qu'il peut permettre de valider tout concept qui, sans son support, paraîtrait flou ; par exemple, celui de système géographique local en déséquilibre.

le projet suite immédiat de cette recherche est de transcrire dans le champ de l'économie solidaire ses acquis ; sous la forme d'un essai en direction de ses acteurs.

aussi, mais cela relève de l'intime, d'en trouver une forme poétique.