

Le territoire, une nouvelle « régionalisation » des relations professionnelles

Frédéric Rey, Lise Cnam CNRS



dépasser les frontières





L'objet de recherche

- Commissions Paritaires Locales mises en place au début des années 2000
- Mise en perspective historique et analyse des relations professionnelles locales
- Mobilisation de la théorie de la structuration de Giddens
- Quels apports ?



Plan de communication

1. Quelques éléments de contexte
2. La notion de régionalisation dans la théorie de la structuration
3. Applications et principaux résultats



1. Contexte de recherche

- Un contexte de recherche particulier
 - Une diversification des espaces de la régulation
 - Le **territoire** devient un espace stratégique
- La CFDT place le DST sur son agenda et lance un programme de recherche sur le dialogue social territorial
 - 6 monographies, interviews, observation participante...
- 3 difficultés : notion de territoire, problème pratique de la comparaison, lacunes théoriques



2. La notion de régionalisation

- Théorie de la structuration d'A. Giddens
 - 4 dimensions des régions
 - Frontières
 - Etendue
 - Caractère
 - Durée
 - Une pluralité des dynamiques de régionalisations
 - Le concept de régionalisation professionnelle



3.1 Applications

- 3 raisons au focus sur les étendues et leur diversité
 - Parce que c'est l'un des enjeux clefs de la confrontation des acteurs (Sellier, Reynaud)
 - Parce que le projet de DST se concentre sur l'étendue : quelle limite ?
 - Parce que mobiliser les 4 dimensions demanderait une étude de cas plus nombreux

[1] La superficie de la ville d'implantation du site a été retenue ici



Quelles sont les étendues du DST ?

Etendue de l'espace	Terrain étudié
Petit (88 km ²)	Site d'extraction
Petit (2,2 km ²)	Site de commerce
Petit (46 km ²)	Site de sous-traitance
Moyen (490 km ²)	District industriel
Grand (5 758 km ²)	Département du Sud
Grand (5 999 km ²)	Département de l'Ouest



3.2 Applications

- Qu'est-ce que le territoire du dialogue social ?
 - Une variété d'étendues déjà visible avec 6 monographies
 - Des espaces « petits » et d'autres plus « grands »
- Que signifie cette diversité ?
- Revenir à la logique initiale du DST : outil de revitalisation (CFDT 1970-2000)
- Combiner étendues et les ambitions/objectifs du DST : une grille de lecture tirée de *Varieties of Unionism*
 - Expansion
 - Consolidation

[1] La superficie de la ville d'implantation du site a été retenue ici



Croisement étendues/ stratégies

Etendue de l'espace	Terrain étudié	Stratégie des acteurs
Petit (88 km ²)	Site d'extraction	Expansion
Petit (2,2 km ²)	Site de commerce	Expansion
Petit (46 km ²)	Site de sous-traitance	Consolidation
Moyen (490 km ²)	District industriel	Consolidation
Grand (5 758 km ²)	Département du Sud	Consolidation
Grand (5 999 km ²)	Département de l'Ouest	Consolidation



3.3 Applications

	Expansion	Consolidation
Petite étendue	X	
Grande étendue		X

- Sans surprise, l'expansion se concentre sur les petites étendues, conformément à l'esprit du DST à la CFDT
- La consolidation se concentre sur les grandes étendues, conformément à la structuration du SRP français

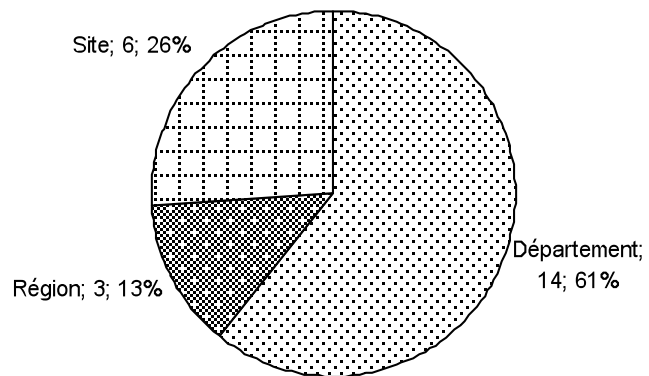


3.4 Application

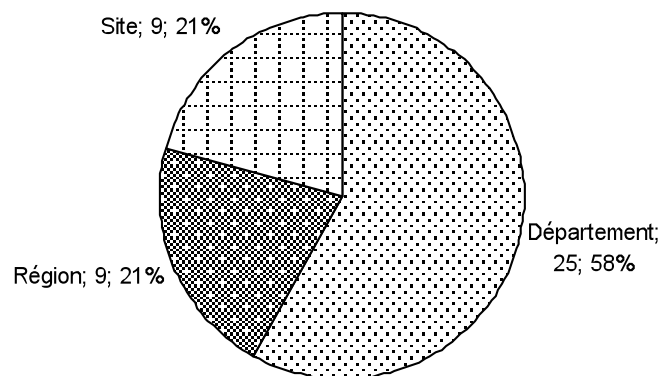
- En élargissant l'échantillon, il apparait que la majorité des expériences de DST se concentre sur de grandes étendues, donc se positionne sur une logique de consolidation



Répartition de 23 expériences selon leur étendue - Etude F. Rey 2003



Répartition de 43 expériences selon leur étendue - Liste Délégation PME CFDT 2004





Conclusion

- Le principal enseignement concerne le glissement de l'ambition initiale du DST (expansion, petits territoires) vers une logique de consolidation
- Reflète la faiblesse du SRP français à s'engager dans un développement en direction de territoires absents
- Risque d'accentuation des inégalités sociales territoriales



Pourquoi Giddens

- L'intégration de la question spatiale pour l'analyse du social
- Suggère l'importance de l'étendue comme dimension centrale du spatial
- Ouvre des perspectives passionnantes de recherche en développant les autres dimensions