

Demande de contrat doctoral – Projet Observer, analyser et accompagner la revitalisation territoriale (MSHE)

1 - Descriptif du projet : Dynamique territoriale et revitalisation des territoires industriels

La demande de contrat doctoral est adossée à l'action « Dynamique territoriale et schéma de revitalisation du bassin d'emploi de Belfort » intégrée au projet « Observer, analyser et accompagner la revitalisation territoriale » (Projet proposé par la MSHE (porteur : Philippe Barral) pour l'AAP Région 2017).

Problématique et objectifs :

Face aux difficultés des territoires industriels, les pouvoirs publics se mobilisent pour engager des actions de revitalisation de ces territoires visant à sauvegarder l'activité et l'emploi dans le meilleur des cas et à engager une mutation en accompagnant socialement cette transformation le cas échéant. La loi oblige d'ailleurs les entreprises qui sont à l'origine de la crise à engager elles-mêmes des actions de revitalisation (actuellement article 76 de la loi de programmation pour la cohésion sociale du 18 janvier 2005, Code du travail 321-17). Par ailleurs, des commissaires à la revitalisation et à la réindustrialisation et des dispositifs de soutien à l'investissement ont été mis en place en France au plus fort de la crise au début des années 2010.

L'hypothèse est faite que ces actions privées et publiques peuvent être pertinentes et servir l'objectif seulement si elles tiennent compte des trajectoires de développement territorial antérieures dans le cadre d'un processus dépendant du sentier (évolution spontanée). Néanmoins, l'introduction de la nouveauté est un élément essentiel de la dynamique territoriale et justifie une approche constructiviste (évolution artificielle), qui ne se limite d'ailleurs pas à l'action top-down des acteurs publics. L'objectif de cette thèse est de questionner de façon dynamique et systémique les interactions entre legs du passé et innovation dans la trajectoire d'évolution des territoires et d'identifier à quelles conditions les actions de politiques publiques sont susceptibles d'infléchir la trajectoire. Ce faisant, d'un point de vue académique, la réflexion s'inscrit dans le débat path dependency/path shaping (David, 1985 ; Nielsen, Jessop et Hausner, 1995)¹.

D'un point de vue opérationnel, l'enjeu en termes de politique publique est crucial dans le but de concevoir des actions publiques adaptées dans un environnement instable.

Si ce cadre d'analyse peut être appliqué à tout type d'actions de revitalisation territoriale, l'exemple de la revitalisation de territoires industriels (notamment en Nord Est Bourgogne Franche-Comté) constituera le terrain d'étude privilégié de ce travail de recherche dans la mesure où le territoire Bourgogne-Franche Comté demeure le plus industriel de France et en vue de comprendre et d'accompagner de façon pertinente sa dynamique territoriale.

Méthodologie

Dès lors, la méthodologie sera principalement de nature qualitative : l'analyse sera fondée sur la conduite d'entretiens semi-directifs avec les acteurs dont l'action influence la dynamique territoriale du bassin d'emploi de Belfort. Une analyse économétrique de l'impact de politiques publiques pourra être envisagée en complément, mobilisant des données locales (INSEE, DARES, EUROSTAT) sur tous les territoires industriels français qui ont connu une évolution similaire (départ de grands groupes industriels/revitalisation).

Résultats attendus et intérêts

Sur le plan appliqué, cette thèse éclairera la dynamique territoriale du bassin d'emploi de Belfort et apportera un regard critique sur les actions mises en œuvre pour revitaliser ce territoire. Plus

¹ David P. [1985], "Clio and the Economics of QWERTY", *American Economic Review*, 75(2). Nielsen K., Jessop B., Hausner J. [1995], « Institutional change in post-socialism », in : Hausner J., Jessop B., Nielsen K. (eds), *Strategic Choice and Path Dependency in Post-Socialism: Institutional Dynamics in the Transformation Process*, Aldershot: Edward Elgar, 3-34.

généralement, elle évaluera les politiques publiques proposées pour soutenir les territoires industriels en crise. Des recommandations pour guider l'action publique seront alors formulées.

Sur le plan académique, ce travail de recherche permettra de contribuer au débat path dependency/path shaping.

2 – Présentation des porteurs de projet

Ce projet de thèse, dont le co-encadrement sera assuré par Fabienne Picard et Nathalie Kroichvili, s'inscrit dans le prolongement de leurs recherches antérieures et dans l'axe « Dynamique territoriale de l'emploi et smart specialization » du projet de recherche du laboratoire FEMTO-ST/RECITS (UMR 6174) pour la période 2016-2020. Cet axe vise à analyser conjointement la stratégie régionale de l'emploi en lien avec la stratégie de spécialisation intelligente des territoires pour mettre au jour les interactions entre ces domaines de l'action publique et dresser les contours d'une stratégie de spécialisation intelligente inclusive, l'un des impératifs clés de la Stratégie Europe 2020.

2.1. Directrice de thèse : Fabienne Picard, MCF HDR en sciences économiques (CNU 5)

Domaines de recherche : Innovation et systèmes d'innovation ; Gouvernance, Politiques publiques d'innovation ; Transition durable ; Territoires, proximités ; Brevets ; Nouvelles technologies de l'énergie et de la mobilité

Thèses en co-encadrement :

- COLLONG Sophie - Conception des systèmes mécaniques complexes en comportement dynamique - Contribution à une démarche physico-fiabiliste à partir d'un système à pile à combustible pour véhicule électrique à hydrogène – Thèse en sciences pour l'ingénieur soutenue le 07/04/2016. Directeur de thèse W. CHARON.
- COLLE Aurélien – Politiques publiques locales d'un territoire industriel : le cas du Pays de Montbéliard de 1959 à 1999 - Thèse en Histoire soutenue le 15/12/2016. Directeur de thèse P. LAMARD.
- SIMONCINI Nicolas – La pile à combustible des années 1960 à 1980 : entre recherche publique, militaire et privée (titre provisoire) – Thèse en histoire des sciences et épistémologie. Directeur de thèse Robert BELOT. Soutenance en 2018.
- CAPPEAU Alain – Les transferts de connaissances et de technologies dans le domaine des piles à combustible à hydrogène (titre provisoire) – Thèse en sciences économiques. Directrice de thèse Fabienne PICARD. Première inscription janvier 2017.

2.2. Co-directrice de thèse : Nathalie Kroichvili, MCF en sciences économiques (CNU 5)

Soutenance de l'HDR prévue en 2017

Domaines de recherche : Dynamique des institutions ; Mutations et localisation des activités industrielles et de services aux entreprises ; Dynamique de la relation d'emploi ; Territoires, proximités ; Transition des économies post-socialistes ; Business model durables

Encadrement de mémoires de Masters 2 : 9 depuis 2011

Coordinatrice de l'action « Dynamique territoriale et schéma de revitalisation du bassin d'emploi de Belfort ».

Bibliographie récente sur la thématique :

Picard F., Elouaer-Mrizak S. (2016), « Dynamique technologique et politique régionale d'innovation : l'apport de l'analyse statistique des réseaux », *Revue d'Economie et de Management de l'Innovation* 2(50) : 13-50.

Rodet-Kroichvili N. (2015), Dynamiques territoriales de l'emploi et du travail dans les régions automobiles françaises, Rapport final, projet FEDER ODI 2011-15.

Picard F., Rodet-Kroichvili N. (2012), « Entreprises industrielles et sociétés de services aux entreprises : une proximité physique est-elle nécessaire ? », *Géographie, Economie, Société*, 14(1), 73-100.