

L'écosystème de Fessenheim : impact et éléments de prospective suite à la décision de fermeture de la centrale nucléaire

Patrick Rondé

BETA, Université de Strasbourg

Kenji Fujiki & Olivier Finance

LIVE, Université de Strasbourg

pronde@unistra.fr



L'écosystème de Fessenheim : impact et éléments de prospective suite à la décision de fermeture de la centrale nucléaire

Objectif : Première tentative de mesurer l'impact de la décision de fermeture de la centrale sur l'écosystème de Fessenheim

Etape 1 : Observer le changement de destination des différentes unités territoriales qui composent le socio-écosystème de Fessenheim.



- Définir l'espace géographique de la zone d'impact (zone des 30 kms pour les effets directs et zone étendue pour les effets indirects)
- Définir l'espace temporel. Pour ce dernier, nous retiendrons deux dates clefs : la date d'annonce de la décision de fermeture et la date de la fermeture

L'écosystème de Fessenheim : impact et éléments de prospective suite à la décision de fermeture de la centrale nucléaire

Etape 2: Caractériser le contenu de ces changements observés (vacant, résidentiel, agricole, industrielle et type de secteurs industriels concernés)

Pour esquisser de manière prospective les changements de structure industrielle en jeux ainsi que la dynamique économique territoriale à l'œuvre.

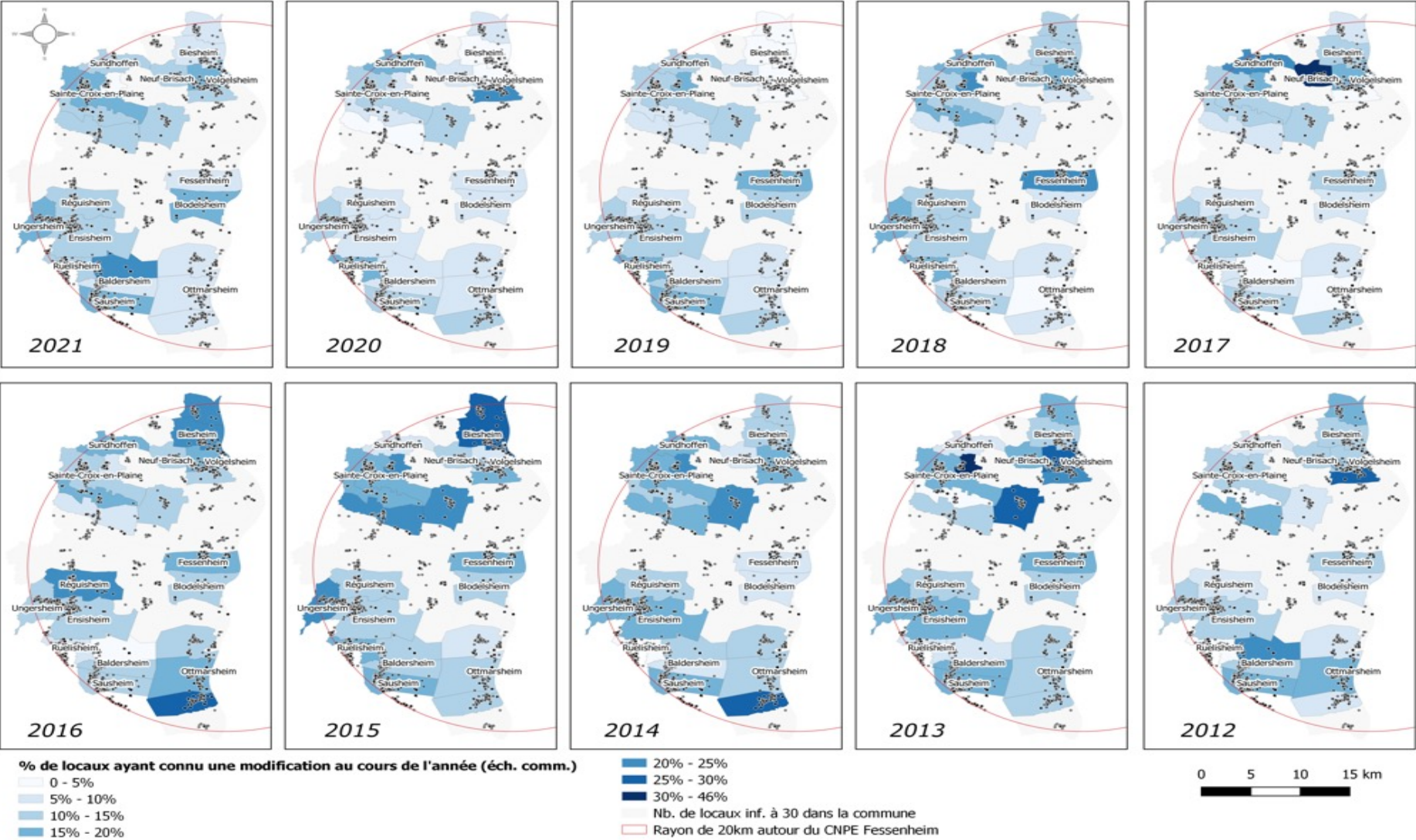
Méthodologie :

Construction de la base de données comprenant une zone de traitement (zone d'impact) et une zone de contrôle

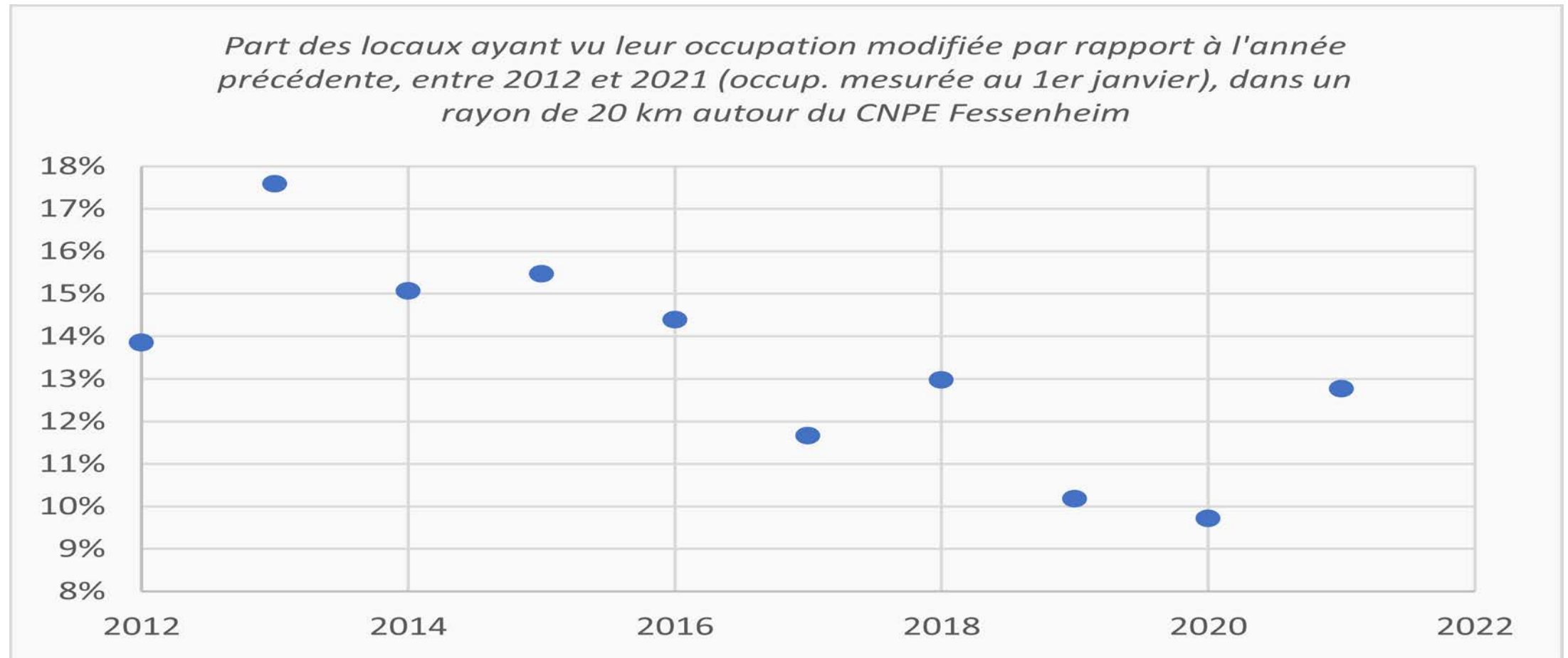
Proposition d'un modèle économétrique dont la variable dépendante révèle le changement de vocation d'une unité territoriale et les variables indépendantes prennent en compte :

- un indice de diversification
- un indice de spécialisation
- les caractéristiques des unités territoriales
- les effets d'annonce

Résultats préliminaires



Résultats préliminaires



Merci !

Patrick Rondé

Professeur

Bureau d'économie théorique et appliquée (BETA)

Université de Strasbourg

pronde@unistra.fr

