

# Séminaire Facteurs humains de la résilience territoriale : préparation individuelle et cohésion sociale

IEA – 10 décembre 2019



## Territoires, Inégalités et Grande Récession Economique



Yannick L'HORTY

*Université Paris-Est,*

*ERUDITE (EA 437), TEPP-CNRS (FR 3435)*



# La fédération « Théorie et Evaluation des Politiques Publiques » (FR CNRS n°3435).

10 laboratoires, 230 enseignants chercheurs, plus de 100 doctorants.

[www.tepp.eu](http://www.tepp.eu)

- Le seul acteur généraliste purement universitaire de grande taille dans le champ de l'évaluation des politiques publiques.
- En capacité de mobiliser un réseau de couverture nationale, y compris en outre-mer, grâce à sa présence dans 4 régions métropolitaine et à La Réunion.

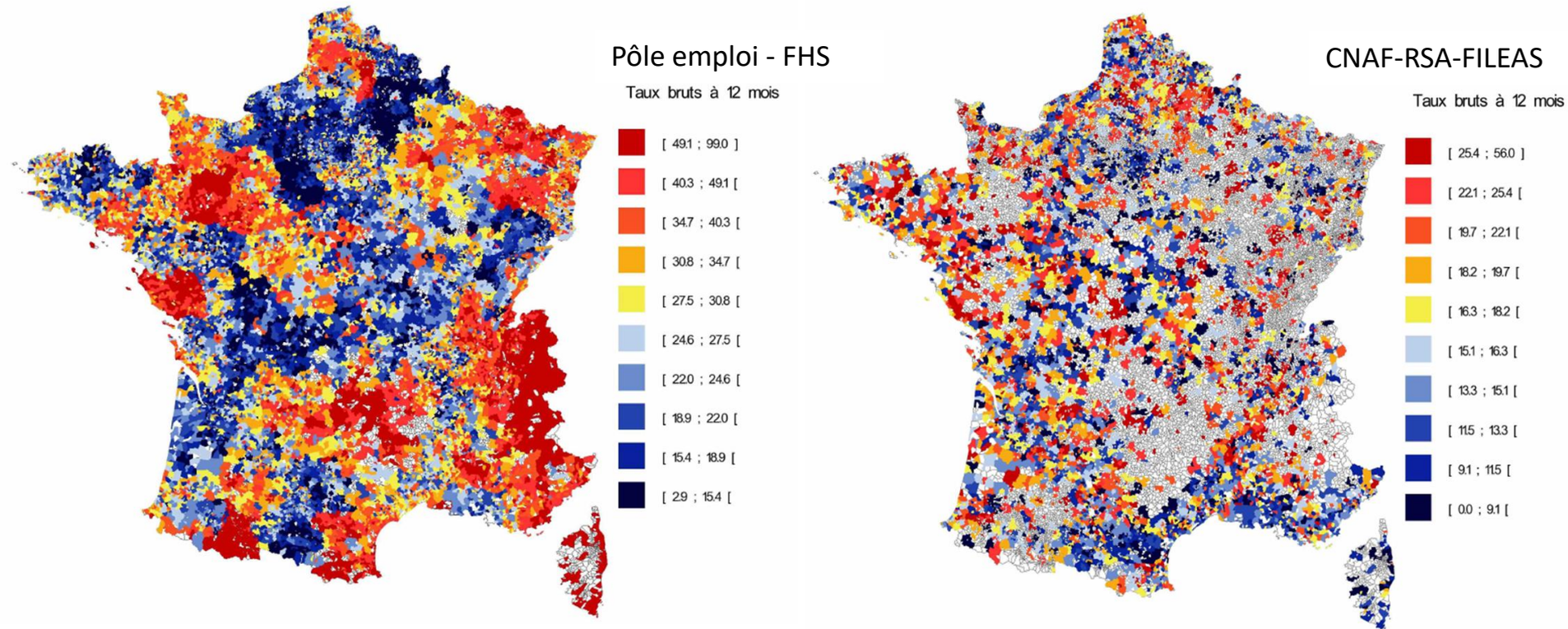
7 Axes de recherche	7 Groupes thématiques
<b>Environnement et énergie</b> <i>Marie-Hélène Hubert (CREM) et Lionel Richefort (LEMNA)</i>	<b>Epistémologie et éthique de l'expérimentation</b> <i>Pierre-Yves de Curraize et Sylvie Thoron (LIPHA, UPEC)</i>
<b>Inégalités et discriminations</b> <i>Pascale Petit (ERUDITE-UPEM)</i>	<b>Méthodologie de l'évaluation</b> <i>Ferhat Mihoubi (ERUDITE – UPEC)</i>
<b>Macroéconomie et marché du travail</b> <i>François Langot (GAINS-U Mans)</i>	<b>Economie du droit</b> <i>Bruno Deffains (CRED – U Paris II)</i>
<b>Politiques des organisations</b> <i>Nathalie Greenan (CEET, LIRSA- CNAM)</i>	<b>Nudges</b> <i>Serge Blondel (GRANEM – U Angers)</i>
<b>Politiques fiscales</b> <i>Etienne Lehmann (CRED – U Paris II)</i>	<b>Action publique locale</b> <i>Clémence Christin (CREM)</i>
<b>Régulations et marchés</b> <i>François-Charles Wolff (LEMNA – U Nantes)</i>	<b>Economie des outremer</b> <i>Jean-François Hoarau (CEMOI)</i>
<b>Santé et risque</b> <i>Olivier L'Haridon (CREM – U Rennes)</i>	<b>Alimentation végétale et condition animale</b> <i>Romain Espinosa (CREM)</i>



# Le programme SOLSTICE

Système d'Observation Localisée et de Simulation des Trajectoires d'Insertion de Chômage et d'Emploi

## Etude nationale



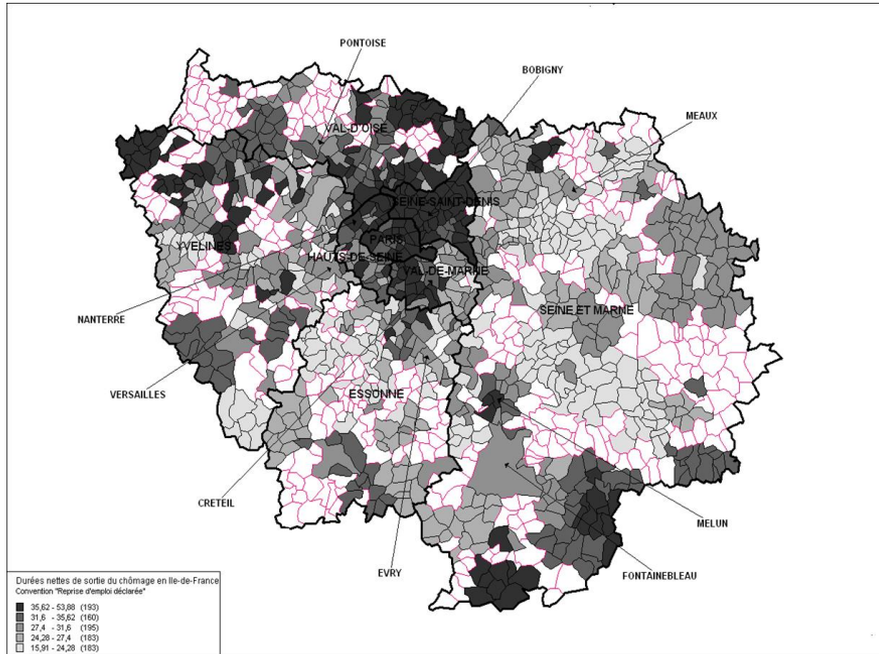
### Références

Duguet Emmanuel, Goujard Antoine, L'Horty Yannick, (2009), « Les inégalités territoriales d'accès à l'emploi : une exploration à partir de sources administratives exhaustives », *Economie et Statistique*, n°415-416, p. 17-44.

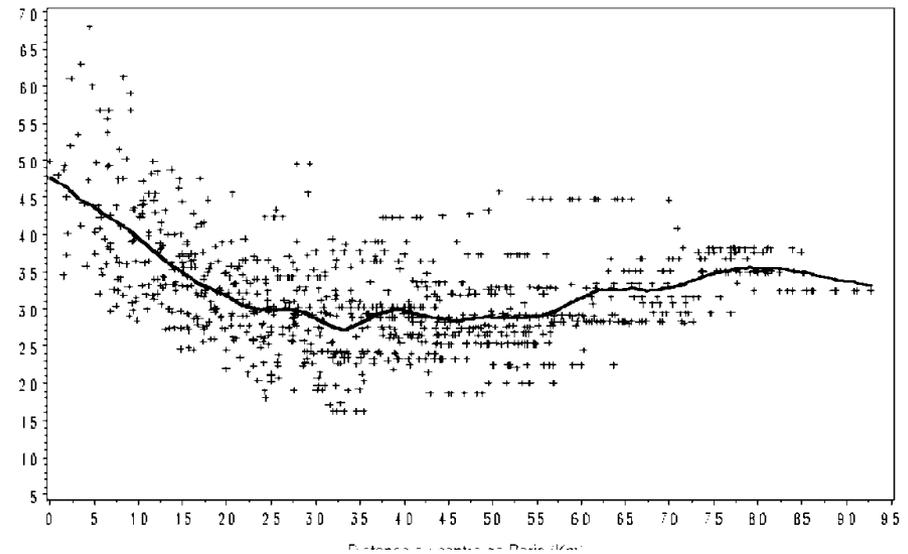
# Le programme SOLSTICE

Système d'Observation Localisée et de Simulation des Trajectoires d'Insertion de Chômage et d'Emploi

## Etudes régionales



Durée brute de chômage



## Références

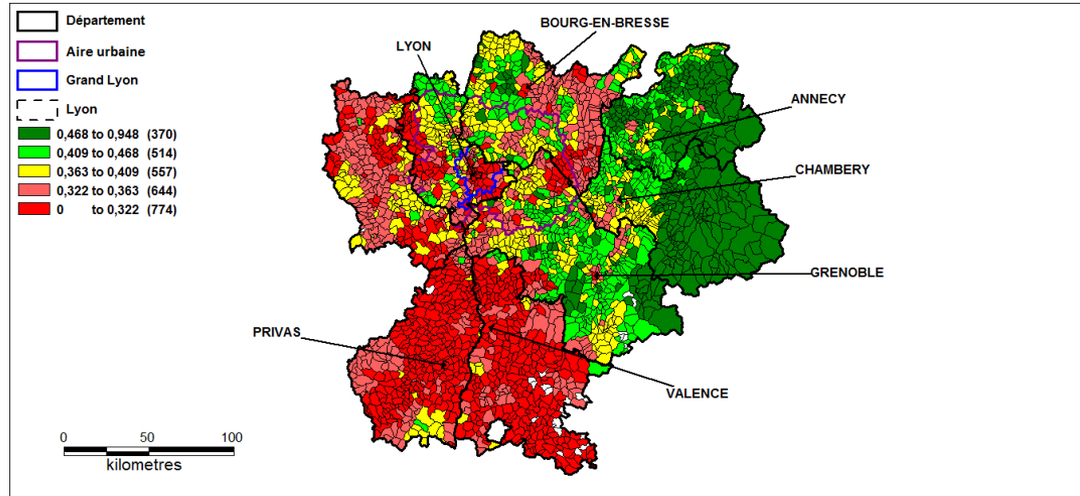
Duguet Emmanuel, L'Horty Yannick, Sari Florent, (2009), « Sortir du chômage en Ile-de-France, Disparités territoriales, *spatial mismatch* et ségrégation résidentielle », *Revue économique*, volume 60, n° 4, juillet, p. 979-1010.

# Le projet TIGRE



## Etude prototypique : le Grand Lyon

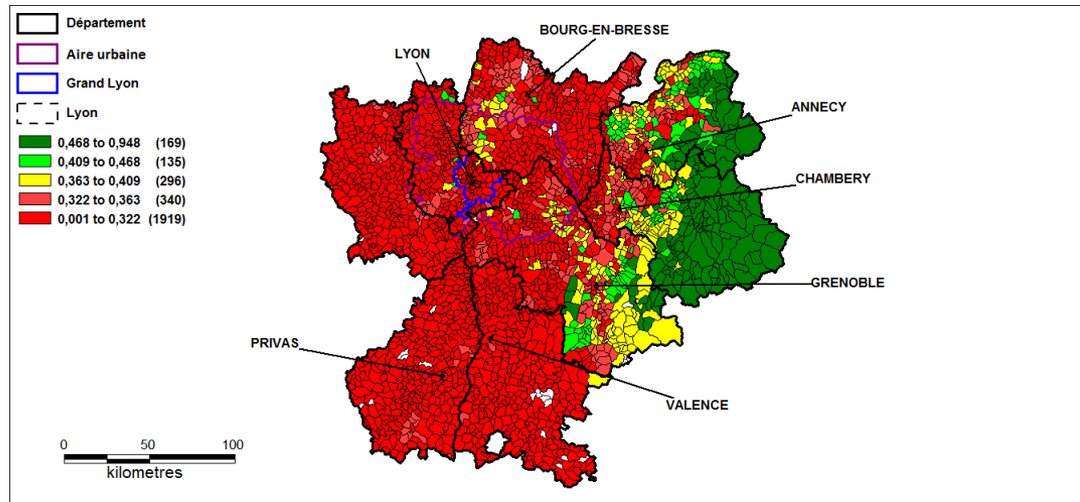
Avant  
Cohorte des  
DE de 2004



☐ Moyenne des taux de sortie,  
cohorte 2004 : 34,4 %  
cohorte 2009 : 28,3%

⇒ Ecart absolu : -6,1 %  
⇒ Ecart relatif : -17,9 %  
⇒ En durée : 7,5 mois en plus  
en moyenne

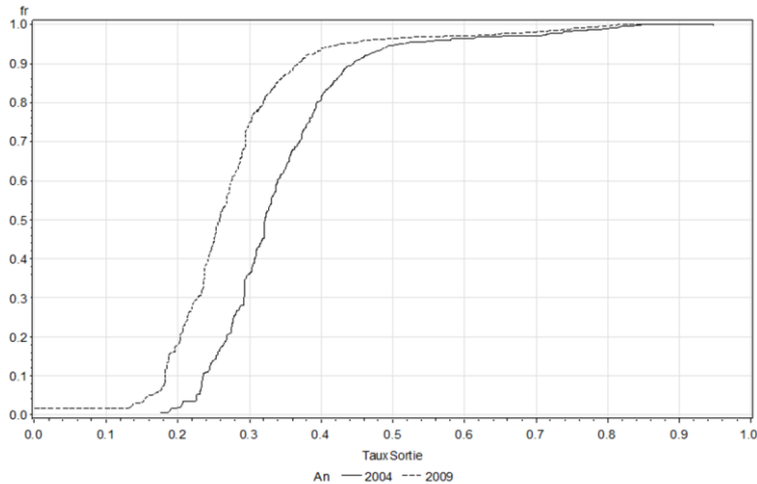
Après  
Cohorte des  
DE de 2009



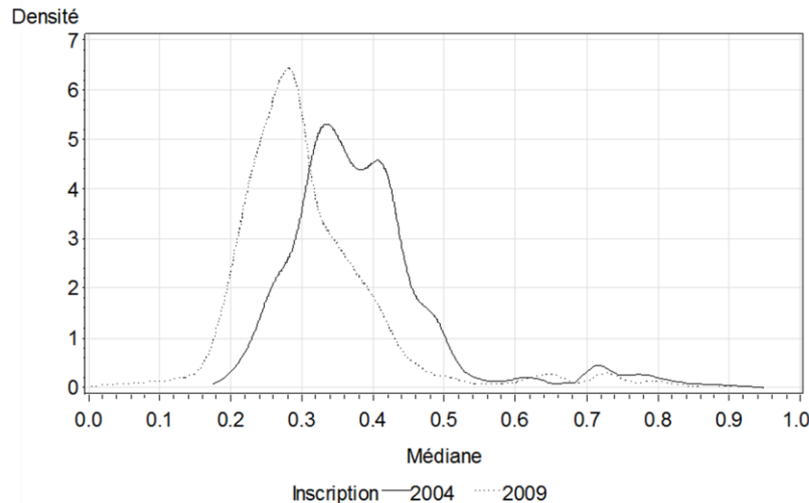
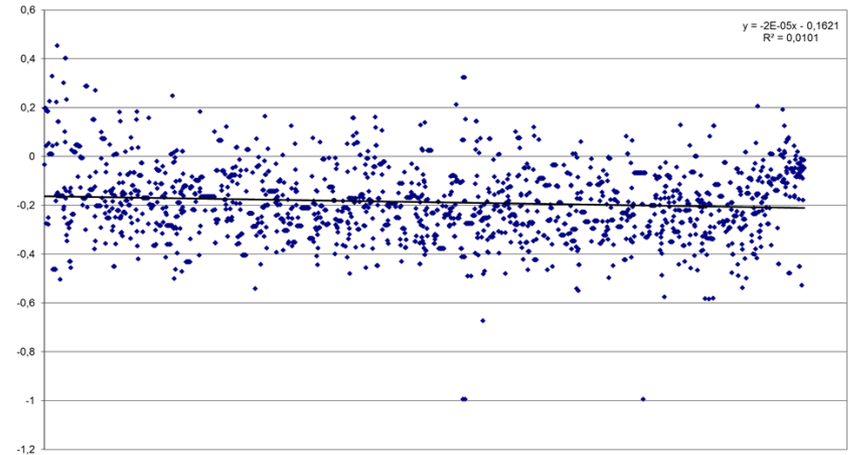
Objet de l'étude :  
distribution spatiale du choc



## Etude prototypique : le Grand Lyon



Test de pente (sur les écarts relatifs)



Une distribution homothétique :  
la grande récession a laissé  
inchangée les disparités  
territoriales... et la nécessité de  
mener des politiques de  
cohésion territoriales

### Références

Duguet Emmanuel, L'Horty Yannick, Sari Florent, (2016), « Les effets de la crise sur les disparités locales de sorties du chômage : une exploration en Rhône-Alpes », *Revue d'économie régionale et urbaine*, n° 1/2016, pp. 175-202.

## Le projet **TIGRE**



### Etude nationale (en cours)

Suivi de trois cohortes de demandeurs d'emploi de catégories A, B et C inscrits à Pôle emploi :

- ceux entrés en 2004, suivis jusqu'en 2007,
- ceux entrés en 2009, suivis jusqu'en 2012,
- ceux entrés en 2014, suivis jusqu'en 2017.

Double objectif

**Descriptif** : prendre la mesure de l'évolution des disparités dans l'exposition au risque de chômage de longue durée avec une couverture spatiale complète de la France métropolitaine et un maillage territorial très fin, à la commune ou au code postal, en considérant des indices de flux tels que des taux de sortie ou des durées de chômage estimés pour différentes cohortes de demandeurs d'emploi.

**Explicatif** : modélisation des déterminants des disparités spatiales du retour à l'emploi en combinant des indicateurs de distance aux créations d'emploi (*spatial mismatch*), des indicateurs d'adéquation locales des qualifications offertes et demandées (*skill mismatch*), des indicateurs de compositions socio-démographiques, et des indicateurs des politiques locales de l'emploi (les contrats aidés et plus généralement tous les dispositifs de politiques de l'emploi qui pourront être mesurés et suivis à une échelle spatiale fine et pour chacune des trois cohortes).