

DE L'ANALYSE DES TERRITOIRES AUX RELATIONS ENTRE TERRITOIRES : PROPOSITIONS POUR UNE APPROCHE MULTINIVEAUX

NADINE LEVRATTO

DIRECTEUR DE RECHERCHE AU CNRS

ECONOMIX, CNRS, UNIVERSITÉ PARIS NANTERRE

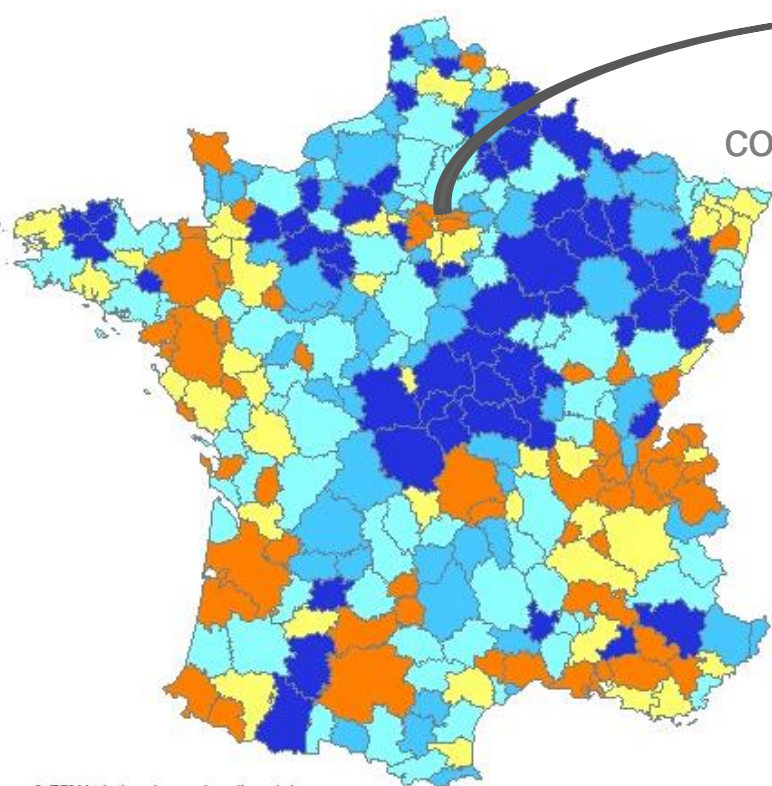
Contact : nadine.levratto@parisnanterre.fr

**13ème JOURNÉE DES PRÉSIDENTS
D'AGGLOMÉRATIONS ET DE MÉTROPOLIS
Paris, 30 mai 2018**

L'IMPORTANCE DE L'ÉCHELLE DANS LA VISION DES TERRITOIRES

Variation du nombre d'emplois salariés des zones d'emploi entre 2009 et 2014 (en %)

Variation du nombre d'emplois salariés des communes franciliennes entre 2008 et 2016 (en %)

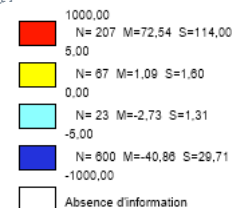
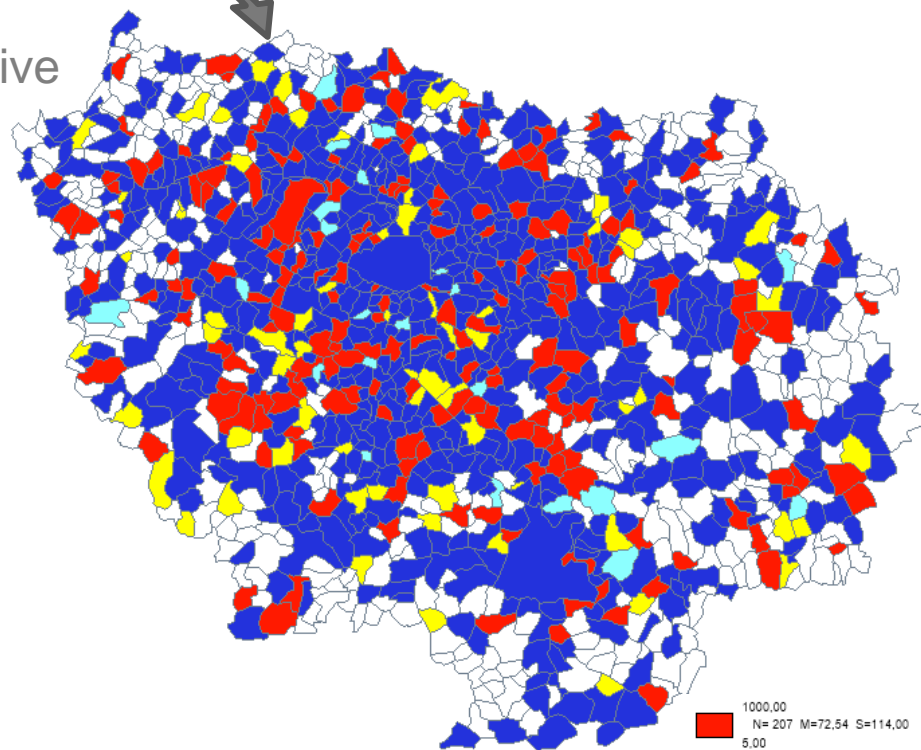


[=EF] Variation du nombre d'emplois



Fait avec Philcarto *

Base
compétitive



Fait avec Philcarto *

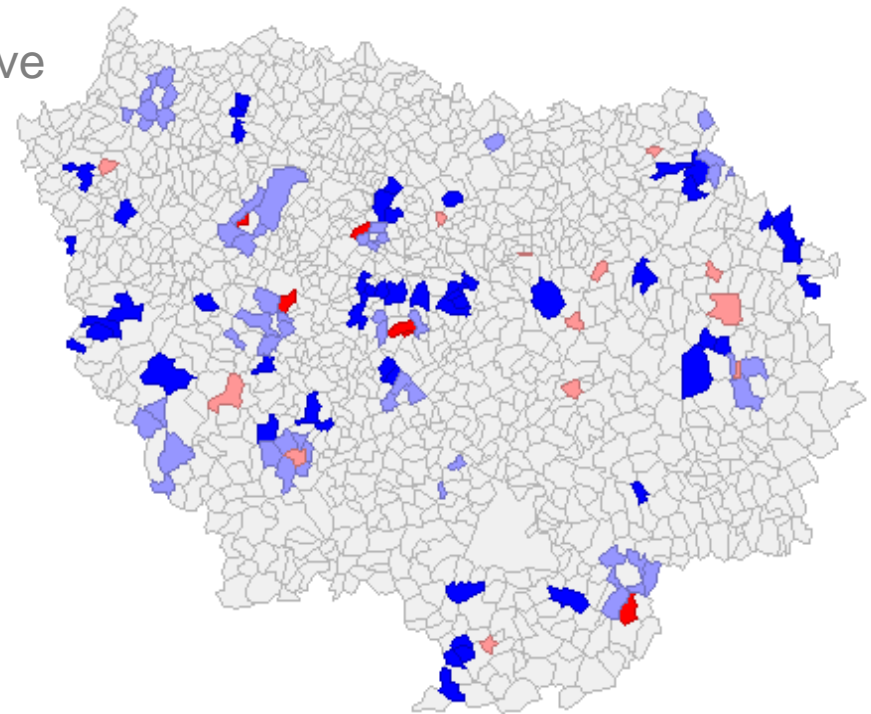
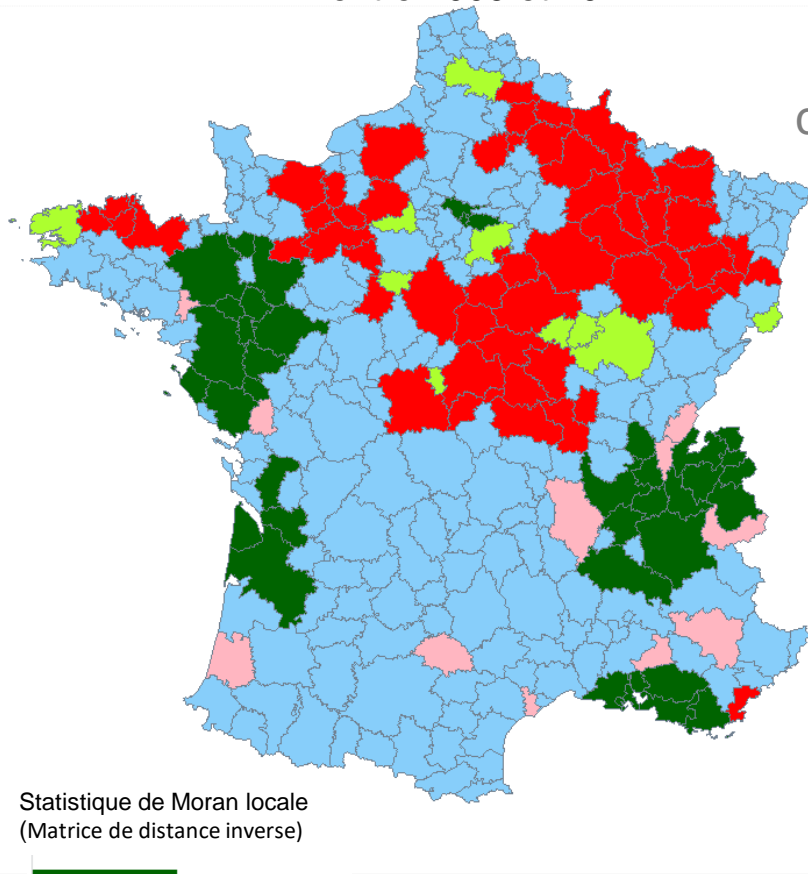
Source : Acoiss, données d'emploi
Champ: Base compétitive
Echelle : zone d'emploi / commune
Calculs et cartographie : EconomiX

DU TERRITOIRE SINGULIER AUX SYSTÈMES TERRITORIAUX

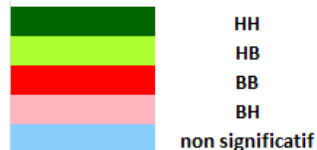
Liens entre les ZE et leurs voisins concernant le taux de variation des effectifs salariés entre 2009 et 2014

Liens entre les communes franciliennes et leurs voisins immédiats concernant le taux de variation des effectifs salariés entre 2008 et 2016

Base
compétitive

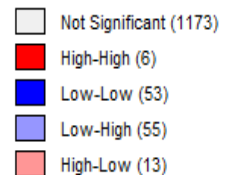


Statistique de Moran locale
(Matrice de distance inverse)



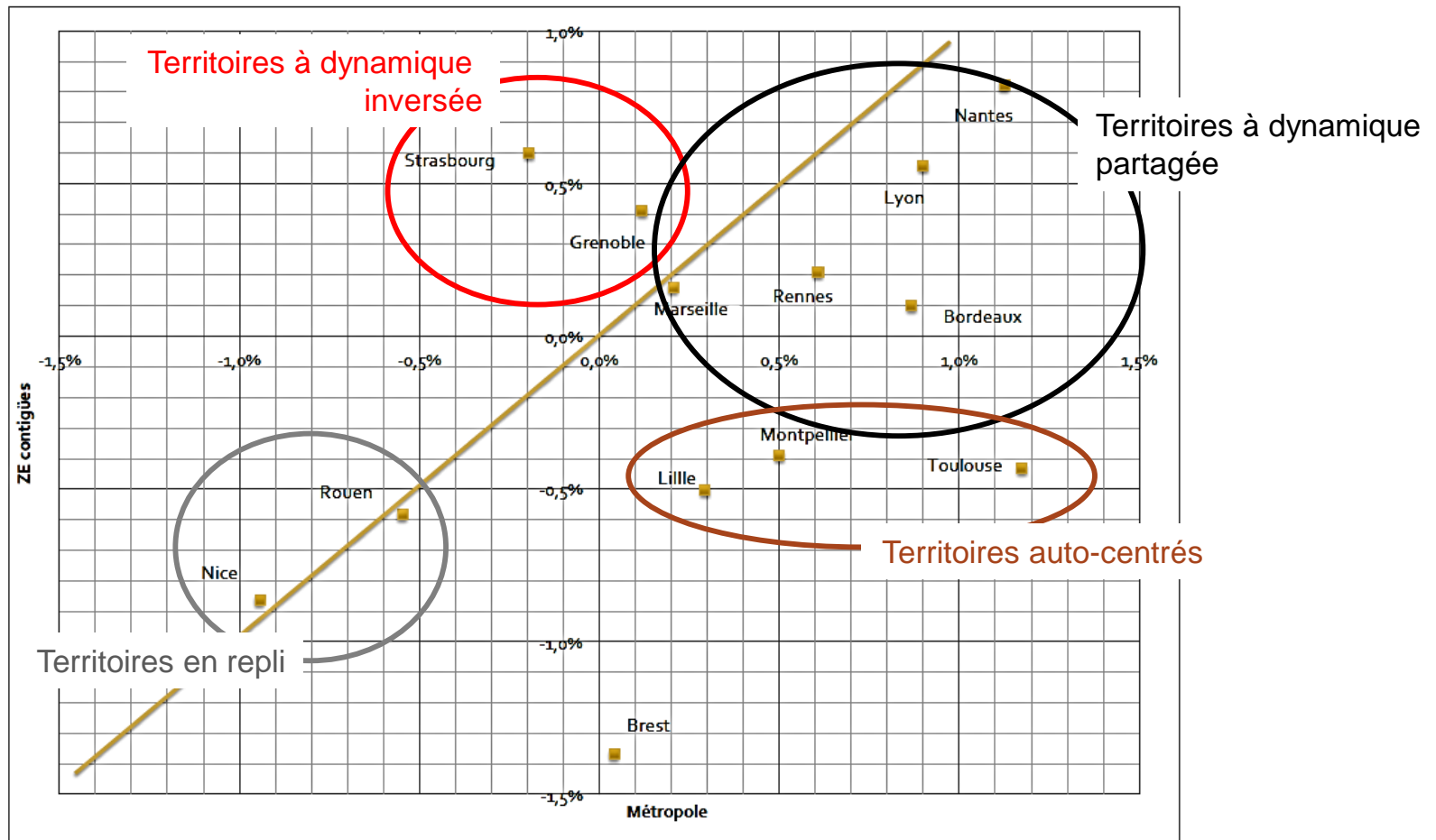
Source : Acoiss, données d'emploi
Champ: Base compétitive
Echelle : zone d'emploi / commune
Calculs et cartographie : EconomiX

LISA Cluster Map: Matrice contiguïté



CONCEPTION MULTINIVEAUX DES SYSTÈMES TERRITORIAUX

Effet local des zones d'emploi métropolitaines par rapport aux zones d'emploi contigües (2009-2014)



Source : Acoess, données d'emploi
Champ: Base compétitive
in Carré et Levratto (2017)