

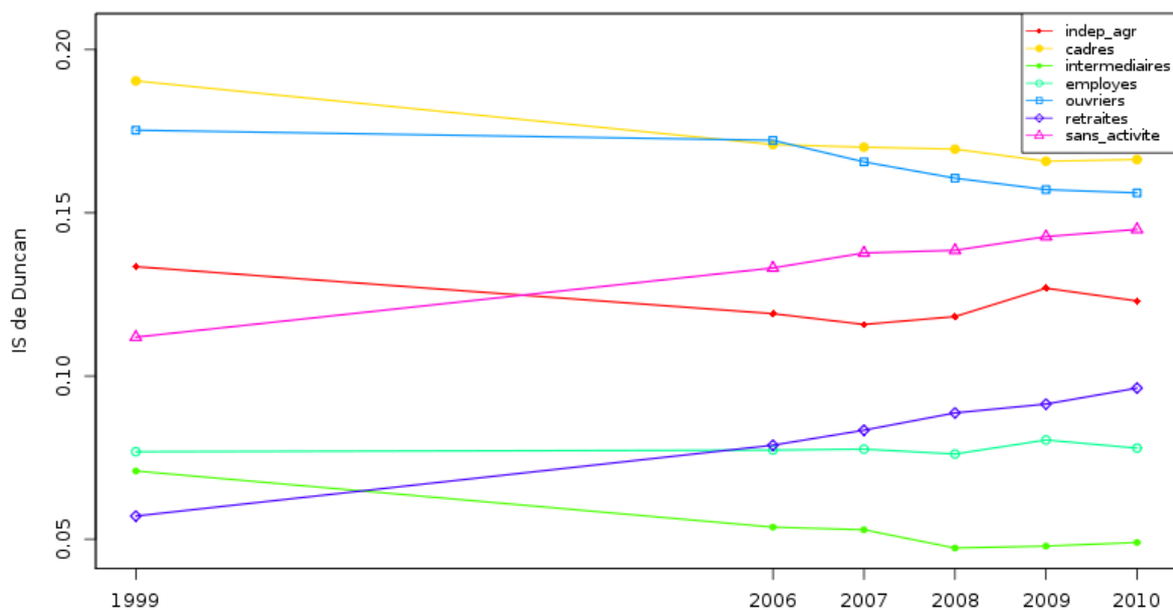
EVOLUTION DES INDICATEURS

L'outil « Evolution des indicateurs » principaux permet de faire des analyses d'évolution de la ségrégation et des inégalités spatiales.

Affichage résultats principaux

Les résultats principaux sont affichés dans la page sous forme de graphiques. On présente d'une part l'évolution des variables d'étude en valeur absolue (« population », par ex. les effectifs des différents groupes socioprofessionnels) et en valeur relative (« structure », par ex. les parts de ces groupes), et d'autre part l'évolution des indicateurs relatifs aux différentes dimensions de la ségrégation (un par dimension, sauf pour les indices multigroupes où quatre indices sont représentés sur un même graphique), et l'évolution de l'autocorrélation spatiale des valeurs absolues et relatives (seuls les indicateurs significatifs au seuil de 10% sont représentés).

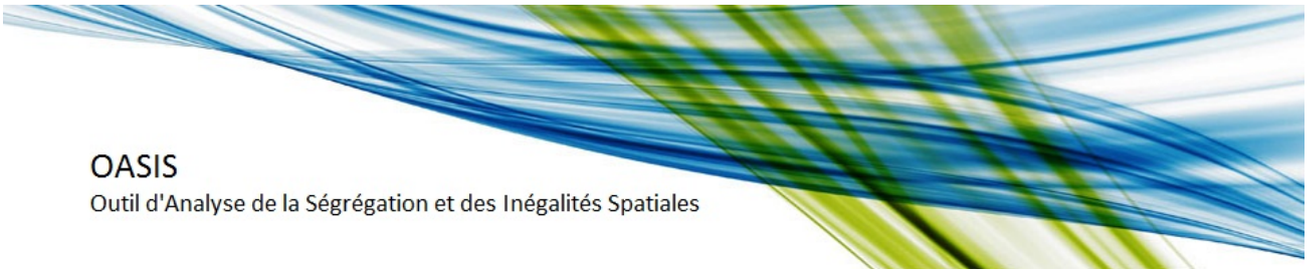
Evolution de la ségrégation: égalité (1999-2010)



Source données: INSEE, Graphique et calculs: IRSTEA - UR DTGR

Résultats détaillés

Le lien « enregistrer les résultats détaillés des indices » permet de sauvegarder sur votre disque dur un fichier archive (zip), qui contient l'ensemble des résultats principaux et complémentaires, sous forme de tables et de graphiques. Pour chaque table et graphique correspondant à l'évolution d'un indicateur de ségrégation présenté en résultat principal, une table et un graphique complémentaires présentent son évolution par rapport à une année de référence qui celle de 1990 (ce qui facilite la réalisation de comparaisons entre plusieurs zones d'études). Concernant l'autocorrélation spatiale



OASIS

Outil d'Analyse de la Ségrégation et des Inégalités Spatiales

des valeurs absolues et relatives, les tables de résultats fournissent l'ensemble des valeurs (y compris celles qui ne sont pas significatives à 10% et qui sont absentes des graphiques), et des tables complémentaires donnent les résultats des tests de significativité de Moran. Enfin, la table et le graphique de l'évolution des coefficients de variation complète la présentation de l'évolution des effectifs de population, laquelle est proposée à la fois en valeurs absolues et relativement à 1990.

Les tables csv:

EV_NoAnalyse_Indicateur, où

- *NoAnalyse* est le numéro et le type d'analyse (SD = statistiques descriptives, SEG = ségrégation, AS = autocorrelation spatiale)
- *Indicateur* est l'indicateur analysé, suivi par le mot *Rel* s'il s'agit d'une évolution de sa valeur relative

A chaque table on trouve une représentation graphique avec le même nom.