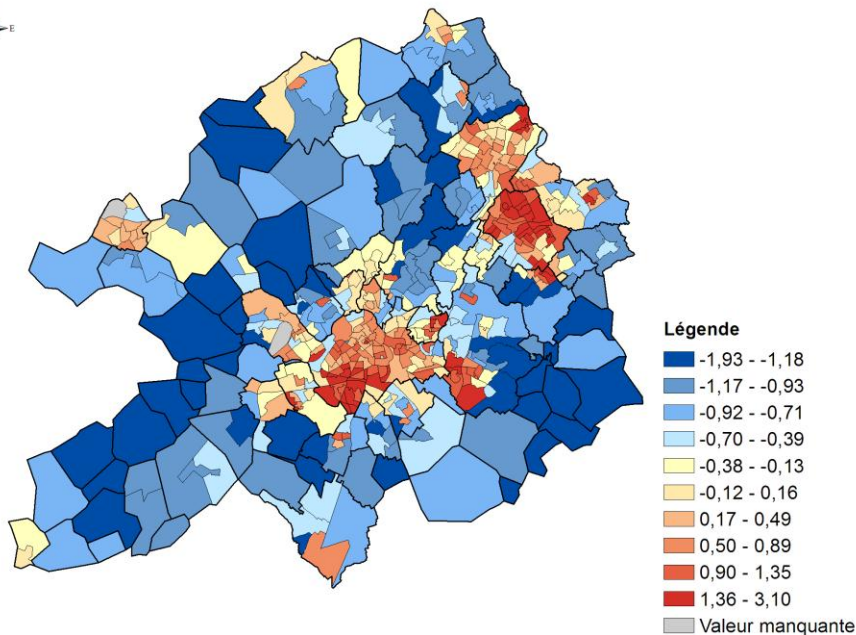


Distribution spatiale de l'indice de défaveur

Agglomération de Lille



Sources des données :

Les données sont issues du recensement de la population française réalisé en 2006 par l'Insee (Institut National de la Statistique et des Etude Economiques).

Méthode :

L'unité spatiale retenue est l'IRIS (Ilots regroupés pour l'Information Statistique), qui compte environ 2000 habitants en moyenne.

L'indice de défaveur est construit par des analyses en composantes principales successives réalisées à partir d'une sélection de 52 variables socioéconomiques et démographiques.

La valeur de l'indice par IRIS est calculée à partir de la combinaison linéaire des 19 variables les plus discriminantes.

Cet indice est ensuite catégorisé en 10 classes selon les déciles de la distribution.

Commentaires :

La distribution spatiale de l'indice de défaveur sur l'agglomération de Lille met en évidence deux regroupements d'IRIS, au centre, commune de Lille, et au Nord-Est (Communes de Roubaix et de Tourcoing), présentant un niveau de défaveur socio-économique élevé (IRIS colorés en rouge / orangé). Le reste de l'agglomération présente un indice de défaveur plus faible, correspondant à des IRIS plus privilégiés (IRIS colorés en bleu).

Nota: les IRIS grisés ne sont pas des secteurs d'habitation, selon l'INSEE