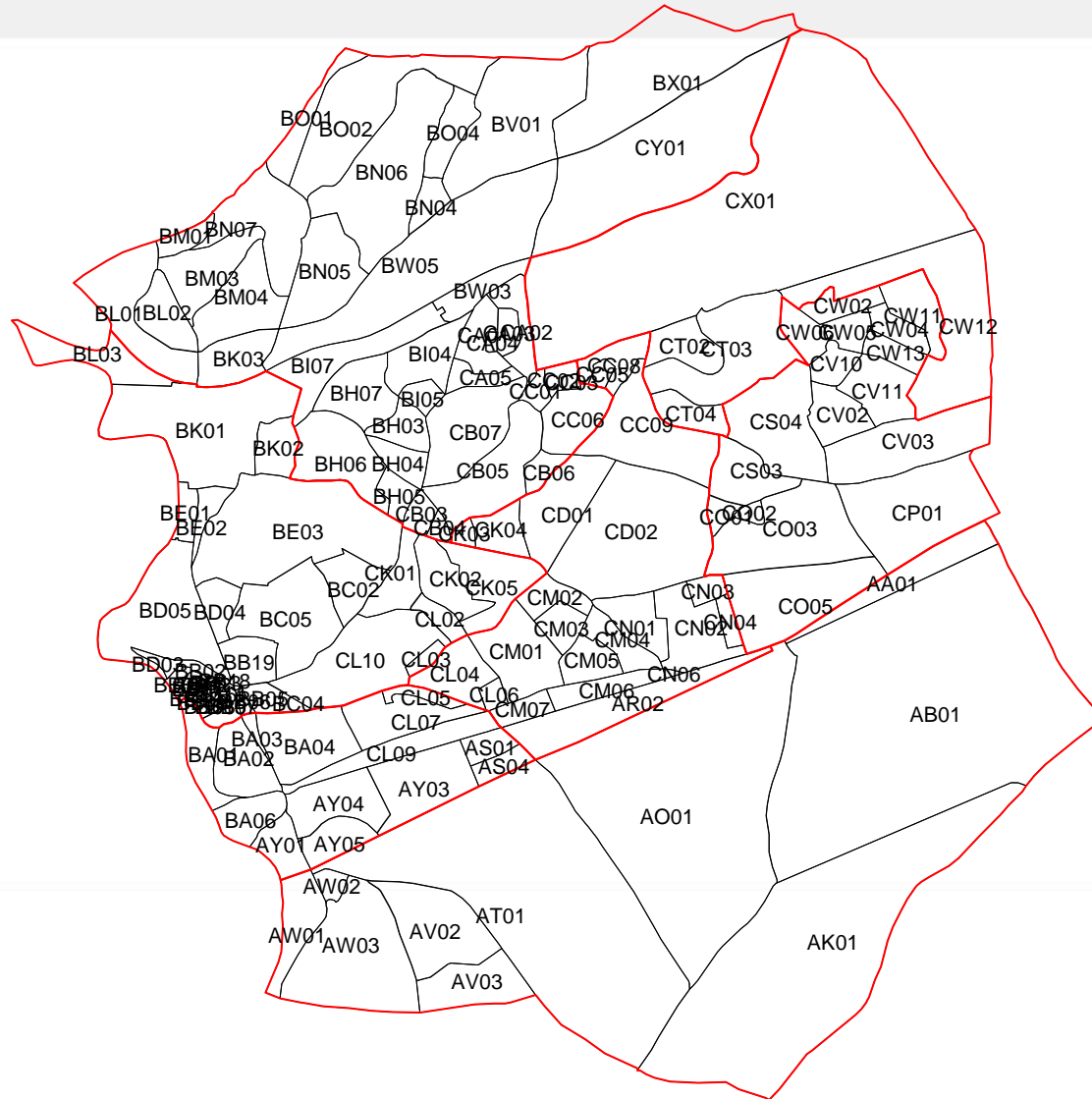


Quelques éléments sur la « synthèse urbaine »

Juin 2010





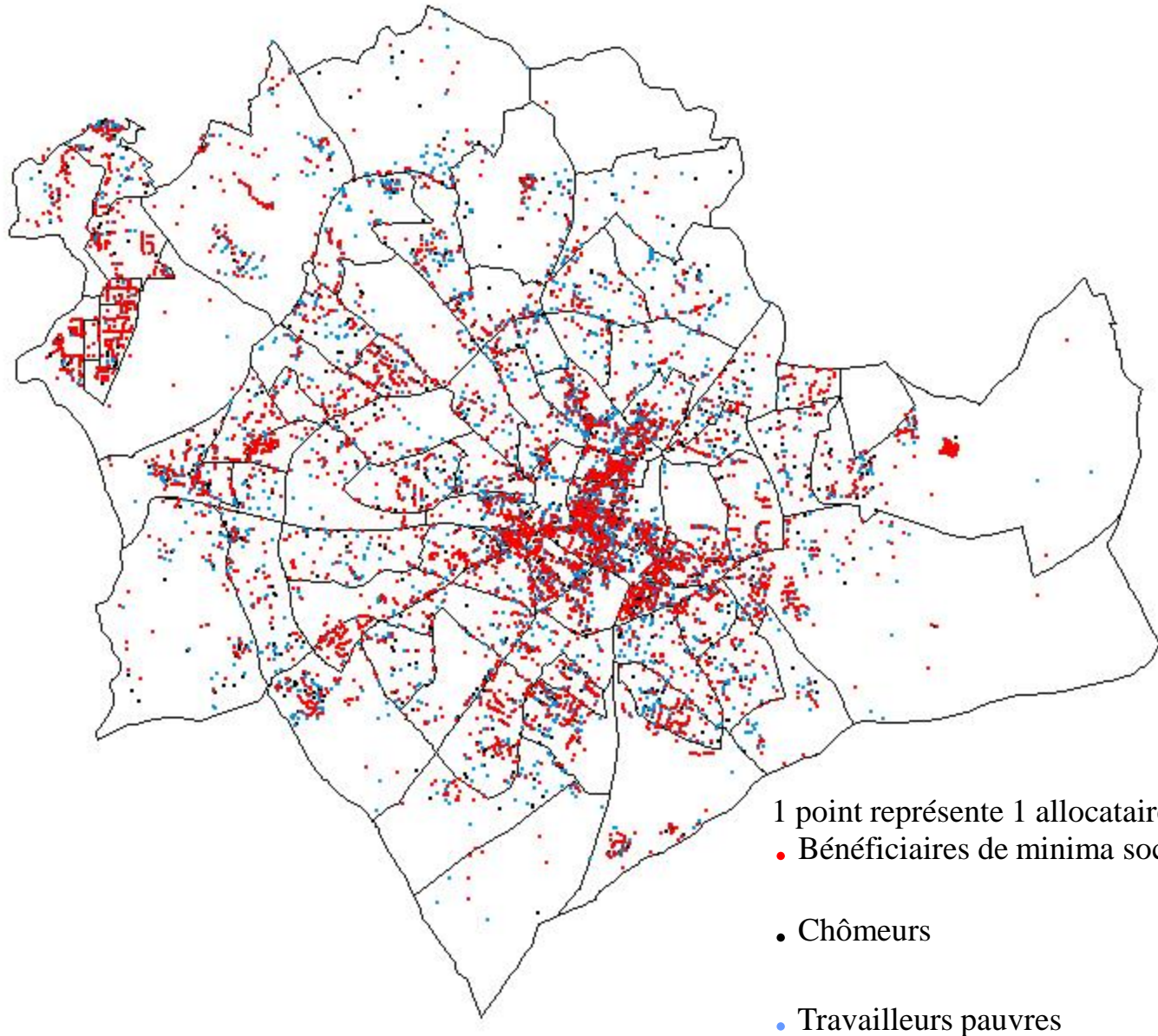
— Limite d'îlot

— Limite d'iris



- › La géolocalisation consiste à associer à un point de l'espace ses coordonnées géographiques (X,Y) dans un système défini (recommandé lambert RGF 93).
- › On part en général d'une adresse donnée.
- › Lorsque la localisation en X,Y (latitude, longitude) n'est pas possible pour diverses raisons, on peut affecter à l'objet une zone codée et référencée :
 - Ilot, IRIS,
 - Commune,
 - Canton,
 - Zone urbaine sensible, etc.

Répartition des allocataires en dessous du seuil de bas revenus

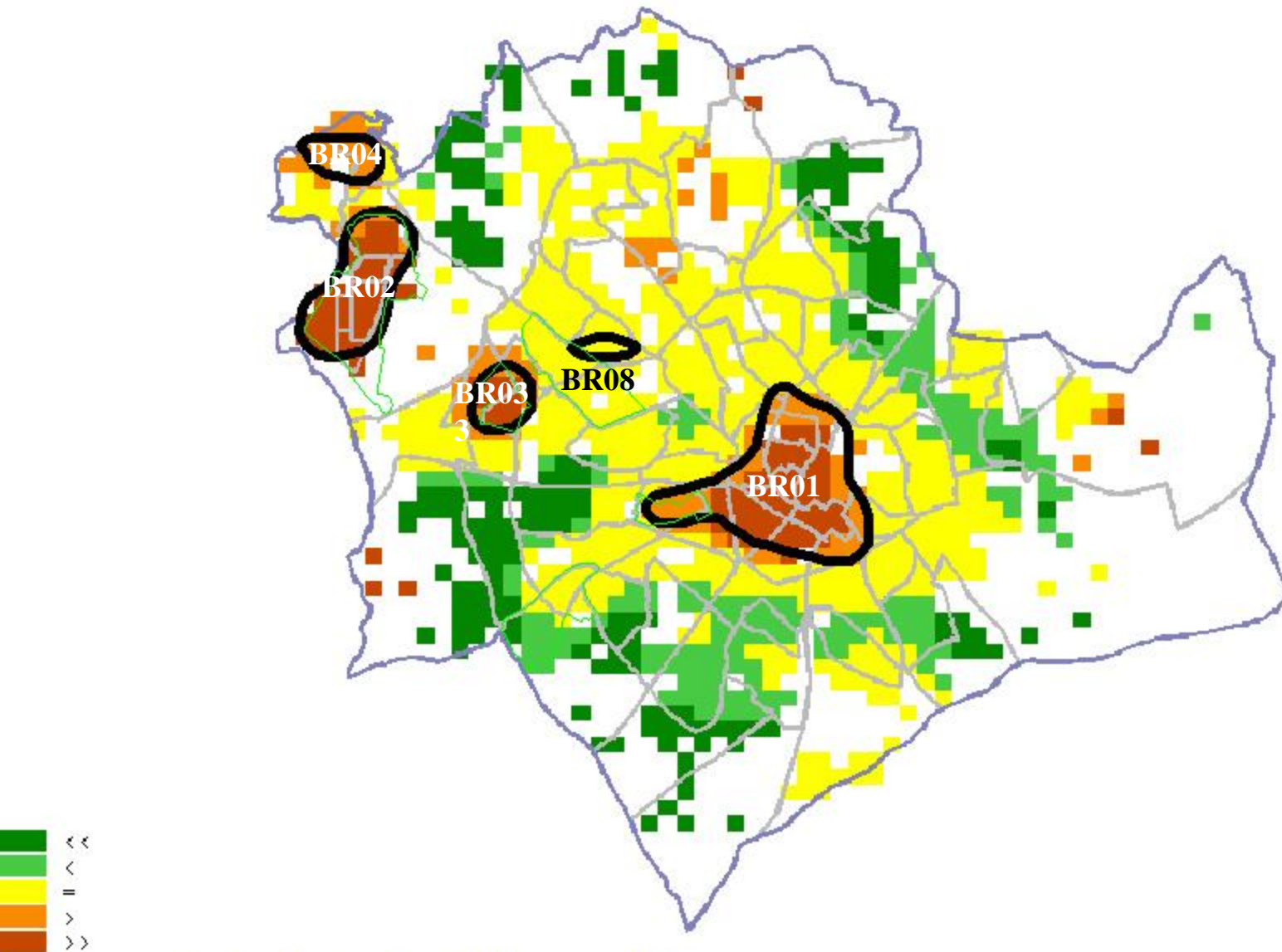




Le carroyage

- › Le carroyage consiste à regrouper les observations dans un carré dont on définira la surface à partir de leurs coordonnées X,Y.
- › Cette méthode permet de s'affranchir des découpages pré-définis.

Carroyage des allocataires en dessous du seuil de bas revenus





Les sources administratives pour la synthèse urbaine

› Autour de quelques domaines ciblés

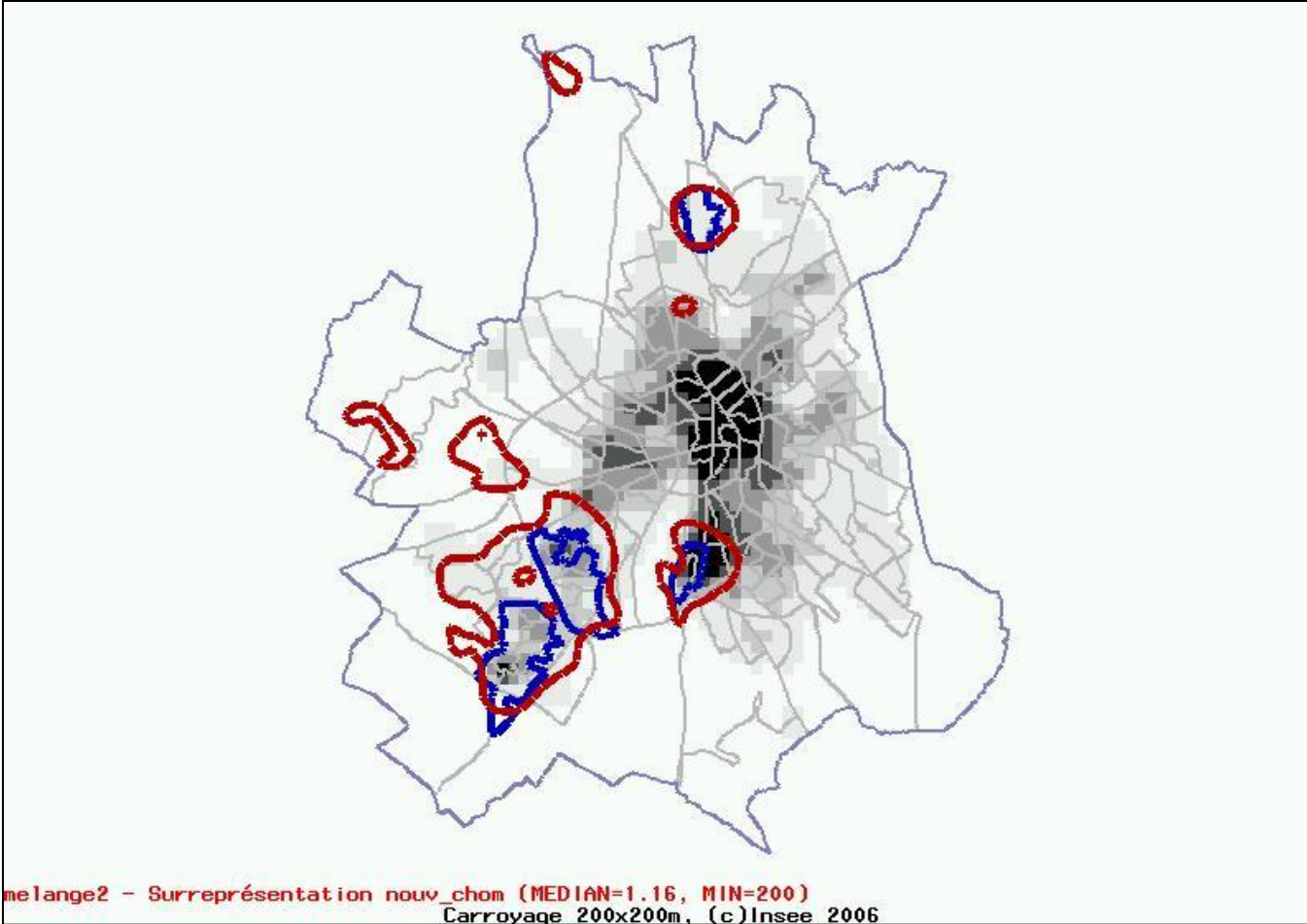
- Population : CNAM, CAF, Naissances, RP
- Revenus : RFL-RDL, CNAM/CMUC, CAF/bas revenus
- Situation professionnelle : DADS, Pôle Emploi, RP
- Emploi : SIRENE, CLAP
- Equipements : BPE, CNAM/PFS

Un investissement « cartographique » pour faire apparaître les contrastes en milieu urbain

- › L'investissement produit des cartes qui permettent de faire apparaître les disparités, les lieux importants dans le tissu urbain
- › C'est la mise en relation de ces représentations cartographiques qui va permettre de « raconter une histoire » sur la ville, d'en faire la synthèse, et éventuellement d'aller jusqu'à une représentation synthétique de nature cartographique

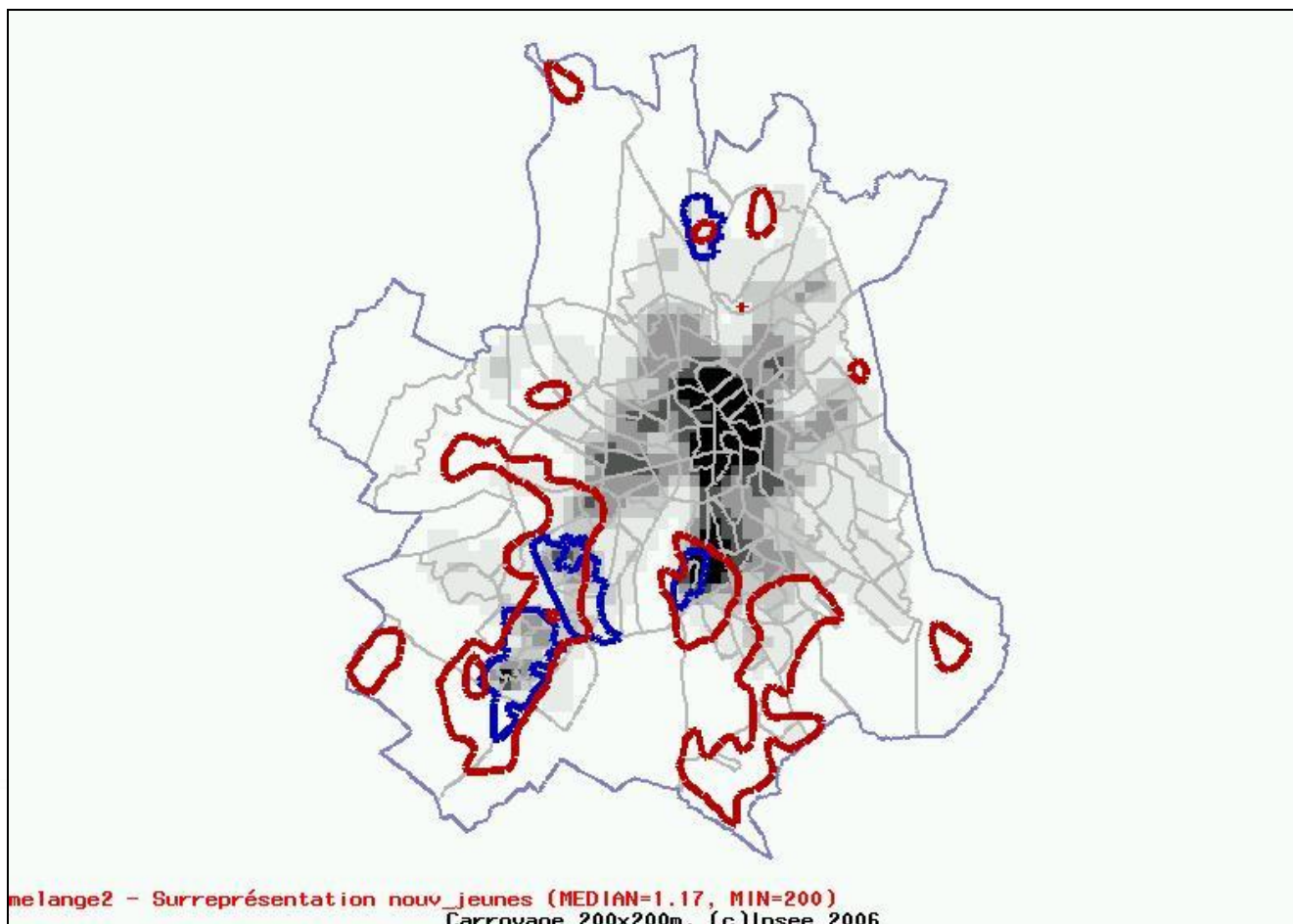


Quelques exemples sur Toulouse: 1-les chômeurs



En rouge: Zones de concentration de chômeurs
En gris: Distribution spatiale de la population (d'autant plus sombre qu'elle est concentrée)
En bleu: Contours des ZUS

Quelques exemples sur Toulouse: 2-les jeunes



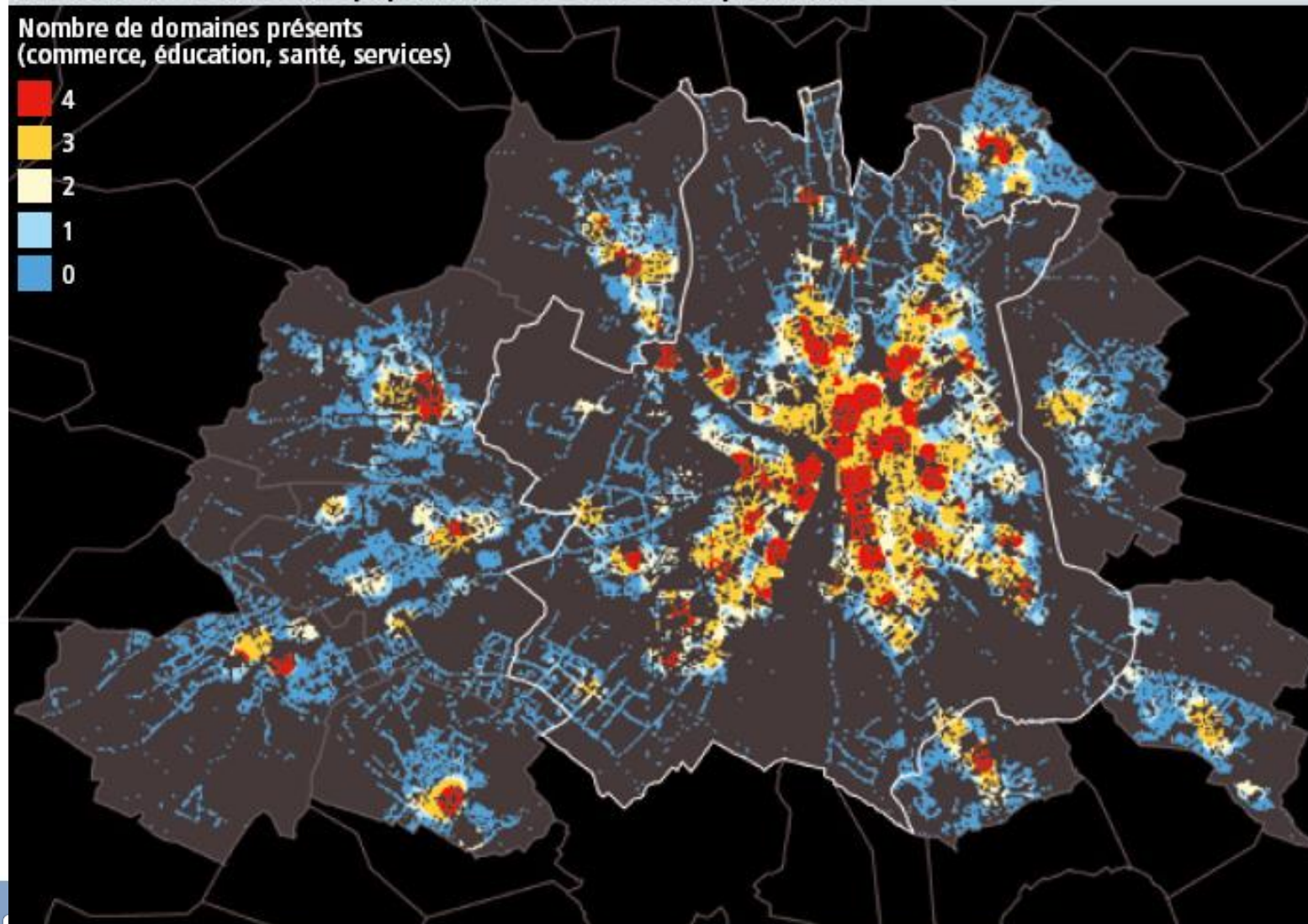
En rouge: Zones de concentration des moins de 20 ans
En gris: Distribution spatiale de la population
(d'autant plus sombre qu'elle est concentrée)
En bleu: Contours des ZUS

Autre exemple : les équipements



Diversité de l'offre en équipements et services de proximité

Nombre de domaines présents
(commerce, éducation, santé, services)

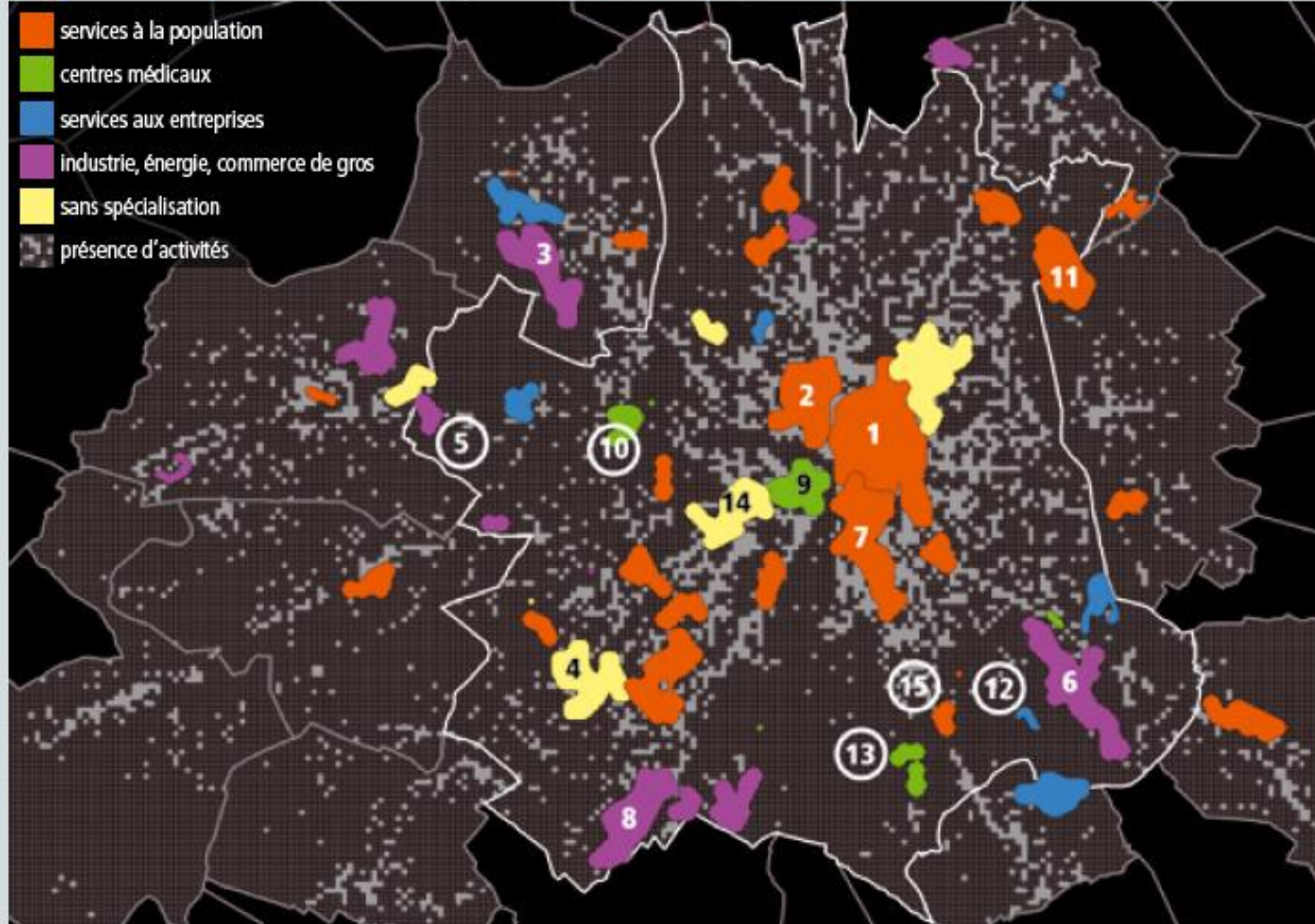


Source : Insee, Base Permanente des Équipements 2005

Visualisation des pôles d'emploi et de leur orientation économique



Emprises et vocations économiques des pôles d'emploi

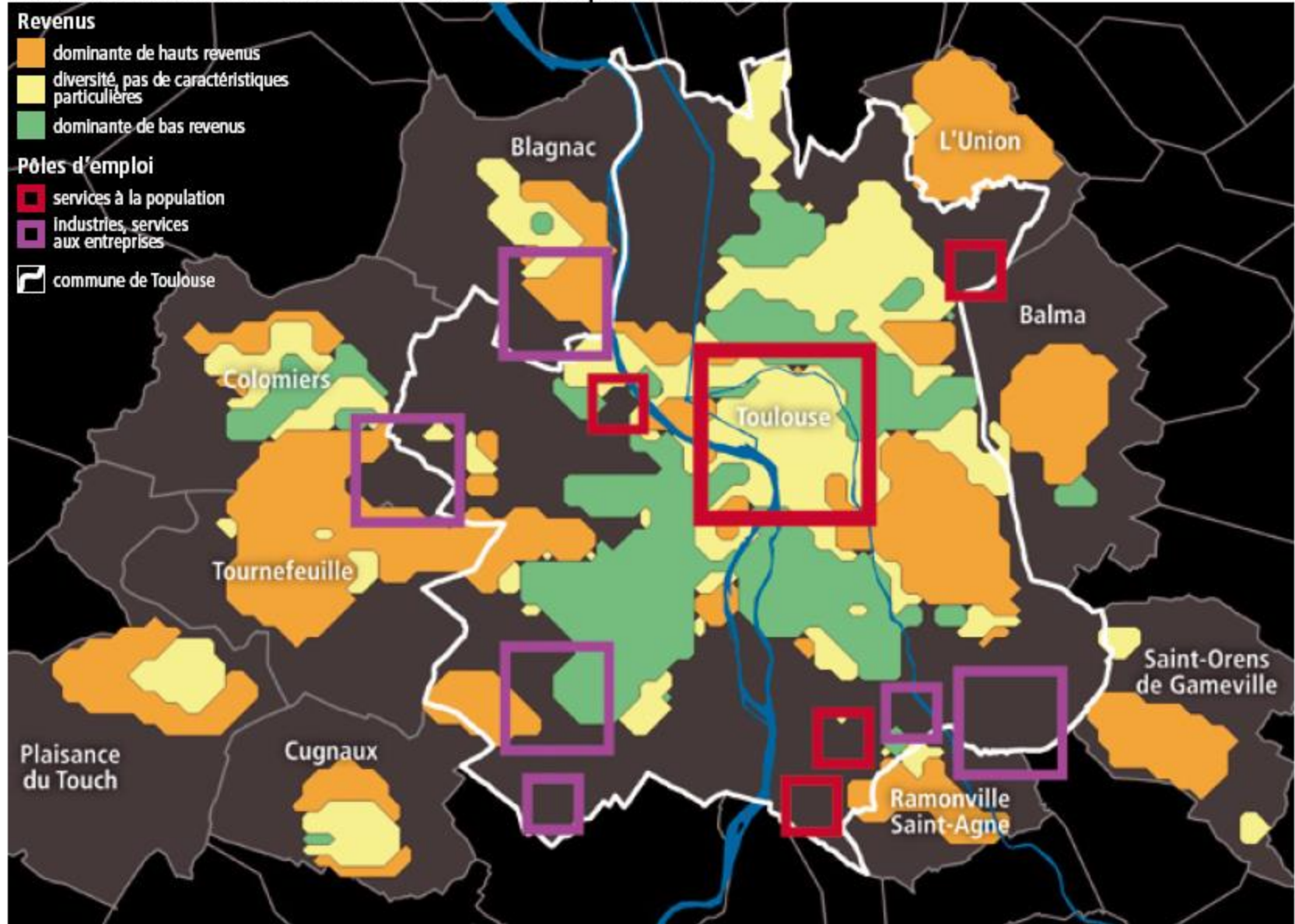


Source : Insee, *Connaissance Locale de l'Appareil Productif (CLAP)* 2005

Une représentation synthétique de la ville



Continuités et discontinuités dans Toulouse et sa proche banlieue



Source : Revenus Fiscaux Localisés 2005, Insee, Connaissance Locale de l'Appareil Productif (CLAP) 2005

Pour conclure

- › Un investissement riche qui peut répondre à plusieurs questionnements.
- › Un investissement qui nécessite un fort partenariat.
- › Plusieurs utilisations possibles : aide à la décision, porté à connaissance ...
- › Intérêt encore accru si la frontière des 10 000 habitants se lève...