

Maille Géographique :

Département

Prestation Sociale :

RSA

Données socio-économiques utilisées :

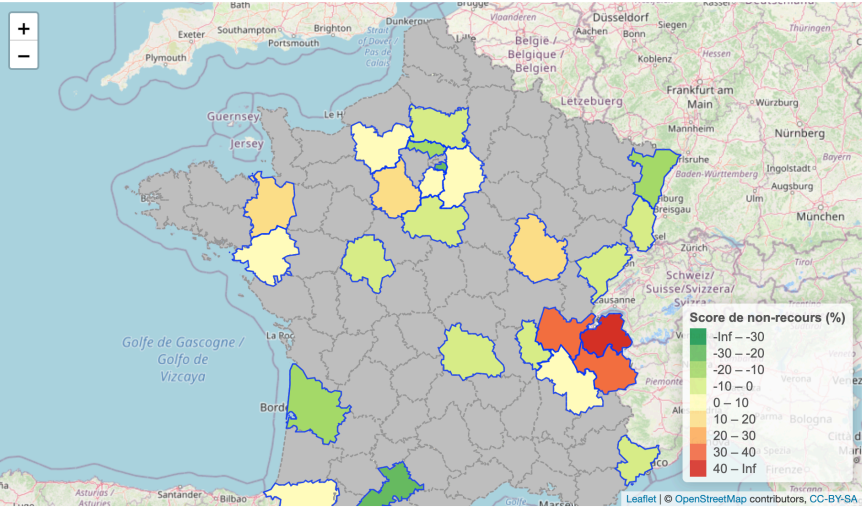
- Population
- Part de la population active
- Taux de chômage (*)
- Taux de pauvreté
- Salaire net horaire
- Médiane du niveau de vie
- Part des ménages fiscaux imposés

* Hors à l'échelle communale

Taux moyen de recours par groupe :

- Groupe 1 : 3.06%
- Groupe 2 : 5.37%
- Groupe 3 : 3.4%
- Groupe 4 : 2.47%
- Groupe 5 : 2.98%

Cliquer sur la carte pour afficher la segmentation.



Fonctionnement du bot

1. Choisir la maille géographique (département ou commune des Hauts de Seine)
2. Sélectionner la prestation sociale à analyser (RSA ou PPA)
3. Pour chaque zone, le bot calcule le taux de recours (nombre de bénéficiaires / population totale) à la prestation sociale analysée
4. Le bot compare ce taux à celui des zones présentant les mêmes caractéristiques socio-économiques (constitution de groupes de départements)
5. En cliquant sur un département, la liste des départements (du même groupe) présentant un risque de non-recours apparaît en couleur avec un dégradé de vert à rouge selon l'intensité du risque
6. En survolant les départements, un petit encadré avec le nom du département, son score de risque de non-recours et le groupe auquel il appartient avec le taux moyen de recours du groupe apparaît)

Données utilisées

Critères de segmentation socio-économique

- Population
- Part de la population active
- Taux de chômage
- Taux de pauvreté
- Salaire net horaire
- Médiane du niveau de vie
- Part des ménages fiscaux imposés

Source : INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques)

Nombre d'individus percevant

- le Revenu de Solidarité Active (RSA)
- la Prime d'activé (PPA)

Source : Jeux de données CAF (Caisse d'Allocations Familiales)

Méthode de segmentation

Classification ascendante hiérarchique

Les zones ayant des critères socio-économiques similaires sont groupés ensemble de manière ascendante. A chaque étape, les deux classes les plus proches sont regroupées. L'objectif est de fusionner progressivement les classes en maximisant la distance interclasses.