

Définition

Le **niveau de vie moyen** correspond à la **moyenne des niveaux de vie des individus du carreau**.

Le **niveau de vie d'un individu** représente ce dont dispose un individu en considérant la composition du ménage auquel il appartient. Celui-ci est calculé en **divisant le revenu disponible par le nombre d'unités de consommation (UC)** du ménage (voir la section *Pour aller plus loin* pour le mode de calcul de l'INSEE).

Sources

Dispositif sur les revenus localisés sociaux et fiscaux (FLIOSOFI)

- **Fournisseur** : INSEE
- **Millésime** : 2015
- **Méthode** : statistique
- **Fiabilité** : +
- **Taux de complétude*** : 99%
- **URL** : <https://www.insee.fr>
- **Licence** : Licence Ouverte / Open Licence
- **Granularité** : Carreau naturel

* Taux de complétude des adresses ayant au moins un logement d'habitation

Une donnée carroyée ...

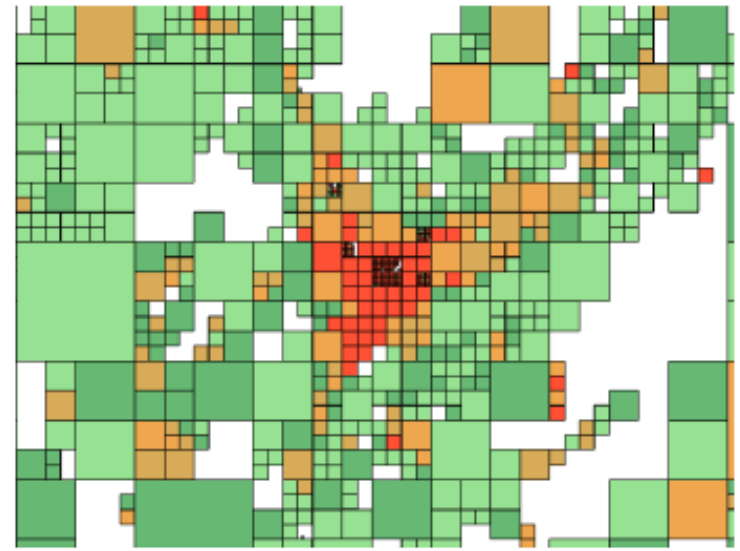


Figure 1 : Les carreaux naturels ont des dimensions variant de 200 m x 200 m (zones denses) à 32 km x 32 km. (source INSEE)

Variables



Intégrée à l'adresse ...

La donnée carroyée est ramenée à l'adresse après **intersection du carreau et de la parcelle** d'appartenance de l'adresse.

Plusieurs cas de figures sont possibles (Figure 2) :

- 1- La **parcelle** (bleue) est **entièrement comprise dans le carreau** : la valeur du carreau (**a**) est attribué
- 2 - La **parcelle** (bleue) est **intersectée par plusieurs carreaux** : la valeur du carreau (**c**) ayant la plus grande superficie d'intersection est attribuée

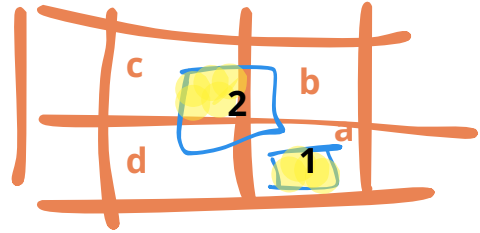


Figure 2 : Cas d'intersection des carreaux et de la parcelle. (source U.R.B.S.)

Choix méthodologiques

- Un carreau contient la **somme des niveaux de vie winsorisés** (Voir la section *Pour aller plus loin* sur le mode de calcul) des individus du carreau (**Ind_snv**) et le nombre de d'individus (**Ind**).
- Le niveau de vie moyen des individus est le rapport entre les deux.

Exemples

Un ménage de 4 individus (2 adultes et 2 enfants de moins de 14 ans) ayant un revenu de 40 000 euros par an présentera donc un niveau de vie par individu de 19047 euros annuel (40 000 / 2,1) . Tous les individus du ménage possèdent alors le même niveau de vie.

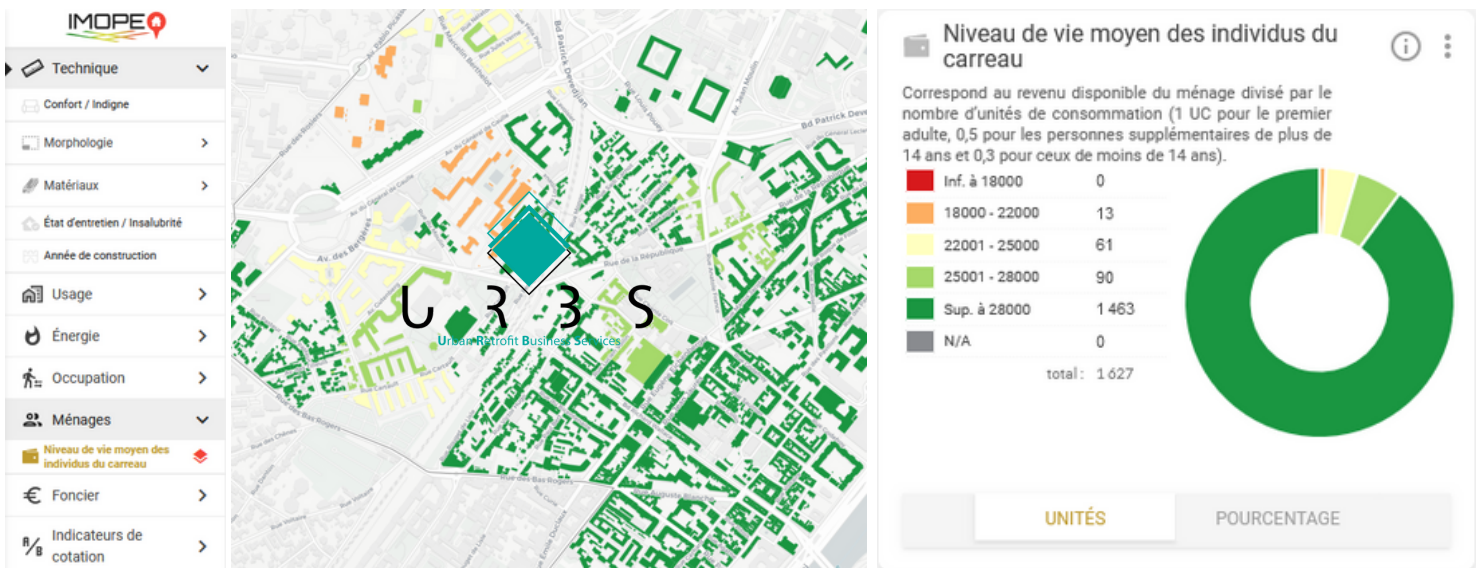


Figure 3 : Cartographie du niveau de vie moyens des individus et représentation graphique associée. (Source : U.R.B.S.)

Modèle prédictif

- Aucun modèle prédictif associé

Pour aller plus loin

- Selon l'INSEE, le **revenu disponible** correspond au **revenu à disposition des ménages pour consommer et épargner**. Plus exactement, le **revenu disponible est la somme** :
 - des **revenus déclarés** (revenus d'activité, indemnité chômage, retraite, pension, etc.),
 - des **revenus financiers non soumis à déclaration** imputés par l'INSEE (livrets exonérés, livrets jeunes, PEA, LEP, CEL, PEL, produits d'assurances vie),
 - des **prestations sociales** (prestations familiales, minima sociaux, allocation logement)
 - **prime pour l'emploi**

à laquelle sont **déduits des impôts** :

- **impôts sur le revenu**
 - **taxe d'habitation**
 - contribution sociale généralisée (**CSG**)
 - contribution au remboursement de la dette sociale (**CRDS**)
 - autres **prélèvements sociaux sur les revenus du patrimoine**
- **Attention : la taxe foncière n'est pas prise en compte dans le calcul du revenu disponible !**
 - Le calcul du nombre d'**Unités de Consommation (UC)** au sein d'un ménage consiste à **attribuer un poids à chaque individu en rapport avec sa consommation** supposée au sein du ménage :
 - 1 UC pour le premier adulte du ménage
 - 0,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus
 - 0,3 UC pour les enfants de moins de 14 ans

- La **winsorisation** est un **traitement statistique que l'INSEE applique par département** afin de **ramener les valeurs extrême de la distribution** en deça (valeurs hautes) ou au-delà (valeurs faibles) d'un **seuil (ici les percentiles 95 et 5)**. Ce traitement est appliqué sur les valeurs de niveaux de vie préalablement à la constitution des carreaux.

Bibliographie

INSEE

<https://www.insee.fr/fr/metadonnees/source/serie/s1172>

