

FICHE INDICATEUR

06 - REVENU MÉDIAN PAR UC

FAMILLE : 2 - Population

Définition

Le revenu disponible est le revenu à la disposition du ménage pour consommer et épargner. Il comprend les revenus d'activité (nets des cotisations sociales), indemnités de chômage, retraites et pensions, revenus fonciers, les revenus financiers et les prestations sociales reçues (prestations familiales, minima sociaux et prestations logements). Au total de ces ressources, on déduit les impôts directs (impôt sur le revenu, taxe d'habitation) et les prélèvements sociaux (CSG, CRDS).

Le revenu disponible par unité de consommation (UC), également appelé "niveau de vie", est le revenu disponible par "équivalent adulte". Il est calculé en rapportant le revenu disponible du ménage au nombre d'unités de consommation qui le composent. Toutes les personnes rattachées au même ménage fiscal ont le même revenu disponible par UC (ou niveau de vie).

Les Unité de Consommation (UC) sont un système de pondération attribuant un coefficient à chaque membre du ménage et permettant de comparer les niveaux de vie de ménages de tailles ou de compositions différentes. L'échelle actuellement la plus utilisée retient la pondération suivante :

- 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.

L'indicateur est ici exprimé par à travers la médiane des revenus par UC, en euros.

Revenu médian par UC

Revenu médian par UC des ménages dont le référent fiscal est âgé de moins de 30 ans

Revenu médian par UC des familles monoparentales

Sources et fournisseurs de données

Fournisseur(s) des données : INSEE

Source(s) des données : Filosofi

Méthodologie de production

Les données sont directement issues du fichier source

Recommandations et limites d'utilisation:

RAS

Méthode de visualisation

Statistiques

Fréquence de mise à jour

Annuelle

Emprise géographique pour laquelle la donnée est renseignée

Emprise : Département des Pyrénées-Orientales

Périmètres : Communes, EPCI