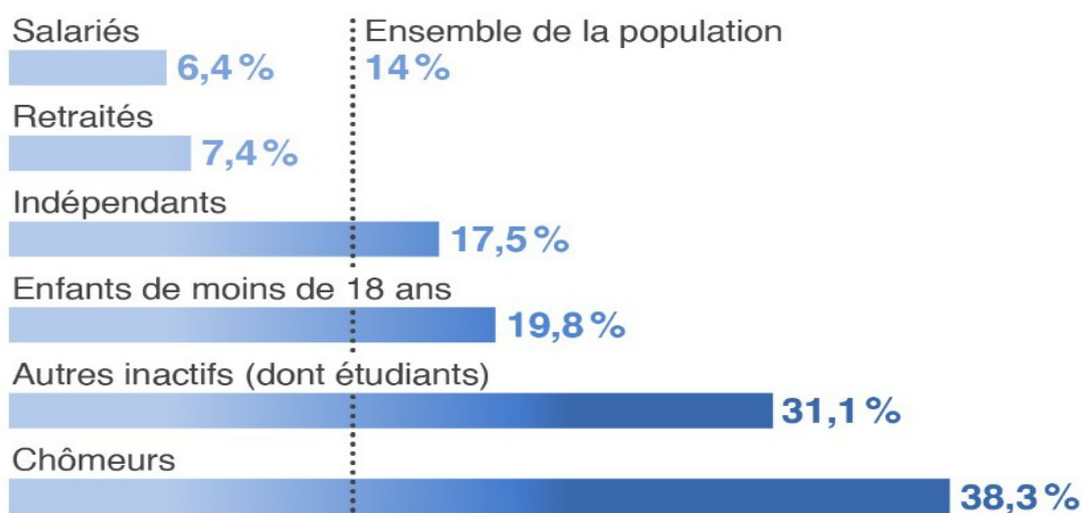


La pauvreté selon le statut d'activité

Le chômage est le statut qui expose le plus à la pauvreté. Les demandeurs d'emploi sont cinq fois plus concernés que les retraités.

Taux de pauvreté (en %) par catégorie de population



brief.eco | avec WEDODATA

Source : Insee

Comment mesurer la pauvreté ?

En France, **14 % de la population, soit 8,8 millions de personnes, vivaient en 2016 au-dessous du seuil de pauvreté**, selon une étude publiée la semaine dernière par l'institut national de statistiques Insee.

Le **seuil de pauvreté**, qui s'élevait en 2016 à 1 026 euros par mois pour une personne seule, représente 60 % du revenu après impôt médian des Français. Le revenu médian signifie qu'il y a autant de personnes gagnant plus et gagnant moins.

Quelles sont les catégories les plus touchées ?

Si la **pauvreté concerne peu les retraités** (7,4 %), elle frappe fortement les autres inactifs (étudiants, femmes et hommes au foyer, personnes en incapacité de travailler, etc.).

La pauvreté touche donc de manière importante – supérieur à la moyenne – des catégories d'**actifs** (chômeurs ou travailleurs indépendants). Près de 4 **chômeurs** sur 10 (38,3 %) vivent au-dessous du seuil de pauvreté contre 6,4 % des salariés. [D'autre part, Les **travailleurs indépendants** de plus en plus concernés correspondent au statut « d'**auto-entrepreneur** », dont le revenu d'activité est le plus souvent insuffisant pour vivre les 5 à 8 premières années de la création d'auto-entreprise].

Emmanuel Macron a présenté [en 2018, avant la crise Covid-19] une « **stratégie nationale de prévention et de lutte contre la pauvreté** » dotée de 8 milliards d'euros sur quatre ans, prévoyant des moyens supplémentaires pour accueillir dans les crèches davantage d'enfants de familles en difficulté, le développement de repas à un euro dans les cantines scolaires des petites communes et des quartiers défavorisés, ainsi que la fusion en 2020 de plusieurs prestations sociales.

Source: <https://www.brief.eco/> 29 – 09 - 2018