Les inégalités face à la retraite

Tamara Funiciello
Présidente Femmes Socialistes Suisse
Conseillère nationale

«....et que la force de la communauté se mesure au bien-être du plus faible de ses membres»

Préambule de la Constitution fédérale de la Confédération suisse

Des salaires bas, des retraites indécentes.

Pauvreté des personnes âgées

4394.-

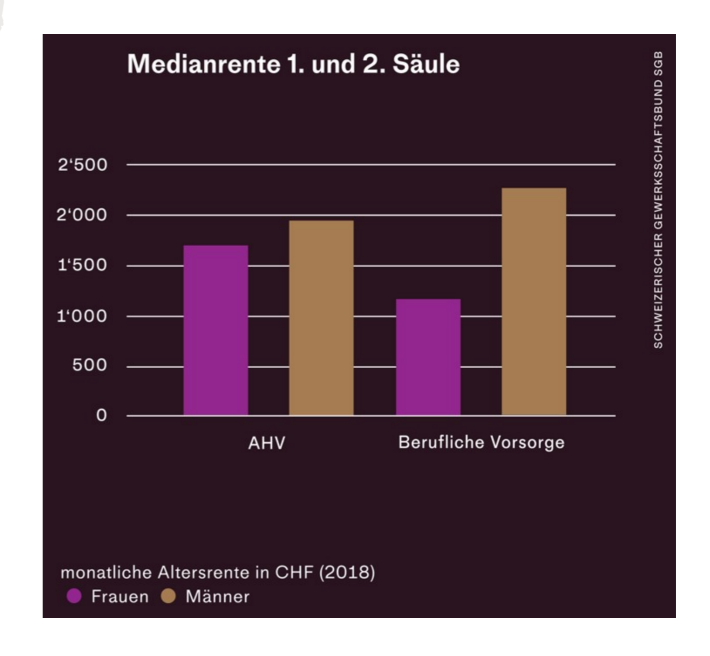
2953.-

20%

12.2%

11%

230'000





Initiative pour une 13e rente AVS

Les rentes doivent être suffisantes pour vivre

Pauvreté des personnes âgées

4667.-

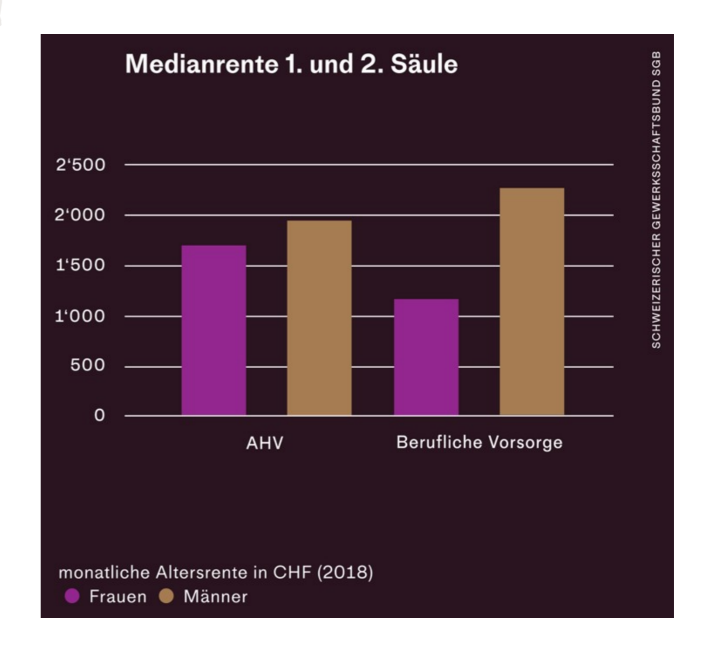
3422.-

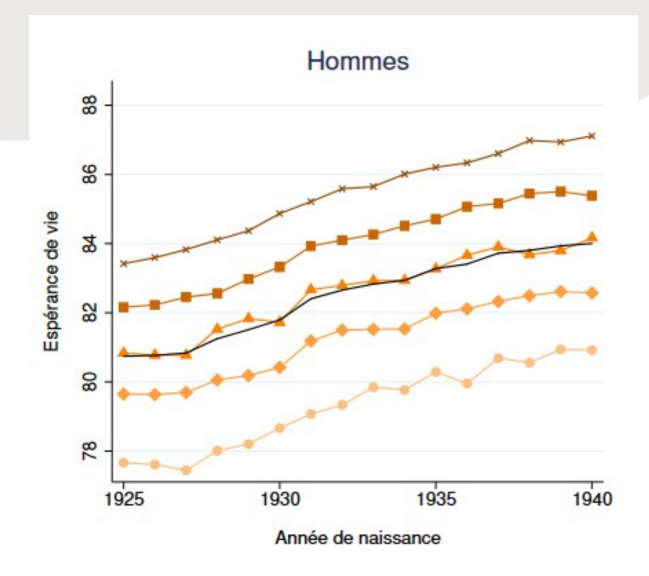
20%

12.2%

11%

230'000



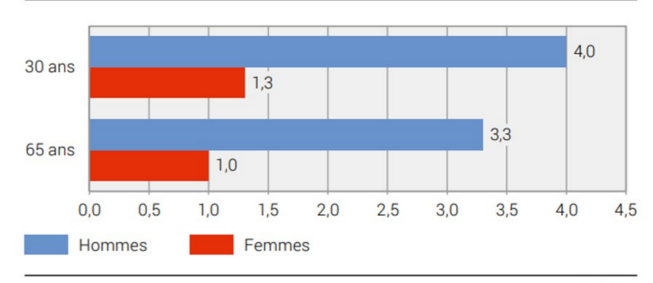




Écart d'espérance de vie entre niveaux de formation selon l'âge, en 2011-2014

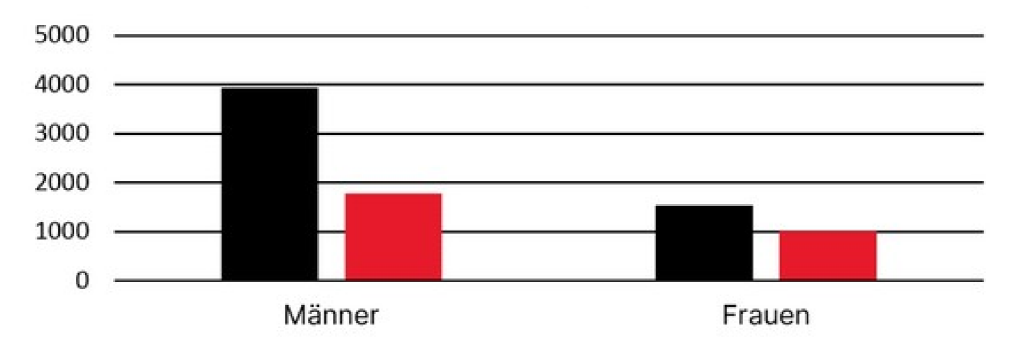
En années entre le niveau le plus élevé (tertiaire) et le plus bas (scolarité obligatoire ou moins)

G3



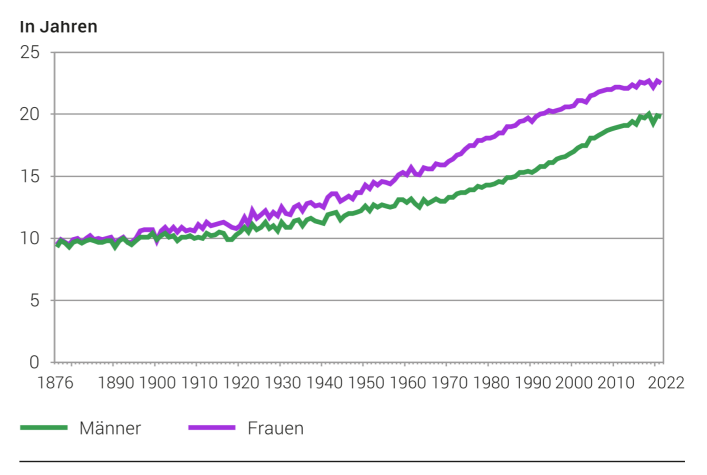
Source: Swiss National Cohort (SNC)

© OFS 2021



- im Alter von 60 Jahren
- im regulären Rentenalter

Rente moyenne de la caisse de pension selon l'âge



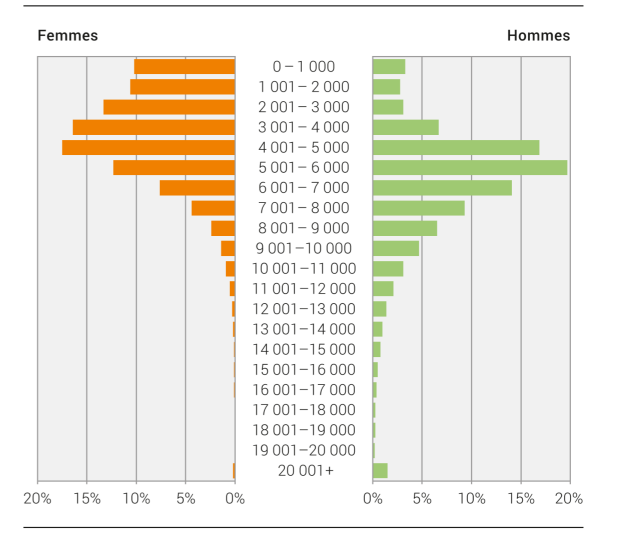
Les femmes et les hommes....

43%

40/60

Répartition des salariés selon les classes de salaires, en 2018

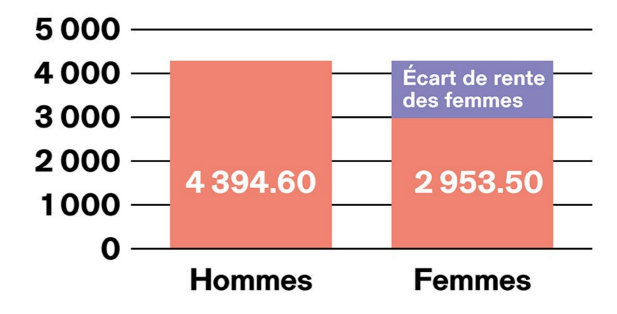
Salaire mensuel net – Secteur privé et secteur public ensemble



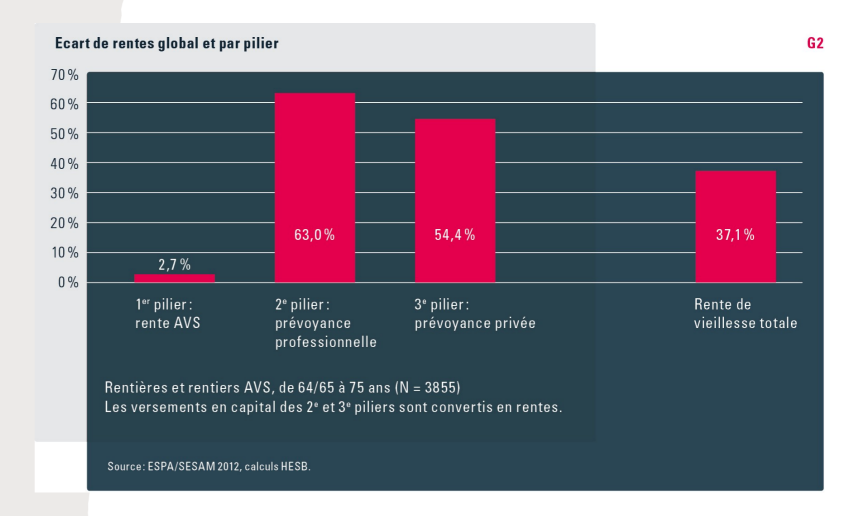
Gender Pension Gap

Source : OFS, calculs de l'USS.

Les femmes touchent un tiers de rente en moins



Rente moyenne totale (AVS, 2° et 3° piliers)

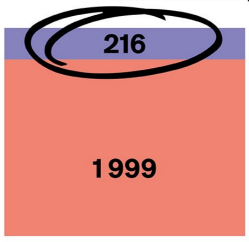


Grande importance pour les femmes

- Seule l'AVS tient compte du travail non rémunéré de prise en charge dans le cadre familial.
- Avoir élevé un enfant permet d'augmenter la rente AVS.

Le travail non rémunéré est pris en compte dans l'AVS

Amélioration de la rente mensuelle grâce aux bonifications pour tâches éducatives



- Amélioration de la rente mensuelle en francs grâce aux bonifications
- Rente AVS pour une femme seule avec enfants et salaire de 4500 francs

Source: OFS, calculs de l'USS.

«....et que la force de la communauté se mesure au bien-être du plus faible de ses membres»

Préambule de la Constitution fédérale de la Confédération suisse