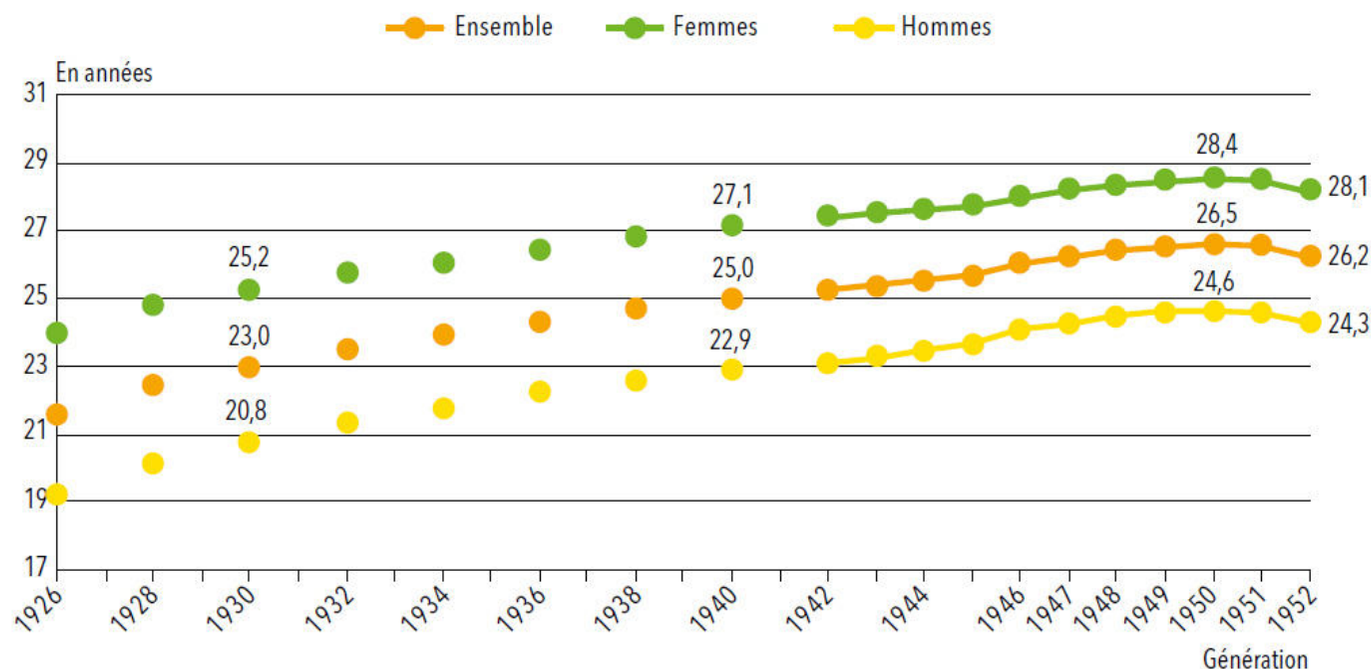


La durée moyenne passée à la retraite diminuerait de 4 mois entre les générations 1951 et 1952. Entre les générations 1926 et 1950, la diminution de l'âge moyen de départ à la retraite couplée à l'augmentation de l'espérance de vie entraîne une progression de la durée moyenne espérée passée à la retraite. L'augmentation au fil des générations s'infléchit toutefois à partir de la génération 1951, avec le relèvement des deux bornes d'âge mis en œuvre par la réforme de 2010. Ainsi, la génération 1952 aurait une durée espérée de retraite inférieure de 4 mois à la génération 1951, malgré son espérance de vie un peu supérieure

Graphique 5 Espérance de durée de retraite, par génération, en nombre d'années



Note > La durée de retraite par génération est calculée comme suit : $60 + \text{espérance de vie à 60 ans} - \text{âge moyen de départ à la retraite de la génération}$ (sur le champ des personnes vivantes à 66 ans). Le scénario de mortalité retenu est le scénario central des projections démographiques de l'Insee de 2016.

Lecture > La durée moyenne passée à la retraite serait de 23,0 années pour la génération 1930 avec 25,2 années pour les femmes et 20,8 années pour les hommes.

Champ > Retraités de droit direct, résidant en France, pondérés pour être représentatifs des retraités de la génération en vie à 66 ans.

Sources > DREES, EIR, EACR et modèle ANCETRE ; Insee, projections démographiques 2016.