



Retraite : un simulateur pour sauver le système français

L'[institut](#) Montaigne, en partenariat avec l'[Institut](#) de la [Protection Sociale \(IPS\)](#), lance un simulateur de retraites permettant de tester les futurs scénarios de réformes.



Chaque internaute peut faire évoluer trois paramètres (réglementaires, économiques, démographiques) sur le simulateur.

*Quelle réforme proposez-vous pour sauver le **système de retraite français** ?* Telle est la question posée aux internautes sur le site des **Finances Publiques** par l'[institut](#) Montaigne. Le groupe de réflexion, en partenariat avec l'[Institut](#) de la [Protection Sociale \(IPS\)](#), vient de concevoir un **simulateur des retraites** permettant aux internautes de tester **différents scénarios de réformes** de notre système de retraite et d'en mesurer en temps réel l'impact, année par année.

Une simulation jusqu'en 2060

Cet **outil interactif** donne ainsi l'opportunité à chacun de faire varier le **solde annuel des régimes de retraite** jusqu'en **2060**, en faisant évoluer trois types de paramètres : **réglementaires** (âge légale du départ à la retraite, taux et durée de cotisation, revalorisation des pensions...), **économiques** (taux de chômage) et **démographiques** (natalité, mortalité, solde migratoire).

Fondées sur des données publiques

Ce simulateur a été réalisé sur la **base d'extrapolation** des données des **six plus grandes caisses de retraite** que sont la Caisse Nationale d'Assurance Vieillesse (**CNAV**), l'**Arrco**, l'**Agirc**, le régime de la Fonction Publique d'Etat (**FPE**), la Caisse Nationale de Retraites des Agents des Collectivités Locales (**CNRACL**) et le Fonds de Solidarité Vieillesse (**FDV**). Les hypothèses sur lesquelles s'appuie ce simulateur sont fondées sur des données publiques comme celles de l'**INSEE**.