

Le Produit d'Epargne Retraite Populaire (PERP): caractéristiques des détenteurs et projection des niveaux de rentes

Alexis Direr, Muriel Roger

▶ To cite this version:

Alexis Direr, Muriel Roger. Le Produit d'Epargne Retraite Populaire (PERP): caractéristiques des détenteurs et projection des niveaux de rentes. 2009. halshs-00566160

HAL Id: halshs-00566160 https://shs.hal.science/halshs-00566160

Preprint submitted on 15 Feb 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



PARIS SCHOOL OF ECONOMICS ECOLE D'ECONOMIE DE PARIS

WORKING PAPER N° 2009 - 05

Le Produit d'Epargne Retraite Populaire (PERP) :
caractéristiques des détenteurs et
projection des niveaux de rentes

Alexis Direr

Muriel Roger

Codes JEL: G11, J26

Mots-clés : Epargne retraite







Le Produit d'Epargne Retraite Populaire (PERP) : caractéristiques des détenteurs et projection des niveaux de rentes

Alexis Direr¹ Muriel Roger²³

Février 2009

Résumé:

Un produit d'épargne retraite universel a été lancé en France en 2003, le Plan d'Epargne Retraite Populaire (PERP), dont l'objectif est de permettre aux ménages de compléter leur futur retraite. A l'aide de données issues d'une large enquête réalisée par TNS SOFRES en 2007 dont un volet porte sur les ménages détenteurs d'un PERP, nous montrons que ce produit s'est diffusé dans l'ensemble des couches sociales et touche en proportion aussi bien les cadres et professions libérales que les ouvriers ou les employés. L'âge des détenteurs suit approximativement une courbe en U avec une participation relativement plus importante des 25-34 ans et des 50-54 ans. Nous appliquons dans un second temps la méthode des résidus simulés pour obtenir des distributions de capital et de versements à partir des données en tranche fournies par l'enquête. Cela nous permet d'estimer le montant accumulé par les ménages de l'échantillon au moment de la liquidation de leur plan et d'évaluer ainsi quel supplément de ressources ces derniers sont susceptibles d'obtenir pendant la retraite en proportion du dernier revenu d'activité. Les résultats des simulations indiquent qu'une partie importante des souscripteurs bénéficieront d'un revenu d'appoint marginal.

Mots Clés: Epargne retraite **Classification JEL**: G11, J26

Abstract:

The French law called "Fillon Act", enacted on August 21st 2003, has created an individual saving contract called "PERP" (Plan d'Epargne Retraite) which objective is to supplement public pensions. It is a defined contribution scheme whith payments deductible from taxable income (up to 10% of the annual revenue). At retirement, benefits are paid in the form of annuities and taxed at a normal rate. We use a large dataset on saving behaviour of 9880 households in order to ascertain the profile by age, socio-economic status, levels of income, levels of wealth, and fiscal status of holders of at least one PERP. We show that this saving product has spread evenly in all socio-economic status and that the participation rate is most important for households whose head is 25-34 year old or 50-54 year old. We use simulated residuals to simulate continuous distribution of the PERP wealth and contributions, using bracket information available in our dataset. This allows us to project the future growth of assets in personal retirement plans until age 60 and to estimate the level of annuity that households will obtain after retirement. We find that most households are likely to benefit from a very small annuity, which is less than 1% of their last earning before the conversion of their plan.

Key words: retirement saving **JEL classification codes**: G11, J26

¹ Université de Grenoble et Paris School of Economics, INRA. Adresse : LEA, 48 bd Jourdan 75014 Paris. Téléphone : 0143136374, courriel : direr@ens.fr.

² Paris School of Economics, INRA. Adresse: LEA, 48 bd Jourdan 75014 Paris. Téléphone: 0143136371, courriel: muriel.roger@ens.fr

³ Ce travail a été réalisé dans le cadre d'un financement ANR. Nous remercions Véronique Noiville de la société TNS Sofres pour sons assistance lors du traitement de la base de données.

Introduction

L'épargne retraite par capitalisation est restée longtemps inexistante en France ou réservée à certaines catégories socio-professionnelles comme les professions indépendantes ou les salariés de la fonction publique. Cette situation semble aujourd'hui évoluer avec la mise en place depuis 2003 d'un nouveau dispositif d'épargne retraite, le Plan d'Epargne Retraite Populaire (PERP). Ce contrat d'assurance individuel est accessible à toute personne quelle que soit sa situation professionnelle et a pour objectif de fournir un complément de revenu après la retraite. Les détenteurs bénéficient d'avantages fiscaux sous la forme d'une réduction de leur revenu imposable à hauteur des cotisations versées dans la limite de 10 % des revenus professionnels nets. Cette épargne est ensuite obligatoirement transformée en rentes viagères au moment du départ à la retraite⁴.

De manière générale, les études empiriques montrent que le marché des produits d'épargne retraite reste sous-développé dans les pays industrialisés. Une importante littérature s'est d'ailleurs développée depuis une quinzaine d'années pour expliquer les raisons de ce désintérêt des épargnants (Brown, 2007). Un constat similaire a été fait pour la France (Gaudemet, 2001). Les difficultés financières des régimes de retraite publique couplée à la création du PERP, produit fiscalement avantagé, sont susceptibles de modifier cette situation.

L'objectif de cet article est de tirer un premier bilan de l'introduction de ce nouveau produit d'épargne en exploitant les données issues d'une large enquête réalisée par TNS SOFRES et portant sur les ménages détenteurs d'un ou plusieurs PERP. La richesse des informations disponibles dans l'enquête nous permet de cerner précisément le profil socio-économique des détenteurs ainsi que d'évaluer leur effort d'épargne. Nous appréhendons l'effort d'épargne en estimant dans quelles proportions les épargnants peuvent espérer compléter leur retraite future sur la base de projections de versements jusqu'à la retraite.

Les études disponibles sur le PERP se fondent sur des données agrégées comme le nombre de cotisants, l'encours total mobilisé ou le volume des cotisations annuelles. Ces informations sont communiquées annuellement par la DREES (Burricand (2006), Augris (2007) et Croguennec (2008)) et par la Fédération Française des Sociétés d'Assurance (FFSA)⁵. Les données suggèrent une réussite commerciale contrastée. Le taux de détention de la population des salariés ayant souscrit un PERP s'établit à 8,6 % au 31 décembre 2007 selon les dernières estimations publiées par la FFSA. Près de deux millions de plans étaient ouverts à la même date pour un encours total de 3,4 milliards d'euros et un encours moyen de 1710 euros par plan. Les cotisations nouvelles ont atteint 1,1 milliards d'euros au cours de l'année 2007 (FFSA).

En termes d'évolution, la croissance du nombre d'adhérents a fortement ralenti depuis la création du PERP. Si 1,27 millions d'épargnants ont ouvert un plan entre l'été 2003, date du lancement du produit, et la fin 2004, ils n'étaient plus que 400 000 en 2005, 210 000 en 2006 et 130 000 en 2007 (évaluations de la FFSA). Ce tarissement des nouveaux adhérents n'empêche pas l'encours global de croître d'environ un milliard d'euros chaque année depuis 2005 en raison des abondements réguliers opérés par les adhérents existants. De plus, le PERP concerne déjà, malgré sa jeunesse, un nombre plus important de cotisants que les contrats PREFON (390 000 affiliés en 2008) qui s'adressent aux fonctionnaires ou les contrats Madelin (940 000 cotisants en 2006) souscrits par les professions indépendantes.

-

⁴ Un certain nombre d'exemptions ont été cependant prévues par le législateur (invalidité sévère, expiration des droits aux allocations chômage, liquidation judiciaire, achat de sa première résidence principale à l'âge de la retraite).

⁵ Voir également le rapport Marini (2006).

Au-delà de ces données agrégées, un certain nombre de questions restent en suspens : quel est le profil socio-économique des détenteurs ? S'agit-il majoritairement de catégories socio-économiques supérieures (cadres, professions libérales, ...) ou bien ce produit a-t-il touché une clientèle plus large ? Cette question est à relier à la volonté initiale du législateur qui a accordé des avantages fiscaux aux ménages dont les taux marginaux sont élevés avec l'objectif affiché de promouvoir l'épargne des hauts revenus dont la pension en proportion du revenu d'activité devrait le plus baisser dans les années à venir (Woerth, 2003).

Il est également important d'évaluer dans quelle mesure ce nouveau produit apportera un revenu d'appoint significatif à ses détenteurs pendant la retraite. Cela nécessite de savoir quel supplément de ressources les souscripteurs actuels peuvent espérer obtenir à la retraite en proportion de leur revenu d'activité. Cette question est primordiale dans la mesure où le premier objectif de ce produit est d'inciter les épargnants à se constituer un complément de retraite suffisant leur permettant de pallier la baisse prévisible des pensions futures. Il est toutefois nécessaire pour répondre à cette question de disposer de données individuelles informant sur l'âge, le capital accumulé et les versements. Par exemple, des versements faibles ne signifient pas nécessairement une rente faible à la sortie si les ménages ouvrent un plan en début de vie active.

Les résultats de cet article permettent d'éclairer l'ensemble de ces questions. La première partie est consacrée à la présentation des données utilisées et à une description des principales caractéristiques des ménages détenteurs de PERP. Dans la seconde partie, nous étudions les déterminants des versements et des montants détenus sur ces contrats. Les résultats issus des estimations permettent, à l'aide de la méthode des résidus simulés, de reconstruire des distributions continues des versements et des montants à partir des informations en tranches disponibles dans l'enquête. Ces distributions sont ensuite utilisées dans une troisième partie pour évaluer à l'aide de simulations le complément de revenu que ce produit est susceptible de fournir au moment du départ à la retraite.

I. L'enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 »

Les données utilisées sont issues de l'étude « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 » réalisée par TNS Sofres de mars à mai 2007 auprès de 9 880 foyers représentatifs des foyers français. Cette enquête annuelle qui porte sur les comportements d'épargne et d'assurance de la population française comporte un volet retraite à l'intérieur duquel un certains nombre de questions ayant trait à la détention d'un PERP ont été posées à un échantillon représentatif de ménages. Les détails concernant les caractéristiques de l'enquête et sa mise en œuvre sont présentés en annexe.

Les principales caractéristiques des ménages détenteurs d'au moins un contrat PERP, comparativement à la structure de l'échantillon total, sont données dans les tableaux 1 et 2.

(Insérer tableaux 1 et 2)

On observe que la détention d'un PERP est plus importante chez les ménages jeunes, avec une proportion faible mais non nuls parmi les foyers dont le chef de ménage a plus de 60 ans. Le pic de détentions se trouve chez les 50-54 ans, ce que confirme le tableau 2 puisque plus de 7% des ménages pour lesquels le chef de ménage appartient à cette classe d'âge détient un contrat PERP. Sur les 25-60 ans, le taux de détention reste limité puisque seulement 4,9% des ménages de notre échantillon déclarent posséder un contrat PERP.

La détention est aussi contrastée en fonction de la catégorie socio-professionnelle du chef de ménage. La proportion parmi les ménages détenant un PERP des cadres supérieurs et professions libérales est plus importante que leur poids dans la population générale (20,38% contre 14,42%). Etonnamment, un tel résultat se retrouve aussi dans une moindre mesure chez les ouvriers (27,34% contre 24,35%) alors que cette catégorie de travailleurs ne forme pas la population à laquelle un produit tel que le PERP était a priori destiné. Le taux de détention reste relativement faible chez les artisans, commerçants et chef d'entreprises (2%) pourtant connus pour avoir des taux de remplacement relativement faibles. Ces populations sont toutefois fréquemment détentrices de contrats dits « Loi Madelin », dont la création est antérieure à celle du PERP.

La possession d'un PERP est plus fréquente chez les familles ayant un ou deux enfants à charge que dans les autres types de foyer et on trouve une concentration un peu plus forte en région parisienne qu'ailleurs. Conformément à ce que l'on sait de la distribution de ce produit, qui a été massivement relayée par les réseaux commerciaux des banques, on trouve une proportion très élevée, parmi les détenteurs, de personnes pour lesquelles le réseau de distribution a été le réseau bancaire. La détention via une société d'assurance représente en effet moins de 20% des détentions pour lesquelles le réseau de commercialisation est renseigné. La faiblesse des taux de non réponse à cette question ne remet pas en cause la forte prépondérance du réseau bancaire.

Comme on pouvait s'y attendre le niveau de revenu annuel, le niveau d'imposition et le niveau de patrimoine financier jouent un rôle majeur dans l'explication de la détention d'un produit d'épargne retraite comme le PERP. Plus les niveaux de revenus, d'impôts et de patrimoine financiers sont élevés, plus la détention est importante. Les résultats en terme de patrimoine financier restent toutefois difficiles à interpréter, le PERP étant une des composantes de ce patrimoine.

Ces résultats sont cohérents avec les données du tableau 2 qui indiquent les taux de détention des différentes catégories d'épargnants. Ce qui est notable dans les tableaux 1 et 2 n'est pas les résultats obtenus pour les ménages les plus aisés mais bien le fait que des ménages non imposables (et qui ne peuvent par conséquent pas bénéficier des avantages fiscaux consentis sur le PERP pendant la période de versements) ou ayant des niveaux de revenus ou de patrimoine très modestes représentent une partie significative des souscripteurs. Ce phénomène pourrait s'expliquer par le fait que les retraités non assujettis à l'impôt sur le revenu et non éligibles à la taxe d'habitation sont exonérées de cotisations sociales, ce qui accroît sensiblement le rendement financier du PERP comme expliqué dans Direr (2008). Cette particularité fiscale est toutefois peu connue des salariés et une explication plus plausible nous semble résider dans le fait que ce produit a été principalement commercialisé par le réseau bancaire sans discrimination de leur clientèle en termes de revenus ou d'âge.

La diffusion de ce produit dans l'ensemble des catégories sociales et la participation relativement importante des 25-34 ans (Cf. tableau 1) contribuent à expliquer le faible niveau des versements observés (Cf. tableau 3). Près de 60% des ménages détenteurs versent une somme mensuelle inférieure à 75 euros. Ces résultats corroborent les résultats trouvés par Croguennec (2008) à partir d'une source différente. Les niveaux d'encours sur les PERP restent aussi relativement faibles puisque 46,1% des foyers possédant au moins un PERP détiennent un montant global sur ce produit inférieur à 1500 euros. La proportion passe à 67,5% des ménages détenteurs si l'on déplace le seuil à 3000 euros (Cf. tableau 4).

(Insérer tableaux 3 et 4)

II Simulation des distributions de versements et de montants détenus

1) La méthode de résidus simulés

Les données disponibles pour les versements et les montants détenus sont des informations en tranches. Il est donc difficile, à partir de ces données, de faire des projections sur les montants versés et détenus par les ménages. Pour résoudre ce problème, nous avons appliqué la méthode des résidus simulés utilisée de façon classique pour obtenir des distributions de patrimoine ou de revenu à partir de données en tranches ou en fourchettes (Cf. Gourieroux et al. (1987), Lollivier et Verger (1989)).

Cette méthode consiste à simuler les valeurs inobservées de la variable d'intérêt à partir des informations disponibles, à savoir les informations sur la tranche dans laquelle le ménage se situe pour cette variable d'intérêt. Nous travaillons sous une hypothèse standard pour les valeurs financières de distribution log-normale des montants versés et détenus. Les donnés censurées sont alors modélisées sous une forme log-linéaire à l'aide des caractéristiques socio-démographiques des ménages. Nous ferons de plus une hypothèse d'indépendance des deux processus étudiés. 6

La méthode de simulation utilisée peut se résumer en trois étapes.

a) estimation des paramètres à partir d'un modèle adapté à la structure des observations soit estimation du modèle donnée par :

$$V = X\beta + \sigma_V \varepsilon$$
$$M = Z\gamma + \sigma_M \upsilon$$

avec V et M dépendantes en tranches, X et Z matrices de variables explicatives, β et γ vecteurs des paramètres, σ_V et σ_M paramètres d'échelle inconnus, ϵ et υ vecteurs d'erreur, distribués selon une loi log-normale.

- b) Récupération des paramètres $\widetilde{\beta}$, $\widetilde{\gamma}$, $\widetilde{\sigma}_{\scriptscriptstyle V}$ et $\widetilde{\sigma}_{\scriptscriptstyle M}$
- c) Simulation à l'aide de ces paramètres des montants \widetilde{V}_i et \widetilde{M}_i , conditionnellement à V et M (variables indicatrices de tranche), en prenant les premières valeurs de \widetilde{V}_i (respectivement \widetilde{M}_i) telles que

$$\widetilde{V}_{i} = X_{i}\widetilde{\beta} + \widetilde{\sigma}_{V}\varepsilon$$

$$\widetilde{M}_{i} = \widetilde{Z}_{i}\gamma + \widetilde{\sigma}_{M}\upsilon$$

avec ϵ (respectivement ν) tiré dans une loi log-normale et vérifiant la condition d'inclusion dans la tranche observée V_i (respectivement M_i).

2) Distributions simulées des versements et des montants détenus

Les paramètres estimés pour les versements et les montants détenus sont donnés dans les tableaux 5 et 6. Compte tenu de la faible taille de notre échantillon, nous avons sélectionné des modèles relativement parcimonieux.

⁶ On pourra se reporter à Gautié et Houdré (2008) pour une discussion de cette hypothèse.

Pour les versements, les montants versés sont plus faibles pour les ménages les plus jeunes avec une différence qui n'est plus significative à partir de 50 ans. Le revenu du ménage joue dans le sens attendu, mais la CSP et le niveau d'imposition ne jouent pas significativement sur le montant des versements. Pour l'imposition, le seul item qui ressort significatif quelque soit la combinaison d'indicatrices retenues est le fait que le ménage n'ait pas répondu à cette question. Le croisement avec d'autres variables de l'enquête montre que la non-réponse à cette question est plutôt le fait de ménages aisés. Un des éléments marquants de ces estimations est la différence nette sur le montant des versements selon que le PERP a été souscrit dans une banque ou ailleurs. La différence est significative et indique des montant plus faibles dans le réseau bancaire.

(Insérer tableaux 5 et 6)

Si l'on s'intéresse aux montants détenus par les ménages, ils croissent de façon linéaire avec l'âge du chef de famille. Pour ce qui est de la situation professionnelle, une catégorie socio-professionnelle ressort très nettement. Les montants détenus par les agriculteurs sont significativement beaucoup plus faibles que pour les autres catégories de ménages. Ce résultat est notable quand on le met en lien avec le niveau de patrimoine élevé de ces ménages et le taux de détention de ce produit assez proche de celui des autres catégories de ménages. La dernière variable retenue dans la régression est le revenu annuel du foyer dont l'effet est sans surprise positif et croissant avec le niveau de revenu.

Compte tenu du peu d'observation dans l'échantillon et afin d'être moins tributaire de la séquence d'aléa tiré pour chacune des variables, les résultats présentés pour les simulations ont été obtenus pour des valeurs moyennes correspondant pour chaque individu à 1000 tirages de chacun des aléas.

La distribution des versements est très concentrée sur les faibles montants de versements mais très dispersée puisqu'on est à une moyenne de 146 euros mensuels pour une médiane de 32 euros mensuels avec des valeurs allant de 15 euros mensuels pour le plus faible montant de versement simulé et allant jusqu'à près de 1700 euros mensuels pour le plus élevé. Comme l'illustre le graphique 1, la méthode des moments simulés utilisées, si elle permet de lisser la distribution des montants et ainsi de faire une projection des montants, ne permets pas de simuler une distribution totalement continue. Ceci peut s'expliquer par le faible nombre de variables explicatives utilisées pour le modèle d'estimation compte tenu, comme souligné précédemment, de la taille restreinte de notre échantillon d'étude. La même remarque est valable pour les montants.

(Insérer graphiques 1 et 2)

Pour les montants détenus, la différence entre la moyenne (égale à 3437 euros) et la médiane (égale à 840 euros) reste élevée. Comme précédemment, ce résultat est en accord avec les résultats obtenus pour les données en tranche. La distribution est très concentrée sur les faibles montants de détention de capital mais très dispersée avec des montants simulés allant d'une vingtaine d'euros à des valeurs maximales de l'ordre de 20 000 euros mensuels pour le plus élevé.

Si les montants détenus augmentent avec l'âge des ménages (Cf. tableau 7), les versements présentent quant à eux une forme plus en U, avec un décrochage chez les ménages les plus âgés. En moyenne, les ménages dont le chef de famille a entre 25 et 34 ans versent 977 euros par an sur leur PERP. Ce chiffre tombe à 307 euros pour les ménages qui se trouvent dans la catégorie 35-39 ans. Il remonte ensuite de façon continue avec l'âge pour diminuer ensuite à partir de 55 ans. Si l'on se restreint aux 25-55 ans, les versements semblent suivre le cycle de vie des individus avec un fort versement en début de vie active, avant une baisse au moment ou les charges sont en généralement plus élevées (enfants à charge, achat de logement, ...) et une croissance ensuite, due

soit à une hausse probable du revenu, soit à une baisse des autres charges. Ces interprétations sont toutefois à prendre avec précaution car nous n'avons que des données en coupe et nous ne pouvons exclure des effets de génération.

Afin de tester la validité de nos simulations, nous avons comparé la somme pondérée des versements simulés par foyers au total des versements observés en 2006. Le total des versements pour l'année 2006 est de 1,01 milliards (source : FFSA) et la somme des versements simulés est égale à 1,016 milliards. Nous avons donc une bonne adéquation aux chiffres agrégés. De même, nous avons mis en perspective la somme pondérée des montants simulés avec le total de l'encours constaté à la fin 2006, moment où les ménages enquêtés ont été interrogés sur la composition de leur patrimoine. L'encours agrégé accumulé dans les plans d'épargne était de 2,35 milliards fin 2006. Nous sommes légèrement au-dessus puisque le montant simulés est proche de 2,5 milliards. Cette différence peut s'expliquer par le fait que nous avons choisi d'affecter aux ménages déclarant ne rien posséder sur leur PERP mais néanmoins déclarant avoir versé un montant positif en 2006 une tranche de montant comprise entre 0 à 500 euros.

III Projections de la rente et taux de remplacement du revenu

L'objectif de cette section est d'estimer l'ordre de grandeur des compléments de ressources que les plans d'épargne ouverts par les détenteurs d'un PERP sont susceptibles de leur apporter au cours de la retraite. Nous exploitons à cette fin les résultats obtenus sur les distributions simulées des versements et des montants de notre échantillon.

1) Le modèle

Nous disposons d'un échantillon représentatif de la population âgée entre 25 et 65 ans et composé de 298 foyers détenteurs d'au moins un PERP au 31 décembre 2006. Pour chaque foyer indicé par i, nous connaissons l'âge du chef de ménage (a_i) au moment de l'enquête, le revenu annuel du foyer (y_i) , la somme placée sur le ou les plans possédés par le foyer (W_i) , le versement total annuel pour l'année 2006 (S_i) , ainsi que le poids du foyer dans la population totale. Nous exploitons ces informations pour projeter les versements jusqu'à l'âge de la retraite (fixée à 60 ans) et calculer ainsi la valeur finale du plan \overline{W}_i accumulée par chaque foyer de l'échantillon. Nous utilisons à cette fin la formule de capitalisation :

$$\overline{W_i} = W_i + \sum_{t=1}^{60-a_i} (1+r)^{60-a_i-t+1} S_{it}$$

dans laquelle r est le taux d'intérêt net des frais de l'assureur servi par le plan. Notons p_{60+s} , s=1,...,S, la fraction de la population qui survit jusqu'à l'âge 60+s avec S l'horizon maximum de survie après la retraite. Nous pouvons déduire le montant de la première annuité versée A_{i60} à partir du capital accumulé à 60 ans \overline{W}_i en nous servant des règles légales de conversion du capital en rentes :

$$A_{i60} = \frac{\overline{W}_i}{\sum_{s=0}^{S} \frac{p_{60+s}}{(1+r^*)^s}}$$

Le taux de conversion est calculé de manière à égaliser la valeur du capital accumulé et la valeur espérée de la rente actualisée au taux technique r^* , compte tenu des probabilités de décès à chaque âge. La législation du PERP impose un taux technique égal à 0 ainsi que des tables de mortalité officielles⁷. Nous pouvons alors calculer un taux de remplacement du dernier revenu d'activité du ménage A_{i60}/\bar{y}_i en extrapolant le revenu d'activité à 60 ans à partir du revenu net déclaré en 2006 :

$$\overline{y_i} = y_i (1 + g_Y)^{60 - a_i}$$

où le taux de croissance g_{γ} capte grossièrement la progression des revenus sur le cycle de vie.

Une des particularités du PERP est l'obligation pour les assureurs d'utiliser un taux technique nul pour actualiser les annuités futures dans le calcul du taux de conversion. Cela conduit à une rente servie à 60 ans relativement faible. Cette dernière progresse ensuite au cours de la retraite en raison de la redistribution aux rentiers des bénéfices financiers qui n'ont pas été précomptés au moment du calcul de la première rente. Nous calculons pour cette raison un taux de remplacement du dernier revenu d'activité du ménage à 80 ans en divisant la rente servie à cet âge par le revenu d'activité à 60 ans.

2) Les estimations de taux de remplacement

Quelle proportion de leur dernier revenu d'activité les ménages souscripteurs à un PERP peuventils espérer toucher après leur retraite, étant donnés leur âge, le capital détenu, leur versement et leur revenu déclarés en 2006? Nous utilisons les formules de la section précédente en faisant des hypothèses sur les versements futurs, le taux d'intérêt net des frais r et sur le rythme de progression des revenus d'activité g_v .

Faute d'information longitudinale sur l'évolution des versements au cours du cycle de vie, nous utilisons la structure des versements par classe d'âge en coupe renseignée par le tableau 7 en supposant que les versements augmentent par pallier tous les 5 ans.

Mendez et al. (2005) montrent que le rendement réel entre 1950 et 2003 des obligations d'Etat était en France de 2,12%. Si nous retranchons 0,9 point de rendement pour tenir compte des frais des assureurs⁸, nous aboutissons à un taux d'intérêt réel net des frais r égal à 1,22%. Afin de vérifier la sensibilité des résultats au niveau du taux d'intérêt, nous répétons les calculs pour un taux réel net des frais de 2%. Cette borne supérieure est une valeur plausible dans la mesure où environ 20% des fonds collectés sont investis en actions (Marini, 2006) dont le rendement est susceptible d'être supérieur au rendement des actifs à revenu fixe au vu des performances historiques des actions.

Enfin, nous choisissons un taux de progression des revenus en termes réels du ménage g_{γ} de 1,8% pendant la période d'activité en nous appuyant sur les projections de croissance de la productivité du travail réalisée par le Conseil d'Orientation des Retraites (2007). Nous testons la robustesse des résultats en répétant l'exercice pour un taux de progression moins optimiste égal à 1,5%.

⁷ Voir Direr (2008) pour de plus amples détails sur les règles de conversion du capital en rente du PERP.

⁸ Cette valeur correspond à la moyenne des frais constatés en 2005 sur la base de 55 contrats PERP commercialisés (La vie financière, mai 2005).

Une fois calculé un capital et un revenu à 60 ans pour chaque ménage, nous convertissons le capital en rentes en prenant un âge uniforme de conversion fixé à 60 ans et en utilisant les tables de mortalité officielle dites TG05. Celles-ci sont différenciées par sexe depuis 2007. Le graphique 3 indique le taux de conversion du capital en rentes A_{60}/\overline{W} à 60 ans en fonction de l'année de naissance du cotisant et de son sexe en supposant l'absence de réversion au conjoint survivant.

(*Insérer graphique 3*)

Nous nous bornons ici à prendre la moyenne des tables masculine et féminine faute d'information sur le sexe du détenteur au sein des ménages enquêtés. Nous pondérons de la même façon les deux tables de mortalité en accord avec Burricand (2006) qui indique une répartition égalitaire des souscripteurs entre les hommes et les femmes. Nous tenons compte de la génération du souscripteur dans le calcul du taux de conversion en prenant comme référence l'année de naissance du chef de ménage.

Comme indiqué dans la section précédente, l'application d'un taux technique nul dans la formule de la première rente implique que celle-ci progresse avec l'âge du rentier au fur et à mesure que les intérêts sur le capital géré par l'assureur sont redistribués aux rentiers survivants. Nous supposons que le gestionnaire du plan lisse les variations anticipées de l'annuité et vise un taux de croissance de la rente constant et unique pour tous les rentiers. Direr (2008) montre sous cette hypothèse que la rente croît approximativement à un taux égal au taux de rendement net des frais r qui s'applique au capital.

Le tableau 9a présente les résultats des simulations dans le scénario central, c'est-à-dire pour un taux d'intérêt net des frais de l'assureur (r) égal à 1,22% et un taux de croissance du revenu réel (g_y) de 1,8%.

(Insérer tableau 9a)

Les résultats montrent que la souscription à un PERP n'apportera pour un grand nombre de ménages qu'un complément de revenu marginal après la retraite. Environ un tiers des ménages bénéficieront selon ces simulations d'un complément de revenu à 60 ans inférieur à 0,5% de leur dernier revenu d'activité. De même, environ la moitié des ménages percevront une rente inférieure à 1% de leur dernier revenu d'activité. Ces résultats suggèrent que l'effort d'épargne actuellement observé des ménages ne changera pas sensiblement leur situation financière pendant la retraite.

La faiblesse des rentes versées est partiellement attribuable au fait que les assureurs prennent un taux technique nul pour calculer la première rente. Ce mode de calcul revient à différer les gains en capital et conduit à une rente qui croît au cours de la retraite. C'est pourquoi nous montrons également dans le tableau 9a les calculs de taux de remplacement en prenant le rapport entre la rente servie à 80 ans et le dernier revenu d'activité. Sans surprise, les proportions de ménages dont le taux de remplacement est inférieur à 0,5% ou 1% diminuent mais dans des proportions limitées. Par ailleurs, l'accroissement de la rente en fin de vie ne bénéficie par définition qu'aux rentiers survivants et il est possible que les ménages bénéficiant des rentes les plus élevés soient surreprésentés à 80 ans en raison d'un effet d'anti-sélection présent sur le marché de la rente. Un tel effet est documenté par Gaudemet (2001) mais n'est pas pris en compte ici.

Le tableau 9b montre les résultats pour un taux d'intérêt net des frais de l'assureur plus important égal à 2%.

(Insérer tableau 9b)

Les proportions de ménages dans chaque catégorie à 60 ans ne change qu'à la marge. Notamment, environ la moitié des ménages continuent de percevoir une rente inférieure à 1% de leur dernier revenu d'activité. Leur proportion se réduit plus sensiblement à 80 ans mais reste toujours significatif.

Enfin, nous répétons l'exercice en prenant cette fois un taux de croissance du revenu d'activité égal à 1,5% au lieu de 1,8% (tableau 9c).

(Insérer tableau 9c)

Les taux de remplacement augmentent en raison de la baisse du dernier revenu de remplacement. Les proportions de chaque catégorie de ménage restent cependant sensiblement les mêmes. En résumé, des variations plausibles et significatives des valeurs des deux paramètres centraux du modèle modifient peu les conclusions tirées du scénario central.

Il est toutefois nécessaire de garder à l'esprit que les résultats des projections s'appuient sur des simplifications liées à des limitations de l'enquête. La première est que nous ne prenons pas en compte les autres produits de rentes éventuellement détenus par les ménages comme les contrats Madelin pour les indépendants ou les adhésions au régime de retraite PREFON pour les salariés de la fonction publique. Cette omission tend à sous-évaluer le montant total des rentes dont bénéficieront les ménages pendant la retraite. Deuxièmement, nous supposons que les ménages ne choisissent jamais l'option de réversion de la rente au conjoint survivant. Cette simplification nous conduit cette fois à surestimer le montant de la rente servie pendant la retraite. A titre d'exemple un homme choisissant la réversion à 100% à son épouse obtiendrait une annuité réduite d'environ 20% au moment de la liquidation de son plan.

IV Conclusion

Premier produit d'épargne retraite volontaire en France en nombre de cotisants, le PERP ne concerne encore qu'une fraction limitée de la population (8,6% des salariés ont souscrit un PERP au 31 décembre 2007). Même si nous nous limitons à la partie de la population des souscripteurs, nos projections d'accumulation suggèrent que l'effort d'épargne de la majorité d'entre eux est insuffisant pour leur apporter un complément de ressources significatif. Cette conclusion ne peut s'expliquer principalement par la diffusion du produit dans l'ensemble des classes d'âge et des CSP, comme les résultats descriptifs l'indiquent. Les ménages jeunes ont certes tendance à verser des montants relativement faibles mais des versements limités pourraient au moins en théorie être compensés par une durée plus longue d'accumulation. De même, la participation importante des ouvriers et des employés parmi les détenteurs se traduit également par des versements faibles. Cela ne signifie pas pour autant que la rente versée devrait nécessairement être négligeable une fois rapportée au dernier revenu d'activité comme cela est fait dans les simulations de rentes.

Le profil socialement diversifié des détenteurs d'un PERP pose la question de la rationalité de détenir un PERP pour les catégories sociales modestes. Direr (2008) montre que les exemptions fiscales accordées pendant la vie active ne bénéficient pas nécessairement aux plus riches quand la rentabilité du produit est mesurée sur l'ensemble du cycle de vie. En revanche les écarts sensibles de longévité entre catégories sociales défavorisent les populations dont l'espérance de vie statistiques est la plus faible. Ce facteur dégrade indiscutablement la rentabilité actuarielle des produits de rentes pour les ouvriers et dans une moindre mesure pour les employés (Direr, 2008). Notons finalement que les résultats sur le profil socio-économique ou par âge des détenteurs ne peuvent pas être étendues à d'autres types de régimes facultatifs. Les souscripteurs de contrats

Madelin sont par exemple plus âgés en moyenne que les détenteurs d'un PERP et versent des sommes plus importantes sur leur plan (Croguennec, 2008).

Références

Augris N. (2007) « L'épargne retraite en 2005 » Etudes et résultats 518, septembre.

Brown, J. R. (2007) « Rational and Behavioral Perspectives on the Role of Annuities in Retirement Planning » NBER Working Paper 13537.

Burricand C. (2006) « L'épargne retraite en 2004 » Etudes et résultats 518, septembre.

Conseil d'orientation des retraites (2007) « Actualisation des projections à long terme : les hypothèses » document de travail 04.

Croquennec Y. (2008) « L'épargne retraite en 2006 » Etudes et résultats 626, février.

Direr A. (2008) « Epargne retraite et redistribution » Economie et Statistiques, à paraître.

Gaudemet, J.-P. (2001) « Les dispositifs d'acquisition à titre facultatif d'annuités viagères en vue de la retraite : une diffusion limitée » *Economie et statistique* n°348, pp. 81-106.

Gautié G. et Houdré C. (2008) « Approche multivariée de l'estimation des inégalités dans l'enquête patrimoine 2004 » document de travail INSEE F0801.

Gourieroux, C., Monfort A., Renault E. et Trognon A. (1987) « Simulated residuals » *Journal of Econometrics* 34, 201-252.

Journal Officiel (2006) Arrêté du 1er août 2006 portant homologation des tables de mortalité pour les rentes viagères, publié le 26 août 2006.

Lollivier S. et Verger D. (1989) « D'une variable discrète à une variable continue : une. application de la méthode des résidus simulés », dans *Mélanges Economiques*. *Essais en l'honneur de Edmond Malinvaud*. Economica. Paris, 811-829

Marini P. (2006) Rapport d'information n°486 fait au nom de la Commission des Finances, du contrôle budgétaire et des comptes économiques de la Nation sur l'épargne retraite.

Mendez R., Ragot L. et G. Marlier (2005) « Une évaluation des risques de la capitalisation en France » *document de travail Eurequa* Université de Paris 1.

Marini P. (2006) Rapport d'information n°486 fait au nom de la Commission des Finances, du contrôle budgétaire et des comptes économiques de la Nation sur l'épargne retraite.

Woerth E. (2003) Rapport d'information n°858 fait au nom de la Commission des Finances, de l'Economie Générale et du Plan sur l'épargne retraite.

Annexe: L'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 »

L'enquête débute la mi-mars 2007 et couvre le patrimoine détenu au 31 décembre de l'année précédente. Un questionnaire est envoyé par voie postale à un échantillon de 20000 ménages. Un numéro vert est à leur disposition pour les aider dans leurs réponses. 60% des questionnaires sont retournés. L'appel téléphonique d'un échantillon aléatoire de non-répondants permet de contrôler le profil de cette population. Une relecture individuelle des questionnaires est entreprise afin de valider la cohérence globale des réponses, les noms commerciaux des produits détenus et l'identité des établissements qui les ont vendus. Des rappels téléphoniques sont effectués en cas d'incohérences constatées. Après relecture et contrôles, 9 880 foyers sont finalement retenus pour l'étude 2007. L'échantillon est redressé par sexe, âge et catégorie socioprofessionnelle de l'individu et du chef de ménage. Les données sont extrapolées à l'ensemble de la population sur la base de l'enquête Emploi, du bilan démographique et des projections démographiques de l'INSEE 2005.

Les informations générales à disposition sur les ménages sont les suivantes :

- la catégorie sociale (agriculteurs, indépendants, cadres supérieurs et professions libérales, professions intermédiaires, employés, ouvriers, autres inactifs)
- le revenu annuel net du foyer (11 tranches allant de moins de 7200 euros à plus de 80000 euros)
- le revenu mensuel net du foyer par unités de consommation (sept tranches allant de moins de 450 euros à plus de 2150 euros)
- l'âge du chef de ménage
- le niveau d'imposition du foyer (non imposable, moins de 300 euros, de 300 à 1499 euros, de 1500 à 3000 euros, plus de 3000 euros)
- le nombre d'enfants à charge du foyer (0, 1, 2 3 enfants et plus)
- la taille du foyer
- montant du patrimoine financier (dix tranches allant de pas de patrimoine à un patrimoine supérieur à 150000 euros)
- Le type d'agglomération (rural, de 2000 à 20000 habitants, de 20000 à 1000000 habitants, plus de 100000 habitants, agglomération parisienne)

Les informations spécifiques sur le PERP sont :

- Le montant des produits PERP détenus au sein du ménage (neuf tranches allant de zéro à plus de 150000 euros)
- Le versement mensuel (34 tranches allant de rien à zéro à plus de 150000 euros)
- Le type d'organisme gestionnaire du PERP (banque ou compagnie d'assurance)

Tableau 1 : caractéristiques des ménages détenteurs d'au moins un PERP

En %

		En %
	Ensemble de la	Détenteurs de
A I I. C. I	population	PERP
Age du chef de ménage		
• moins de 25 ans	1,53	1,47
• de 25 à 34 ans	17,05	23,44
• de 35 à 39 ans	10,21	14,50
• de 40 à 44 ans	8,52	10,94
• de 45 à 49 ans	9,20	11,12
• de 50 à 54 ans	9,41	19,10
• de 55 à 59 ans	7,66	7,82
• de 60 à 64 ans	9,24	5,05
• 65 ans et plus	27,18	6,57
Catégorie socio-professionnelle du chef de ménage		
• Agriculteurs	2,25	1,88
 Commerçants, artisans, chefs d'entreprise 	6,28	5,84
 Cadres supérieurs, professions libérales 	15,42	20,38
Professions intermédiaires	28,60	25,45
• Employés	19,63	16,43
• Ouvriers	24,35	27,64
• Inactifs	3,48	2,38
Taille du ménage		
• 1 personne	30,71	26,56
• 2 personnes	32,82	31,85
• 3 personnes	15,78	19,32
• 4 personnes	13,55	15,67
• 5 personnes	5,85	5,29
• 6 personnes et plus	1,28	1,31
T		
Nombre d'enfants à charge		
• aucun enfant	74,15	70,76
• 1 enfant	12,10	15,14
• 2 enfants	9,70	10,69
• 3 enfants et plus	4,05	3,51
Région		
Région parisienne	18,85	22,09
• Nord	6,09	6,36
• Est	8,56	9,75
Bassin parisien est	7,77	8,81
Bassin parisien ouest	9,41	7,16
• Ouest	13,60	15,11
• Sud ouest	11,03	8,92
• Sud est	11,87	11,82
Méditerranée	12,82	9,98

Source : Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres

Notes : Les pourcentages présentés sont les valeurs pondérées. Le total de chaque colonne fait 100.

Tableau 1 bis : caractéristiques des ménages détenteurs d'au moins un PERP

En %

		Eli /
	Ensemble de la	Détenteurs de
	population	PERP
Revenus annuels nets du foyer		
 Moins de 10 800 euros 	7,79	2,25
 De 10 800 à moins de 22 800 euros 	36,38	26,00
• De 22 800 à moins de 32 400 euros	25,42	28,48
 De 32 400 à moins de 45 600 euros 	19,90	25,67
• Plus de 45 600 euros	9,81	15,45
• Non renseigné	0,70	2,15
Montant d'impôts		
• Non imposable	32,71	23,87
Moins de 300 euros	9,07	8,22
• De 300 à moins de 1 500 euros	23,96	25,71
• De 1 500 à moins de 1 500 euros	15,00	16,23
• Plus de 3 000 euros	13,54	24,42
Non renseigné	5,71	1,55
• Non tenseigne	·	
Patrimoine financier		
• Moins de 3 000 euros	24,28	12,40
• De 3 000 à moins de 9 000 euros	14,63	9,71
• De 9 000 à moins de 37 500 euros	30,81	33,29
• De 37 500 à moins de 107 500 euros	19,36	27,65
• Plus de 107 500 euros	10,92	16,95
Organisme détenteur		
• Banque	-	74,80
• Assurance	-	19,35
Nombre d'observations	9880	326

Source : Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres

Notes : Les pourcentages présentés sont les valeurs pondérées. Le total de chaque colonne fait 100.

Tableau 2. Proportion de foyers détenteurs d'un PERP

Foyers détenteurs d'un PERP	En %
Par âge du chef de ménage	
• de 25 à 34 ans	4,8
• de 35 à 39 ans	5,1
• de 40 à 44 ans	4,6
• de 45 à 49 ans	4,4
• de 50 à 54 ans	7,3
• + de 55 ans	1,3
• de 25 à 60 ans	4,9
Catégorie socio-professionnelle du chef de ménage (a)	
Agriculteurs	2,7
• Commerçants, artisans, chefs d'entreprise	4,9
Cadres supérieurs, professions libérales	5,8 5,1
Professions intermédiaires Employée	5,1
EmployésOuvriers	5,0
Revenus annuels nets du foyer	
• Moins de 10 800 euros	1,3
• De 10 800 à moins de 22 800 euros	3,6
• De 22 800 à moins de 32 400 euros	4,8
• De 32 400 à moins de 45 600 euros	5,7
• Plus de 45 600 euros	6,5
Montant d'impôts	
• Non imposable	3,2
• Moins de 300 euros	4,5 4,9
 De 300 à moins de 1 500 euros De 1 500 à moins de 3 000 euros 	4,8
• Plus de 3 000 euros	8,2
• Non renseigné	1,4
Patrimoine financier	
• Moins de 3 000 euros	2,2
• De 3 000 à moins de 9 000 euros	3,1
• De 9 000 à moins de 37 500 euros	4,9
• De 37 500 à moins de 107 500 euros	6,8
• Plus de 107 500 euros	8,4

Lecture: 4,8% des foyers dont le chef de ménage appartient à la classe d'âge des 25-34 ans détiennent au moins un PERP. (a): 5,1% des foyers dont le chef de ménage est employé et a entre 25 et 65 ans détenait au moins un PERP au 31 décembre 2006.

Source : Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres, 9880 ménages

Tableau 3. Distribution des versements mensuels

En %

	Rien	De 1 à 74 euros	De 75 à 149 euros	De 150 à 299 euros	Plus de 300 euros	Non renseigné
Proportion	17,4	43,7	17,5	6,9	3,7	10,8

<u>Lecture</u>: 43,7% des foyers détenant au moins un PERP et dont le chef de ménage a entre 25 et 65 ans versent un montant mensuel global compris entre 1 et 74 euros.

Source: Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres.

Tableau 4. Distribution des montants détenus

En %

	Moins de 1500 euros	De 1500 à 3000 euros	De 3000 à 7500 euros	De 7500 à 15000 euros	De 15000 à 30000	Plus de 30000 euros
Proportion	46,1	21,4	18,8	7,3	5,0	1,1

<u>Lecture</u>: 46,1 % des foyers possédant au moins un PERP et dont le chef de ménage a entre 25 et 65 ans détiennent un montant global inférieur à 1500 euros.

<u>Source</u>: Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres.

Tableau 5 : déterminants des versements

Variables	Coefficient	Ecart-type
Constante	4,03**	(0,48)
Age du chef de ménage		
 Moins de 30 ans 	-1,02**	(0,42)
• de 30 à 34 ans	-0,61	(0,41)
• de 35 à 39 ans	-1,12**	(0,42)
• de 40 à 44 ans	-0,79**	(0,39)
• de 45 à 49 ans	-0,87**	(0,41)
• de 50 à 54 ans	0,03	(0,36)
• de 55 à 59 ans	Réf	-
• + de 59 ans	-0,47	(0,53)
Catégorie socio-professionnelle		
Profession intermédiaire	0,35	(0,23)
• Autres	Réf	-
Impôts		
 Non imposables 	0,16	(0,32)
• Autres	Réf	-
• Non renseigné	2,66**	(1,00)
Banque		
 PERP détenu dans une banque 	-0,52**	(0,24)
• Autres	Réf	-
Revenu mensuel du foyer par unité de consommation		
• moins de 1 050 euros	Réf	-
• De 1050 à moins de 1350 euros	0,83**	(0,41)
• De 1350 à moins de 1650 euros	0,63	(0,42)
• De 1650 à moins de 2150 euros	0,80*	(0,42)
• 2150 euros et plus	1,15**	(0,43)
• NR	-0,63	(1,82)
Paramètre d'échelle	1,24	(0,10)

Notes : tableau réalisé sur 298 observations.

<u>Légende</u> : ** : significatif à 5%, * : significatif à 10%.

<u>Source</u> : calcul des auteurs à partir de l'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres.

Tableau 6 : déterminants des montants

Variables	Coefficient	Ecart-type
Constante	4,08**	(0,53)
Age du chef de ménage	0,06**	(0,01)
Catégorie socio-professionnelle		
Agriculteurs	-4,34**	(2,07)
• Autres	Réf	-
Revenu annuel du foyer		
• moins de 14 400 euros	Réf	-
• De 14 400 à moins de 22 800 euros	0,56	(0,40)
• De 22 800 à moins de 27 600 euros	0,68	(0,42)
• De 27 600 à moins de 32 400 euros	0,39	(0,41)
• De 32 400 à moins de 36 000 euros	0,90**	(0,43)
• De 36 000 à moins de 45 600 euros	0,95**	(0,41)
• De 45 600 à moins de 63 600 euros	0,98**	(0,45)
• Plus de 63 600	1,34**	(0,48)
Paramètre d'échelle	1,28	(0,08)

Notes : tableau réalisé sur 298 observations.

<u>Légende</u> : ** : significatif à 5%, * : significatif à 10%.

<u>Source</u> : calcul des auteurs à partir de l'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres.

Tableau 7. Versement moyen d'un foyer par classes d'âge

En euro

Âge	25-34	35-39	40-44	45-49	49-55	55+	25-65
Proportion	977	307	584	1135	2923	1590	1325

<u>Lecture</u>: les foyers dont le chef de ménage appartient à la classe d'âge des 25-34 ans ont versé en 2006 la somme moyenne de 977 euros.

Source : calculs des auteurs à partir de l'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres

Tableau 8. Détention d'un foyer par classes d'âge

En euro

Âge	25-34	35-39	40-44	45-49	49-55	55+	25-65
Proportion	1429	1803	2450	3384	5018	6630	3285

<u>Lecture</u>: les foyers dont le chef de ménage appartient à la classe d'âge des 25-34 ans détenaient sur leur PERP fin 2006 la somme moyenne de 1429 euros.

Source : calculs des auteurs à partir de l'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres

Tableau 9a. Proportion des ménages atteignant un taux de remplacement du dernier revenu d'activité inférieur à x%

Scénario central : taux d'intérêt net des frais de l'assureur (r) = 1,22% et taux de croissance du revenu réel (g) = 1,8%

				en %
x%	0,5%	1%	2,5%	5%
à 60 ans	32,4	51,7	80,0	89,2
à 80 ans	28,4	41,1	73,6	87,5

<u>Lecture</u>: 32,4% des ménages détenant au moins un PERP fin décembre 2006 obtiendront une rente simulée à 60 ans inférieure à 0,5% de leur revenu d'activité simulé au même âge. 28,4% de la même population de ménage obtiendront une rente simulée à 80 ans inférieure à 0,5% de leur revenu d'activité simulé à 60 ans, conditionnellement à leur survie à 80 ans.

Source : calcul des auteurs à partir de l'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres.

Tableau 9b. Proportion des ménages atteignant un taux de remplacement du dernier revenu d'activité inférieur à x%

Variante: taux d'intérêt net des frais de l'assureur (r) = 2% et taux de croissance du revenu réel (g) = 1.8%

				en %
x%	0,5%	1%	2,5%	5%
à 60 ans	31,8	50,2	77,4	89,3
à 80 ans	25,4	35,0	67,3	82,5

<u>Lecture</u>: 31,8% des ménages détenant au moins un PERP fin décembre 2006 obtiendront une rente simulée à 60 ans inférieure à 0,5% de leur revenu d'activité simulé au même âge. 25,4% de la même population de ménage obtiendront une rente simulée à 80 ans inférieure à 0,5% de leur revenu d'activité simulé à 60 ans, conditionnellement à leur survie à 80 ans

Source : calcul des auteurs à partir de l'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres.

Tableau 9c. Proportion des ménages atteignant un taux de remplacement du dernier revenu d'activité inférieur à x%

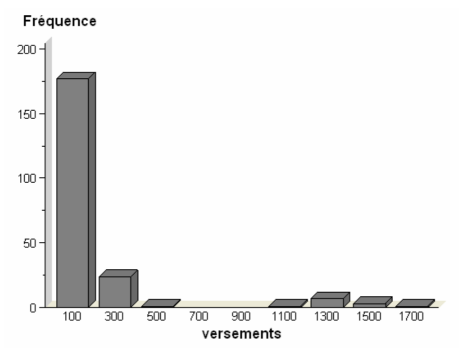
Variante: taux d'intérêt net des frais de l'assureur (r) = 1,22% et taux de croissance du revenu réel (g) = 1,5%

				en %
x%	0,5%	1%	2,5%	5%
à 60 ans	32,1	50,4	79,2	89,3
à 80 ans	28,0	39,1	72,6	86,2

<u>Lecture</u>: 32,1% des ménages détenant au moins un PERP fin décembre 2006 obtiendront une rente simulée à 60 ans inférieure à 0,5% de leur revenu d'activité simulé au même âge. 28,0% de la même population de ménage obtiendront une rente simulée à 80 ans inférieure à 0,5% de leur revenu d'activité simulé à 60 ans, conditionnellement à leur survie à 80 ans.

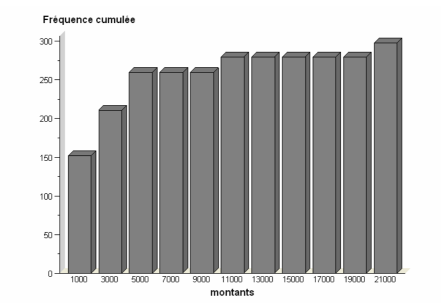
Source: calcul des auteurs à partir de l'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres.

Graphique 1 : Versements simulés



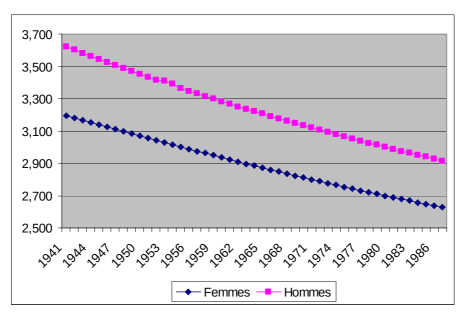
 \underline{Source} : calcul des auteurs à partir de l'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres

Graphique 2 : Montants simulés



 \underline{Source} : calcul des auteurs à partir de l'Enquête « Epargne et Stratégie Patrimoniale des Français 2007 », TNS Sofres.

Graphique 3 : Taux de conversion du capital en rente à 60 ans En fonction du sexe et de la date de naissance



<u>Lecture</u>: une femme née en 1941 convertissant un capital de 1000 euros à 60 ans obtient une rente annuelle de 32 euros (sans option de réversion).

Source: Journal Officiel (2006) et calculs des auteurs.