

# ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

## Économie approfondie

*Il est demandé au candidat de répondre à la question posée par le sujet :*

- en construisant une argumentation ;
- en exploitant le ou les documents du dossier ;
- en faisant appel à ses connaissances personnelles.

*Il sera tenu compte, dans la notation, de la clarté de l'expression et du soin apporté à la présentation.*

### SUJET A

*Ce sujet comporte deux documents.*

**Quel est l'impact des variables démographiques sur le financement de la protection sociale ?**

#### DOCUMENT 1

En 2005, 212 milliards de prestations ont été versées au titre de la vieillesse, soit 12,8% du PIB. Avec 43% de la masse totale des prestations sociales, ce poste est le plus important des dépenses de protection sociale.

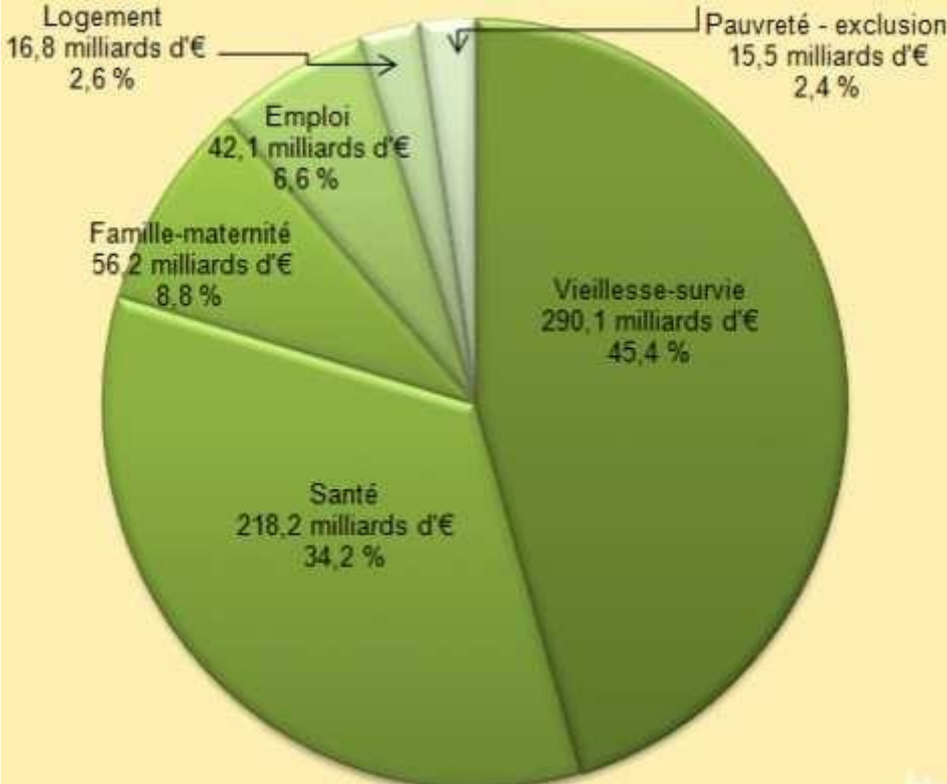
En France, le système de retraite [...] fonctionnant par répartition, est principalement financé par les cotisations sur les revenus versées par les employeurs et les salariés (près de 60% des ressources des régimes de base en 2005) et par impôts et taxes affectés. Les taux de cotisations retraites des salariés du secteur privé (70% des actifs et 78% des dépenses de retraite) sont de 26% sur le salaire brut en 2007 : 10,5% sont à la charge du salarié, le reste à la charge de son employeur.

Sous l'effet du choc démographique, le nombre de retraités augmenterait de plus de 60% entre 2005 et 2050 ; la part des pensions dans le PIB progresserait vivement pour atteindre 13,5% en 2020 puis 14,6% en 2050. Le nombre des actifs cotisants aux différents régimes progresserait d'à peine 10% ; la part des cotisations serait quasi stable sur toute la période de projection. Le système, qui est aujourd'hui à l'équilibre, présenterait un besoin de financement de l'ordre de 0,7% de PIB en 2020 et 1,7% de PIB en 2050.

Source : Frédérique NORTIER, [www.observatoire-retraites.org](http://www.observatoire-retraites.org), octobre 2013.

**DOCUMENT 2 :**

**Les prestations de protection sociale en 2011 par risque**



Source : [www.irdes.fr](http://www.irdes.fr), 2013