



1/ Comprendre le scénario de référence

Quelles sont les hypothèses retenues en matière de salaire et de chômage dans le scénario de référence ?

Ce scénario est établi « à législation inchangée ». Que signifie cette expression ?

Dans le scénario de référence, comment évolue la situation financière du système de retraite ? Le niveau de vie relatif des retraités ? La durée de vie passée à la retraite

	2020	2030	2040	2050	2060	2070
Situation financière (en % du PIB)						
Dure passée à la retraite (en % de la durée de vie totale)						
Le niveau de vie relatif des retraités						

Décrire les évolutions

Sur la base de la législation actuelle, comment va évoluer l'âge moyen de départ à la retraite ? Le niveau des cotisations pour la retraite ? Le niveau des pensions par rapport aux salaires ?

	2017	2020	2030	2040	2050	2060	2070
Âge de départ à la retraite							
Niveau des cotisations pour la retraite							
Niveau des pensions par rapport aux salaires							

Quels leviers d'action ont jusqu'ici été privilégiés pour que le système de retraite atteigne l'équilibre financier à l'horizon 2040-2050 ?

2/ Modifier le contexte macroéconomique

Mettez en évidence la sensibilité de l'équilibre financier du système des retraites au contexte macroéconomique (hausse des salaires et taux de chômage).

3) Définir une politique

Le Premier Ministre souhaite rétablir l'équilibre financier du système des retraites dès 2020 sans toucher à la durée de cotisation ou à l'âge légal de départ à la retraite. Il retient les hypothèses d'un taux de chômage de 7% et d'une progression des salaires de 1,8%. Il vous confie le soin de définir trois stratégies :

Scénario 1 : les efforts portent sur les actifs

Scénario 2 les efforts portent sur les retraités

Scénario 3 les efforts sont équitablement répartis entre actifs et retraités

SCENARIO 1			
ANNÉE	ÂGE	COTISATION	PENSION
2016			
2020			
2025			
2030			
2040			

SCENARIO 2		
ÂGE	COTISATION	PENSION

SCENARIO 3		
ÂGE	COTISATION	PENSION

Commentaires
(description de la mesure et de ses effets)

Commentaires

Commentaires