


# Chine

## Chine : le système de retraite en 2012

Le système de retraite comporte deux piliers : un régime de base et un régime complémentaire alimenté par une cotisation obligatoire des salariés. Ce système, mis en place en 1998, a été profondément remanié en 2006. Il couvre les travailleurs urbains et de nombreux paramètres dépendent du salaire moyen à l'échelle provinciale (et non nationale).

## Indicateurs essentiels

		Chine	OCDE
Rémunération du salarié moyen	CNY	46 800	266 100
	USD	7 500	42 700
Dépenses publiques au titre des retraites	En % du PIB	3.0	7.8
Espérance de vie	À la naissance	75.3	79.9
	À 65 ans	15.6	19.1
Population de plus de 65 ans	En % de la population d'âge actif	13.1	25.5

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/888932908554>

## Conditions d'ouverture des droits

L'âge normal de la retraite est de 60 ans pour les hommes, et de 50 ans pour les femmes ouvrières et 55 ans pour les femmes employées et cadres.

## Calcul des prestations

### Régime de base

La retraite de base se monte à 1 % de la moyenne du salaire individuel indexé et du salaire moyen provincial pour chaque année de couverture, à partir d'un minimum de 15 années de cotisations. Les pensions mises en paiement sont indexées sur un indice associant salaires et prix, qui peut représenter entre 40 et 60 % de la progression de la rémunération moyenne. La modélisation se fonde sur une indexation à 50 % sur les salaires.

### Régime à cotisations définies (comptes fondés sur la capitalisation ou notionnels)

Le second pilier consiste en comptes individuels. Outre les provinces du nord-est (Liaoning, Jilin et Heilongjiang), huit provinces ont des systèmes de comptes individuels par capitalisation. Dans les autres cas, ces comptes sont en grande partie fictifs et assortis d'un taux d'intérêt théorique.

Les salariés versent 8 % de leur salaire au système de comptes individuels. Le capital constitué dans le fonds ou sur le compte notionnel est transformé en un flux de versements au moment du départ à la retraite. Il est divisé par un coefficient de rente déterminé par l'État, qui dépend de l'âge du départ individuel à la retraite et de l'espérance de vie moyenne à l'échelle nationale. Dans toutes les provinces, ces coefficients de rente, applicables aux hommes comme aux femmes (pour les prestations mensuelles), sont les suivants :

Les pensions mises en paiement sont indexées sur un indice associant salaires et prix (pour la description, voir le régime de base ci-dessus).

Âge	40	45	50	55	60	65	70
Facteur	233	216	195	170	139	101	56

## Variantes de carrière

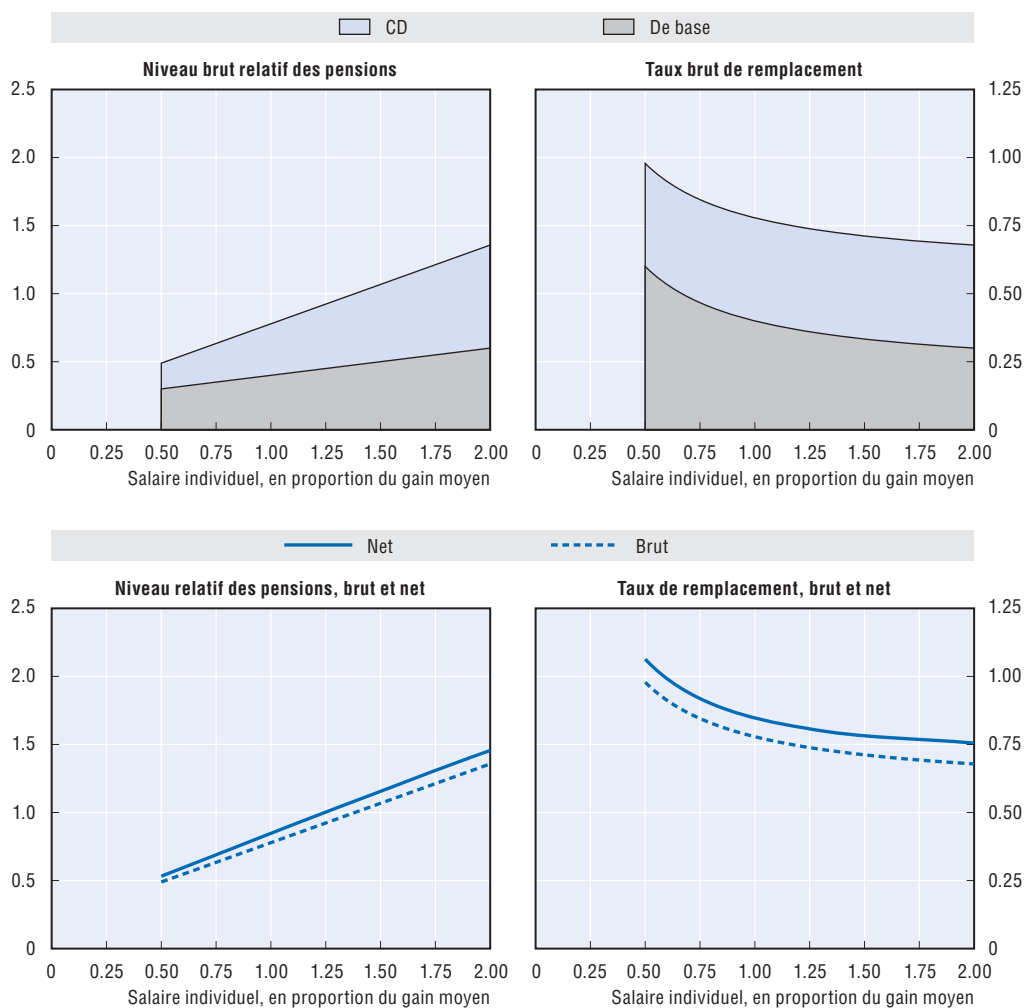
### **Retraite anticipée**

Il est possible de liquider la retraite à 55 ans pour les hommes et 50 ans pour les femmes en cas de travail pénible. Pour les personnes en invalidité totale, la pension est versée à partir de 50 ans pour les hommes et 45 ans pour les femmes, avec un minimum de 15 années de cotisations.


### **Retraite différée**

Il est possible de reporter la liquidation de la retraite au-delà de l'âge normal, mais les prestations de retraite ne sont pas revalorisées.

### Résultats de la modélisation des retraites : Chine



Hommes Femmes (si différent)	Salarié à revenu médian	Salaire individuel, en multiple de la moyenne				
		0.5	0.75	1	1.5	2
Niveau relatif brut des pensions	66.9	48.9	63.4	77.9	106.8	135.7
(en % du salaire moyen brut)	52.7	39.2	50.1	61.0	82.7	104.5
Niveau relatif net des pensions	72.7	53.2	69.0	84.7	115.6	145.5
(en % du salaire moyen net)	57.4	42.7	54.5	66.3	90.0	113.2
Taux de remplacement brut	82.5	97.9	84.5	77.9	71.2	67.9
(en % du salaire individuel brut)	65.1	78.5	66.8	61.0	55.2	52.2
Taux de remplacement net	89.7	106.4	91.9	84.7	78.2	75.5
(en % du salaire individuel net)	70.8	85.3	72.6	66.3	60.9	58.7
Patrimoine retraite brut	16.1	19.1	16.5	15.2	13.9	13.3
(en multiple du salaire individuel brut)	16.3	19.7	16.8	15.3	13.8	13.1
Patrimoine retraite net	16.1	19.1	16.5	15.2	13.9	13.1
(en multiple du salaire individuel brut)	16.3	19.7	16.8	15.3	13.8	13.0

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/888932908573>