



**HAL**  
open science

# Modèles économiques de prise en charge des personnes âgées dépendantes dans les pays de l'OCDE

Arnaud Le Van

► **To cite this version:**

Arnaud Le Van. Modèles économiques de prise en charge des personnes âgées dépendantes dans les pays de l'OCDE. 2023. hal-04123539

**HAL Id: hal-04123539**

**<https://hal.science/hal-04123539>**

Submitted on 9 Jun 2023

**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.

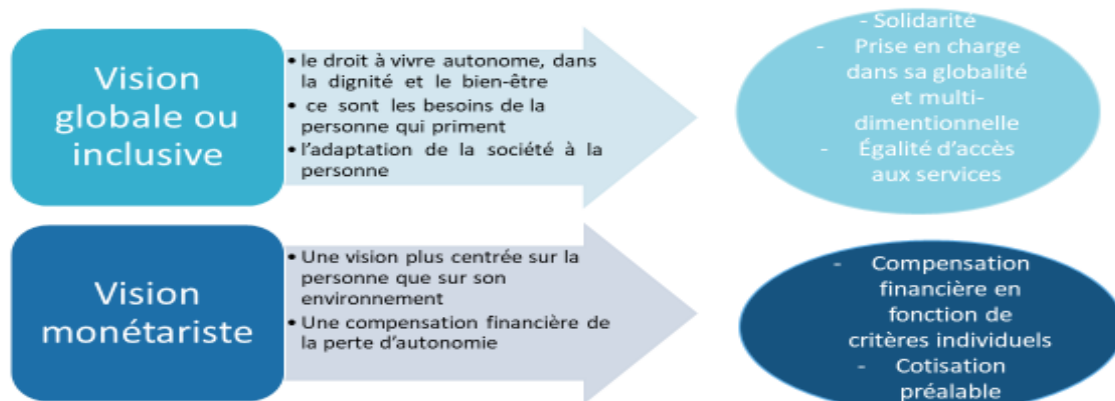
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## ***Modèles économiques de prise en charge des personnes âgées dépendantes dans les pays de l'OCDE***

### **Résumé :**

*Dans les décennies à venir, le vieillissement des populations mettra à l'épreuve les systèmes de prise en charge. Le vieillissement de la population conjugué à l'affaiblissement des solidarités familiales, lui-même lié au travail des femmes et à l'urbanisation croissante, font de la prise en charge de la dépendance des personnes âgées un problème commun à tous les pays de l'OCDE. Pour faire face à cette question commune, les pays de l'OCDE mettent en place des stratégies nationales différentes. Pour mieux comprendre, d'un point de vue macro-économique, les politiques menées dans les différents pays en faveur des personnes en perte d'autonomie et leur « générosité », nous avons confronté les dispositifs de prises en charges avec l'investissement que représentent les dépenses de soins de longue durée par rapport au PIB. Cette analyse permet de dégager deux visions différentes (vision inclusive et vision individuelle) qui constituent des tendances structurant les politiques au sein des pays de l'OCDE et de faire émerger les 4 principaux modèles à savoir modèle familialiste, universel, hybride et d'assurance. Nous observons que la France propose quant à elle un croisement entre vision inclusive et individuelle.*

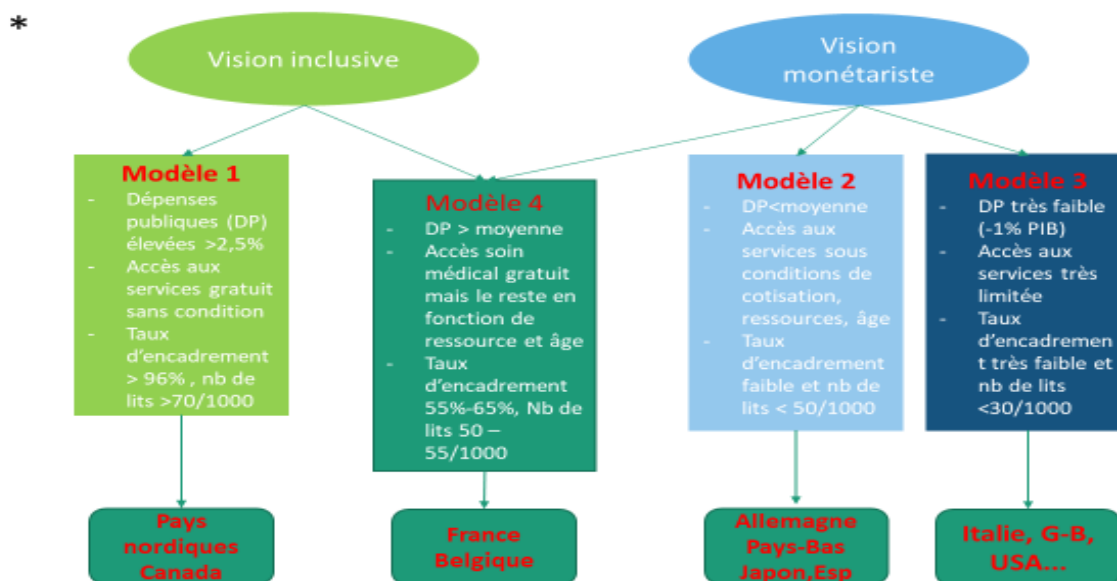
### **Deux visions différentes qui constituent des tendances structurant les politiques**



## Quatre modèles

	Modèle (1) universelle	Modèle (2) d'assurance	Modèle (3) familialiste	Modèle (4) hybride
Finalité	égalité d'accès à des services et droits sociaux	Contributivité des travailleurs pour les non-travailleurs	Responsabilité individuelle et solidarité familiale	Accès à des services et les droits sociaux sous conditions (besoin, ressources, âges)
Offres de service	couverture totale sans condition financière	l'allocation attribuée selon la règle précise	Dominée par Le secteur privée de services	Soin médical, paramédical et hébergement
Financement	Impôts	Cotisations obligatoire	Ressources de la personne âgée et de sa famille et assurance privée	Impôt et cotisation

## Illustration



### Les limites de ces modèles :

Le modèle universel des pays nordique et modèle Hybride français financement publique, le besoin en terme de formation et le recrutement du personnel conséquent => Problème de soutenabilité du budget de l'Etat

le modèle d'assurance => équilibre financier mais => la qualité et du bien-être et les actifs financent des inactifs => une diminution des revenus par personne au cours des prochaines décennies

Arnaud LE VAN- MCF FLLSH- ICT Toulouse

Colloques scientifiques sur le grand âge –Chair JR- ICT Toulouse

Modèle familialiste => Inégalité sociale importante (seul 6% peuvent couvrir leurs dépenses de perte d'autonomie grâce à leur seul revenu, 22% avec leur patrimoine (Bonnet et al.2018)

### **Les propositions**

Des ressources de financement variées

Formation et élévation d'attractivité professionnelles du secteur

Promouvant le concept de « bien vieillir » et inscrivant dans la logique de réflexion globale et transversale