

Introduction à la science politique

Politique comparée IV  
**L'État-providence**

Lukas Haffert

24.10.2025

# Exemple de question d'examen

En 1993, la Nouvelle-Zélande a modifié sa loi électorale. Jusqu'alors, la Nouvelle-Zélande avait un système électoral majoritaire. Depuis lors, la Nouvelle-Zélande a un système électoral proportionnel. Comment le nombre de partis politiques en Nouvelle-Zélande a-t-il évolué depuis lors ?

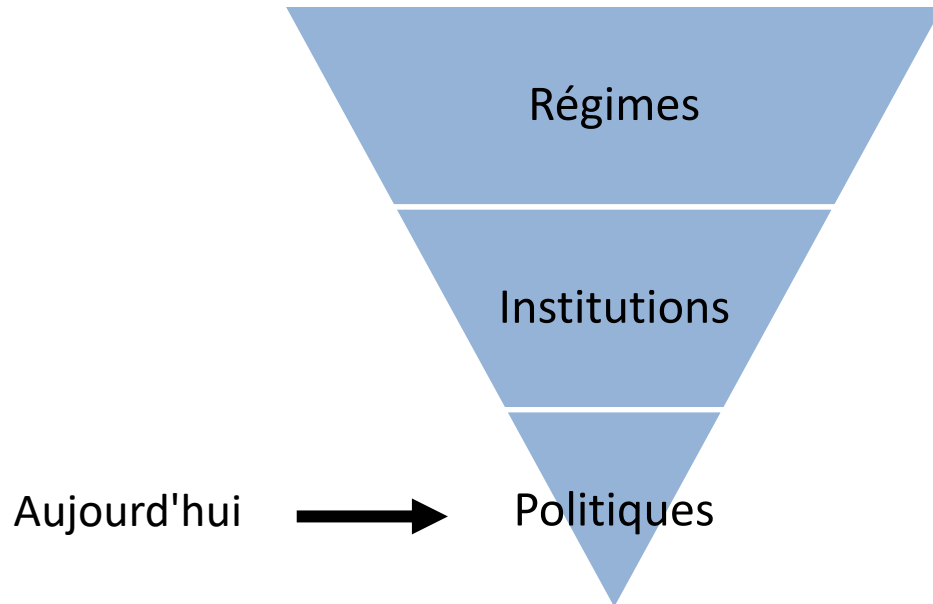
A : **Le nombre a augmenté**

B : Le nombre a diminué.

C : Le nombre n'a pas changé.

D : On ne peut pas dire.

# Structure de ce bloc



# Ordre du jour

- 1) Qu'est-ce que l'État providence ?
- 2) Pourquoi l'État providence est-il une institution ?
- 3) Les trois mondes de l'État-providence

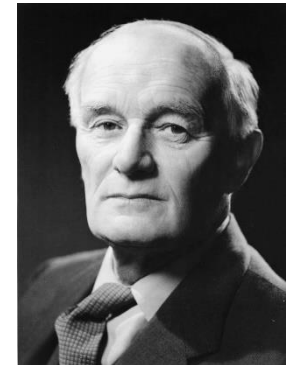
# Pourquoi "l'État-providence" ?

T.H. Marshall 1950 : "Citizenship and social class"

Trois aspects de la citoyenneté :

- Droits civils (liberté de religion, liberté d'expression, droits de propriété, etc. → le 18<sup>ème</sup> siècle)
- Droits politiques ("the right to participate in the exercise of political power", en particulier le droit de vote → 19<sup>ème</sup> siècle)
- Droits sociaux (sécurité économique, niveau de vie minimum → le 20<sup>ème</sup> siècle)

=> L'État-providence comme reconnaissance des droits sociaux

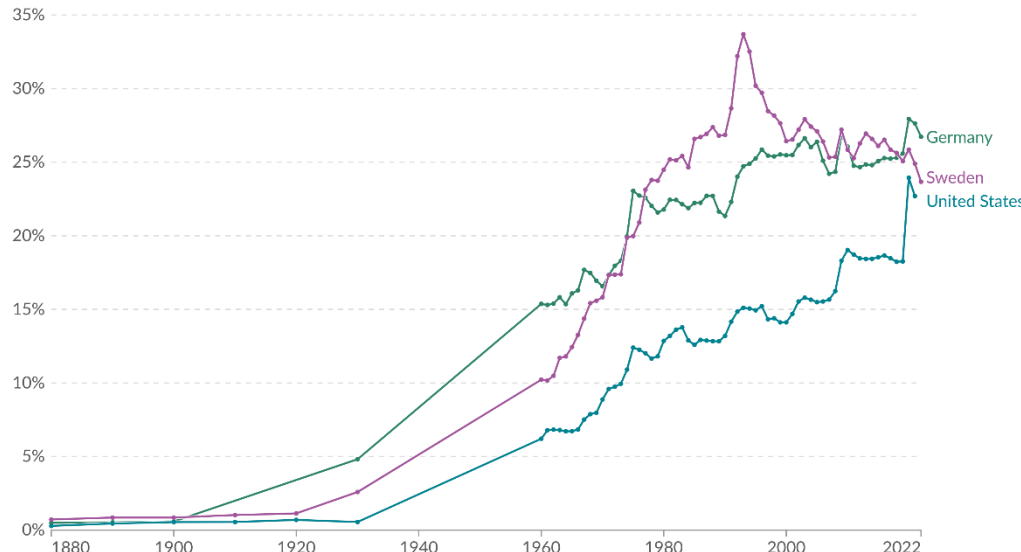


# L'expansion de l'État-providence

## Public social spending as share of GDP

Our World  
in Data

Social spending includes, among others, the following areas: health, old age, incapacity-related benefits, family, active labor market programmes, unemployment, and housing.



Data source: OECD (2023); OECD (1985); Lindert (2004)

OurWorldInData.org/government-spending | CC BY

Note: Data for general government<sup>1</sup>, which includes central, state, and local governments and social security funds.

1. General government The general government refers to all levels of government: central (or federal), state (or regional), and local, as well as social security funds. It represents the broadest government level used in international comparisons of public finances.

# "Anciennes" politiques sociales

La couverture des "anciens risques sociaux" : Ceux qui sont liés à la santé et au marché du travail.

- Pensions
- Assurance accident
- Assurance maladie
- Assurance chômage

=> L'État-providence intervient lorsque les personnes ne peuvent pas obtenir les ressources nécessaires sur le marché du travail.

# Investissement social

"Nouveaux risques sociaux" : Les pertes de bien-être des individus qui découlent de l'instabilité des structures familiales et de la déstandardisation de l'emploi (Bonoli, G. (2007) 'Time Matters. Postindustrialization, New Social Risks, and Welfare State Adaptation in Advanced Industrial Democracies', Comparative Political Studies, 40 (5) : 495-520.)

- L'éducation
- Requalification
- Garde d'enfants

=> L'État-providence intervient pour permettre aux personnes d'acquérir les ressources nécessaires sur le marché du travail.

# Pourquoi étudier les États-providence ?

Les régimes d'État-providence ont des effets sur le plus large éventail possible de résultats :

Exemple I : La décision d'une personne de divorcer ou non peut dépendre de la manière dont l'État-providence protège les familles monoparentales.

Autres exemples :

- À quel âge les gens déménagent-ils de chez leurs parents ?
- À quelle fréquence les employés changent-ils de poste ?
- Les personnes sont-elles locataires ou propriétaires de l'appartement ou de la maison dans lesquels elles vivent ?

# Impacts politiques

Cela a des conséquences politiques :

- Par exemple, les propriétaires votent de manière plus conservatrice.
- Par exemple, les pensions créent leur propre coalition de soutien politique ("feedback effects").

# Compréhension

L'État-providence influence de nombreux choix de vie. Un autre exemple :

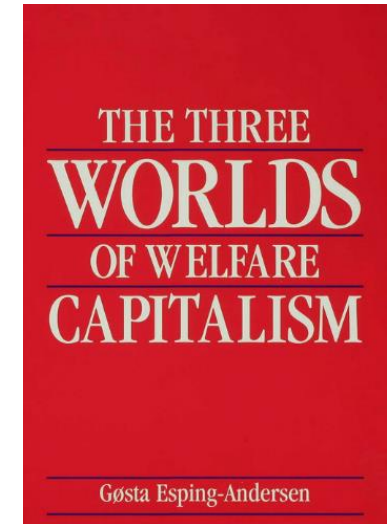
- À quel âge est-ce qu'on se marie ? Est-ce qu'on se marie tout court ?
- Comment et pourquoi l'État-providence influence-t-il cette décision ?



### 3. Les trois mondes de l'État-providence

Gösta Esping-Andersen (1990). *The three worlds of welfare capitalism*. Princeton : Princeton University Press.

Question : comment classer les États-providence ?  
Encore une fois, une typologie.



# Les trois mondes de l'État-providence

The "welfare regime" : Interaction du **marché**, de l'**État** et de la **famille** dans la gestion des risques sociaux. (Van Kersbergen et Manow 2017 : 365).

Point fondamental : L'aspect décisif n'est pas l'importance des dépenses !

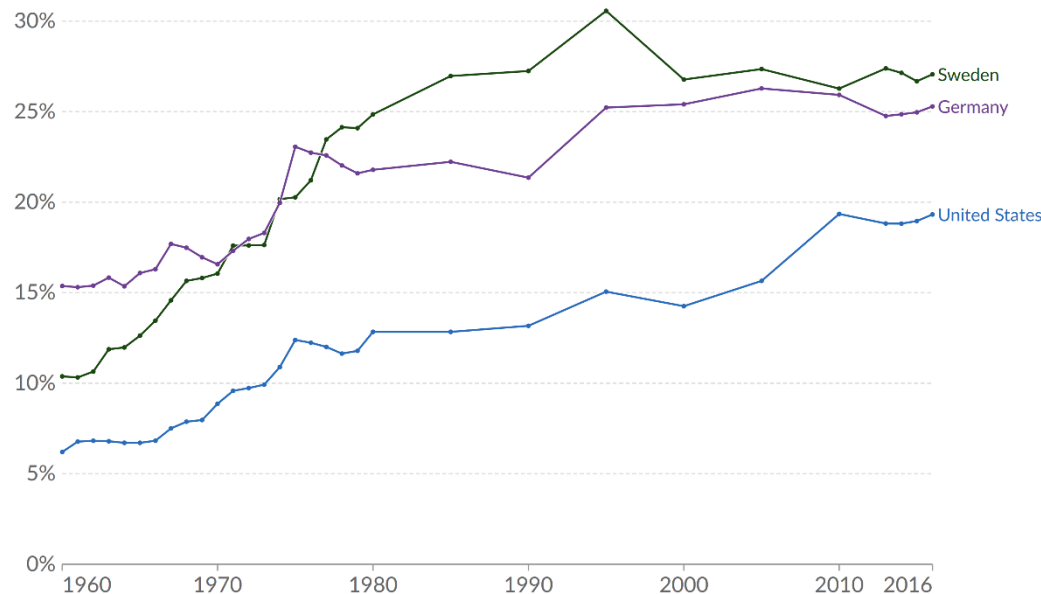
# Pause

# "Not about spending per se"

## Public social spending as a share of GDP, 1960 to 2016

Our World  
in Data

Social spending includes, among others, the following areas: health, old age, incapacity-related benefits, family, active labor market programmes, unemployment, and housing.



Data source: Our World in Data based on OECD and Lindert (2004)

[OurWorldInData.org/government-spending](http://OurWorldInData.org/government-spending) | CC BY

# Deux dimensions de l'État-providence

- 1) La "décommodification" : "La mesure dans laquelle les droits sociaux permettent aux gens de rendre leur niveau de vie indépendant des forces pures du marché." (Esping-Andersen 1990 : 3).
- 2) "Stratification" : "L'État-providence est un système de stratification à part entière. Renforce-t-il ou diminue-t-il les différences de statut ou de classe existantes ? (Esping-Andersen 1990 : 4)

# La décommodification

Dans quelle mesure l'État-providence est-il "généreux" ?

1. Niveau minimum de prestations
2. Niveau moyen de prestations (par exemple, taux de remplacement)
3. Solidité des droits (par exemple, durée de cotisation requise)
4. Durée des prestations

# Stratification

Dans quelle mesure est-ce que l'État-providence traite les groupes différemment ?

Cherche-t-il à préserver ou à réduire les différences de statut dans la société ?

1. Est-ce que tout le monde cotise à la même caisse ou est-ce qu'il y a des assurances différentes pour les différents groupes ?
2. Quelle est l'ampleur de l'écart entre la prestation minimale et maximale ?
3. L'objectif de l'État-providence est-il de prévenir la pauvreté ou de préserver le niveau de vie de l'individu ?

Règle générale : dans quelle mesure agit-il comme une "assurance" ?

# Stratification : exemples

- Dans certains pays, les fonctionnaires ont leur propre système de pension, distinct du système de pension classique.
- Possibilité de se soustraire à l'assurance maladie publique.
- Est-ce que les bénéficiaires sont autorisés à conserver leur patrimoine (par exemple, l'accession à la propriété) ou doivent-ils le vendre ?

# Compréhension

Le système de retraite suisse repose sur trois piliers.

Si l'on considère le premier pilier (AVS) et le deuxième pilier (prévoyance professionnelle).

Dans quel pilier le niveau de stratification est-il le plus élevé ? Pourquoi ?



# Les trois régimes

	Régime libéral, anglo-saxon	Régime conservateur, continental	Social-démocrate, régime nordique
Décommodification	Faible	Haut	Haut
Stratification	Faible	Haut	Faible
Principale source d'aide sociale	Marché	Famille	État

# Les trois régimes

	Régime libéral, anglo-saxon	Régime conservateur, continental	Social-démocrate, régime nordique
Objet de la protection sociale	Citoyens	Travailleurs (et familles)	Citoyens
Base du droit	Test des moyennes	Fondée sur les droits (qua contribution)	Fondée sur les droits (en matière de citoyenneté)
Niveau de prestations	Forfaitaire (faible)	Proportionnelle à la contribution	Principalement forfaitaire (élevé)

# Les trois régimes

**Libéral** : États-Unis, Royaume-Uni, Canada, Nouvelle-Zélande, Australie, Irlande

**Conservateur** : Allemagne, Autriche, Belgique, Pays-Bas, France

**Sociaux-démocrate** : Suède, Danemark, Norvège, Finlande

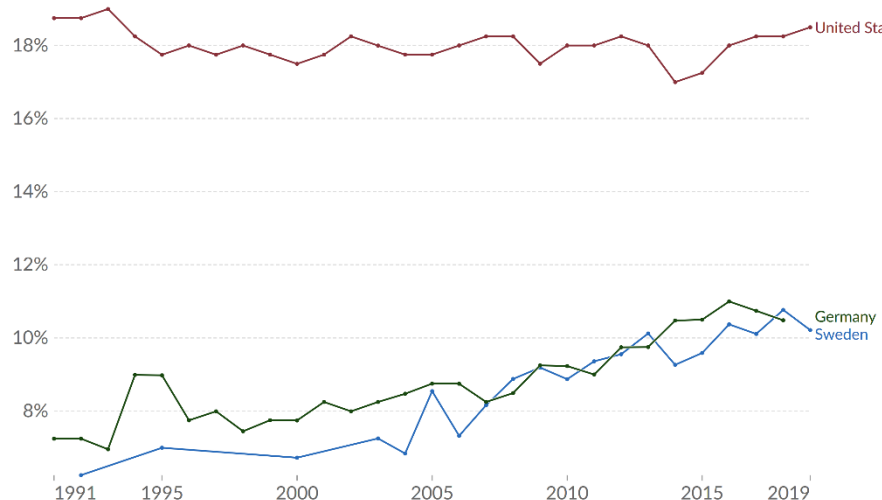
Manque de clarté : Suisse ? Pays méditerranéens ?

# Exemples empiriques

## Relative poverty: Share of people below 50% of median income, 1991 to 2019

Relative poverty is measured in terms of a poverty line that rises and falls over time with average incomes – in this case set at 50% of median income.

Our World  
in Data



Data source: World Bank Poverty and Inequality Platform (2022)

Note: Depending on the country and year, the data relates to income measured after taxes and benefits, or to consumption, per capita<sup>1</sup>.

[OurWorldInData.org/poverty](https://OurWorldInData.org/poverty) | CC BY

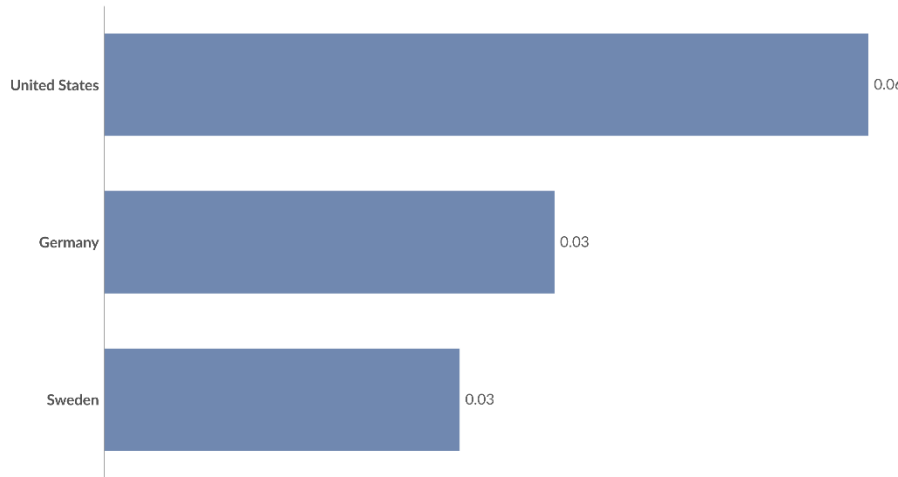
1. Per capita: 'Per capita' here means that each person (including children) is attributed an equal share of the total income received by all members of their household.

# Exemples empiriques

## Inequality in life expectancy, 2023



The Atkinson index<sup>1</sup> measures inequality on a scale from 0 to 1. Higher values indicate higher inequality. Inequality is measured here in terms of the number of years a newborn would live if age-specific mortality rates in the current year were to stay the same throughout its life.



Data source: UNDP, Human Development Report (2025)

[OurWorldinData.org/life-expectancy](https://OurWorldinData.org/life-expectancy) | CC BY

### 1. Atkinson index

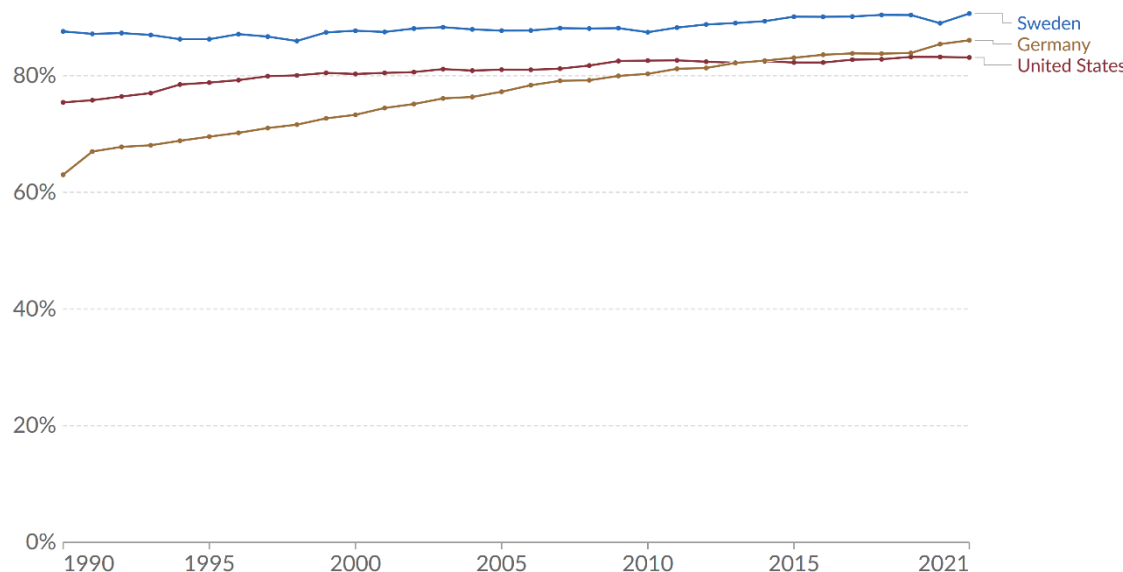
The Atkinson index is a measure of inequality. It is typically used as a measure of income inequality, but it can be used to measure the inequality of any distribution – such as the distribution of wealth, or even life expectancy. It measures inequality on a scale from 0 to 1, where higher values indicate higher inequality. This can sometimes be shown as a percentage from 0 to 100%. A value of 0 indicates perfect equality – where everyone has the same income. A value of 1 indicates perfect inequality – where one person receives all the income, and everyone else receives nothing. There are different varieties of the index, depending on  $\epsilon$ , the inequality aversion parameter. The parameter defines how sensitive the index is to changes in the lower end of the distribution.

# Exemples empiriques

## Ratio of female to male labor force participation rates, 1990 to 2021

Our World  
in Data

This ratio is calculated by dividing the labor force participation rate among women, by the corresponding rate for men. The labor force participation rate is the proportion of the population aged 15 years and older that is economically active.



Data source: World Bank based on data from International Labour Organization  
[OurWorldInData.org/female-labor-supply](http://OurWorldInData.org/female-labor-supply) | CC BY

# Exemple de question d'examen

Parmi les phénomènes suivants, lequel est révélateur d'une stratification élevée de l'État-providence ?

- A) Une pension minimale élevée
- B) Une pension moyenne faible
- C) Une durée élevée de versement des prestations
- D) L'existence de différentes assurances pour différents groupes



# Ce que vous devez avoir appris aujourd'hui

## Contenu :

- Les principales politiques sociales
- La typologie d'Esping-Andersen
- La différence entre "décommodification" et "stratification"