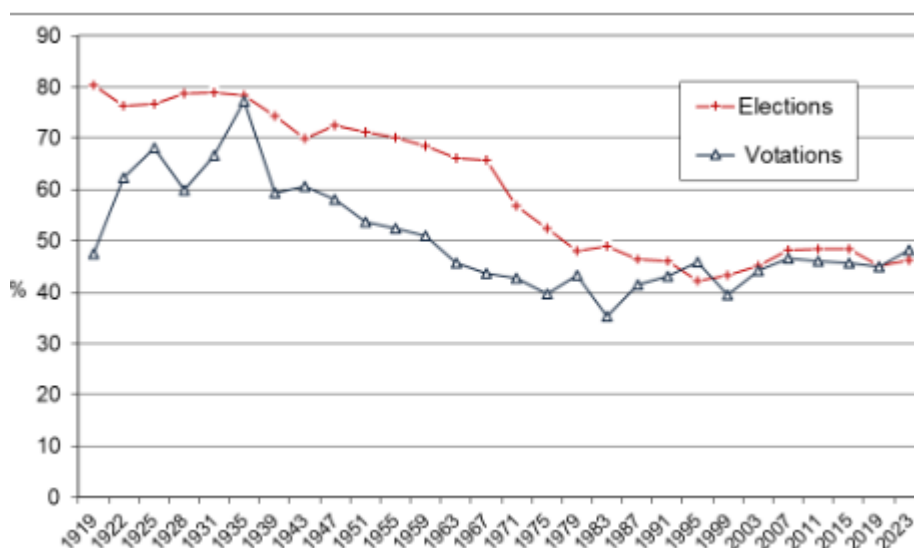


Exemples 1 et 2 - voir slides

## 14-15. Partie 2

### Exemple 3 : Age, sexe et participation politique



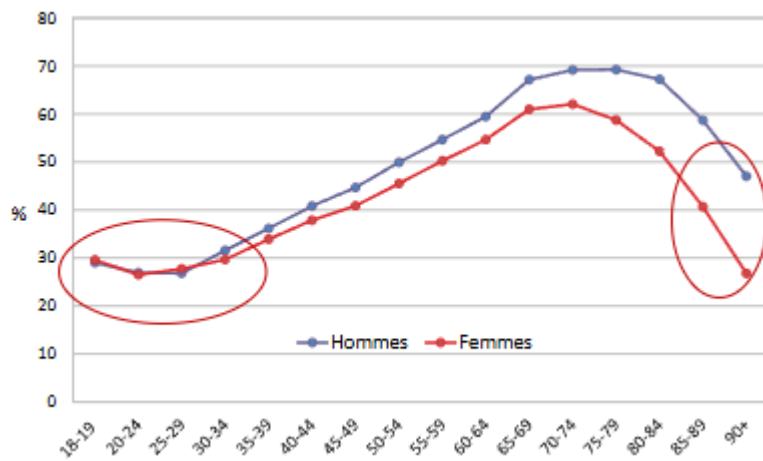
Forte baisse de la participation comparativement au nombre d'élections depuis les années 70

- explicable notamment par l'ouverture du vote aux femmes et au 18-19 ans

On constate également que sur 10 élections successives, part de personnes qui votent

### Une faible participation est elle problématique ?

- Vision classique :
  - Abstentionnisme affaiblit légitimité des décisions
- Vision alternative :
  - Pas nécessairement un problème
    - Peut traduire indifférence, manque d'info ou accord tacite avec décisions
  - MAIS devient un problème si :
    - pas distribuée de manière équitable = si certains groupes systématiquement sous/sur représentés (== représentation inégale)
      - > Donc en cas d'inégalité de participation (genre, âge, éducation, revenu, etc.) (ce qui est le cas en suisse. (2x plus de participation chez les + éduqués.))



Augmentation légèrement plus élevée à 18-19 ans car "premier vote", puis augmentation linéaire jusqu'à 80 ans mais également grosse différence entre hommes et femmes très âgés, de plus en plus élevée en fonction de l'âge

+ Jeunes et femmes âgées sur-représentés parmi abstentionnistes dits "chroniques"

- diff de participation jeunes // âgés ++ élevée en Suisse
- potentielle inégalité supplémentaire : + grande différence de participation selon niv. socio économique parmi jeunes que + âgés

## Trois effets de l'âge :

- Effet du cycle de vie / vieillissement biologique :
    - âge affecte participation (intégration sociale + expérience) -> carrière, mariage... etc) avant de chuter dans grand âge (centrisation quand tu me guettes)
  - Effet de cohorte/générationnel
    - Evenements qui touchent tous individus d'un même groupe/cohorte (ex mai 68) -> participation systématiquement plus ou moins élevée pour génération donnée
  - Effet de période
    - Evenements affectant tout le monde au même moment (exemple : politisation en suisse depuis années 1990, accident de Fukushima ayant eu des conséquences globales sur la perception du nucléaire)
- ==> donc difficile de quantifier âge car 3 axes différents

## Sexe/Genre

- Facteurs socio-structurels (ressources)
  - intégratio
- F Socio-culturels
  - perception du rôle des femmes et persistances modèles trad
- Thèse révisionniste
  - Rattrapage/convergence : accroissement de l'intégration des femmes, évolution des modèles du rôle des femmes

- => gender gap politique a disparu
- Thèse pas valable en suisse :
  - Facteur compositionnel : surreprésentation femmes parmi personnes âgées et veuves -> veuvage = facteur d'isolement et de moindre participation => explique partiellement (1/3) la différence h/f dans gd age
  - F institutionnel : octroi tardif du dt de vote aux femmes en suisse (71 fédéral et 61 GE)
  - F socio culturel : modèles traditionnels ont durablement affecté femmes + âgées aujourd'hui

## Age ET Sexe

- - forte mobilisation des jeunes femmes que des jeunes hommes
  - Explications :
    - Court terme : grèves féministes, grèves climat
    - Long terme : niv. d'éducation (+ de Bac. Gymnasial et Bac. Univ chez femmes que hommes à l'heure actuelle)

Cours mobilisation politique marco giugni

## Exemple question exam :