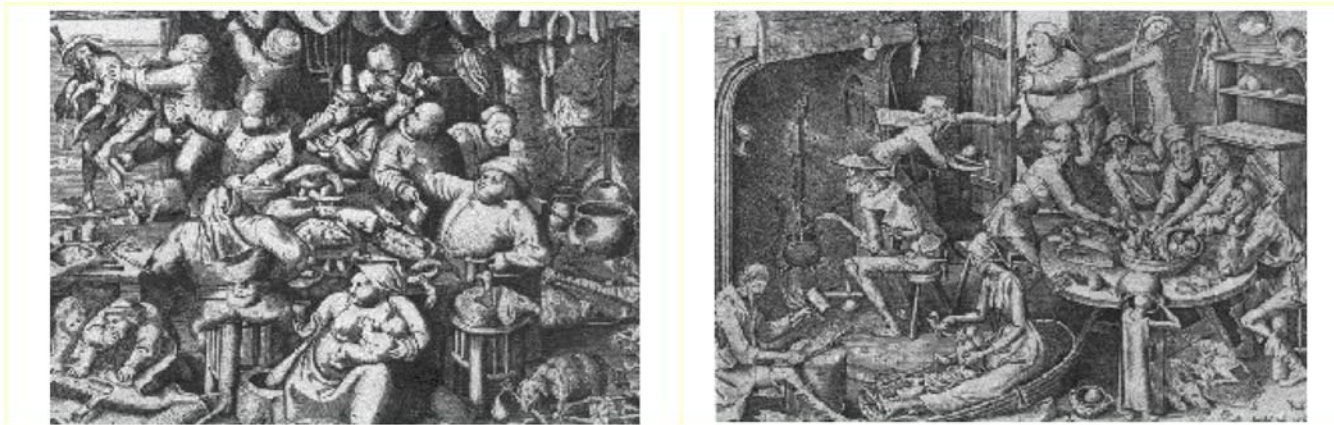


Différences d'espérance de vie entre les sexes : une réduction inéluctable ?

France Meslé

INED

Unité de recherche « Mortalité, Santé, Épidémiologie »



Le creusement de l'écart

- Au cours du 20^e siècle, l'espérance de vie s'est considérablement accrue pour les deux sexes dans la plupart des pays industriels
- Mais jusqu'aux années 1970-1980, elle a augmenté plus rapidement chez les femmes que chez les hommes
- Ce qui a conduit à un élargissement de l'écart entre les sexes

Les raisons de l'avantage féminin

- Avantage biologique, renforcé par la disparition de la mortalité maternelle
- Comportements masculins à risque
- Comportements féminins plus favorables à la santé
- Relation plus facile aux services de santé (contraception, grossesse, santé des enfants)

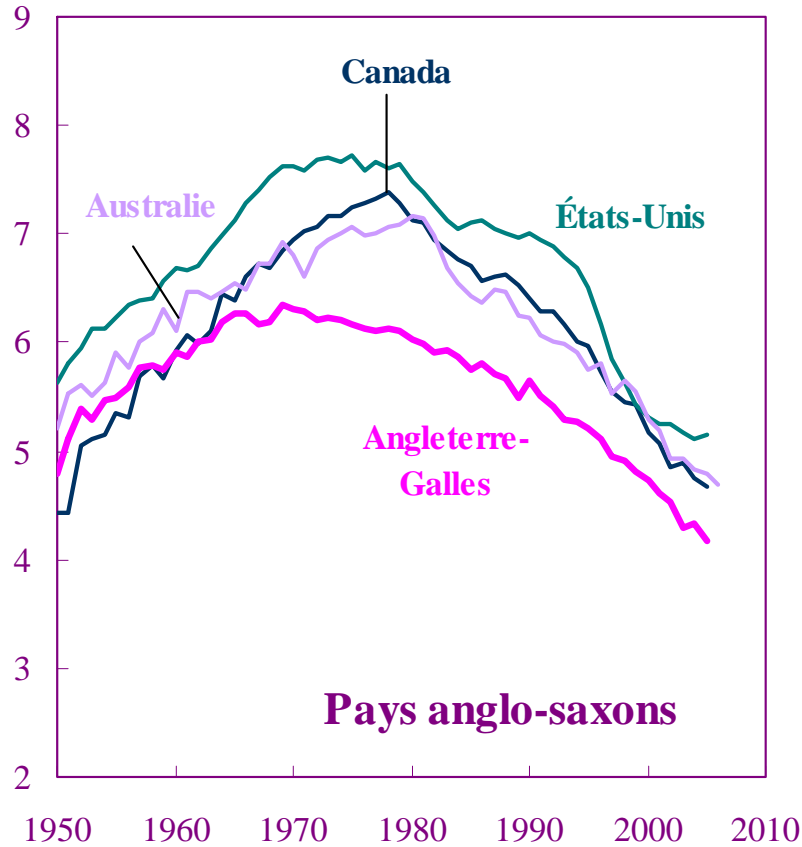
Le renversement de tendances

- À partir des années 1970-1980, l'écart a cessé de se creuser dans les pays industriels, l'un après l'autre
- Ce renversement ne dépendait ni du niveau d'espérance de vie ni de l'ampleur de l'écart

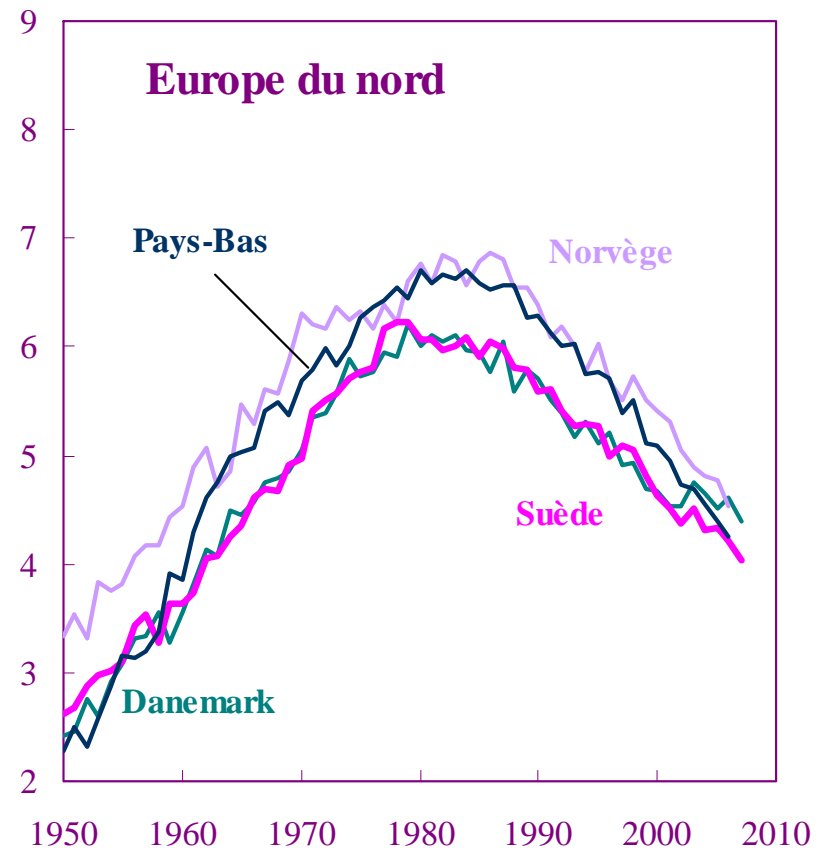
Un phénomène quasi-général

Les précurseurs

Différence (années)



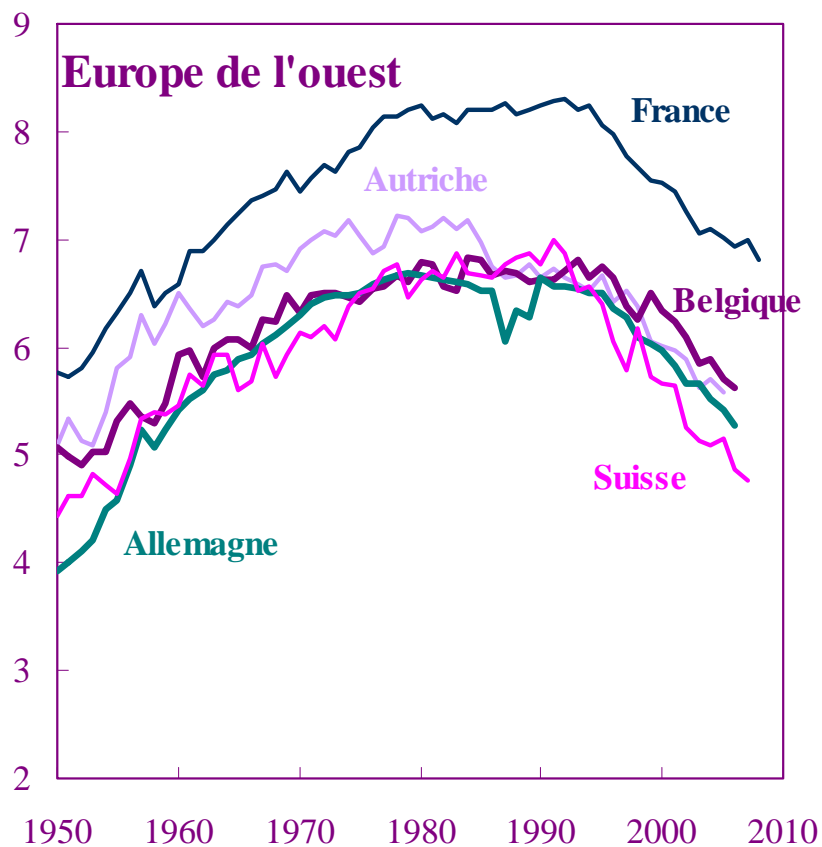
Différence (années)



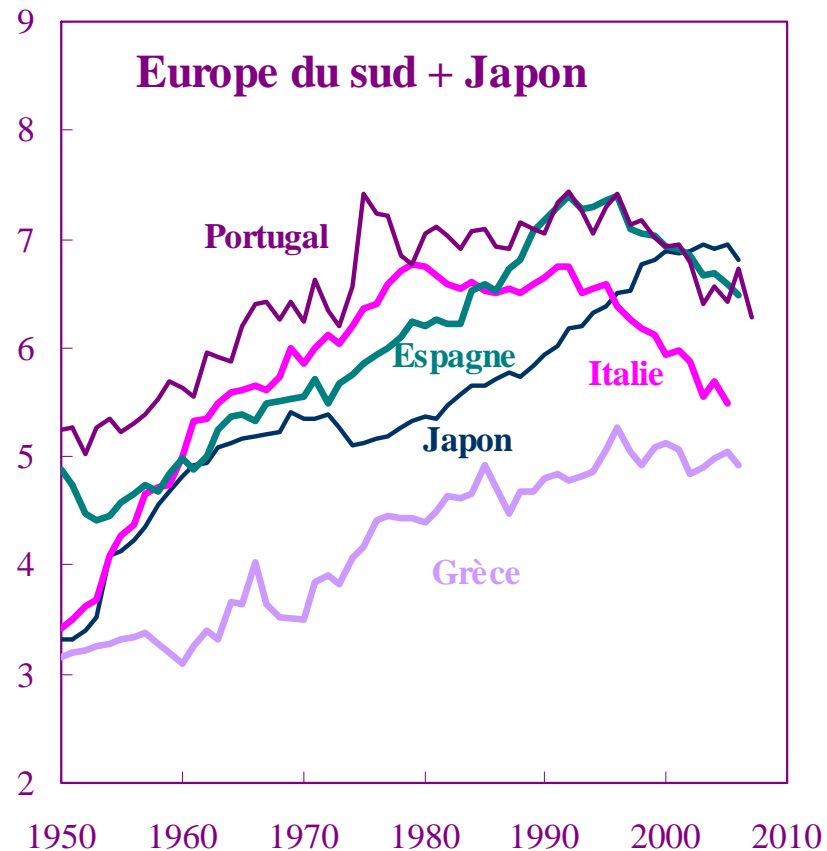
Un phénomène quasi-général

Partout même au Japon

Différence (années)



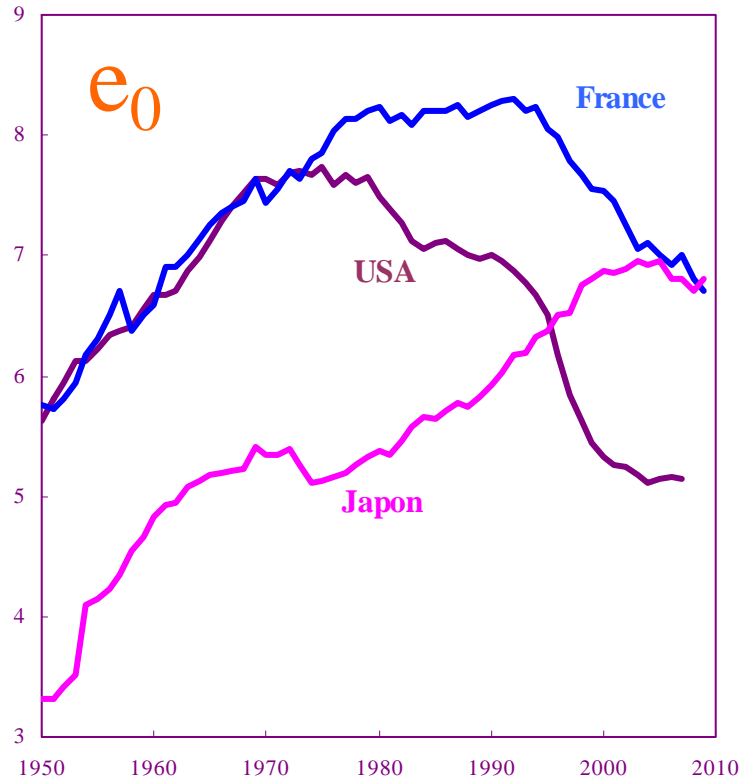
Différence (années)



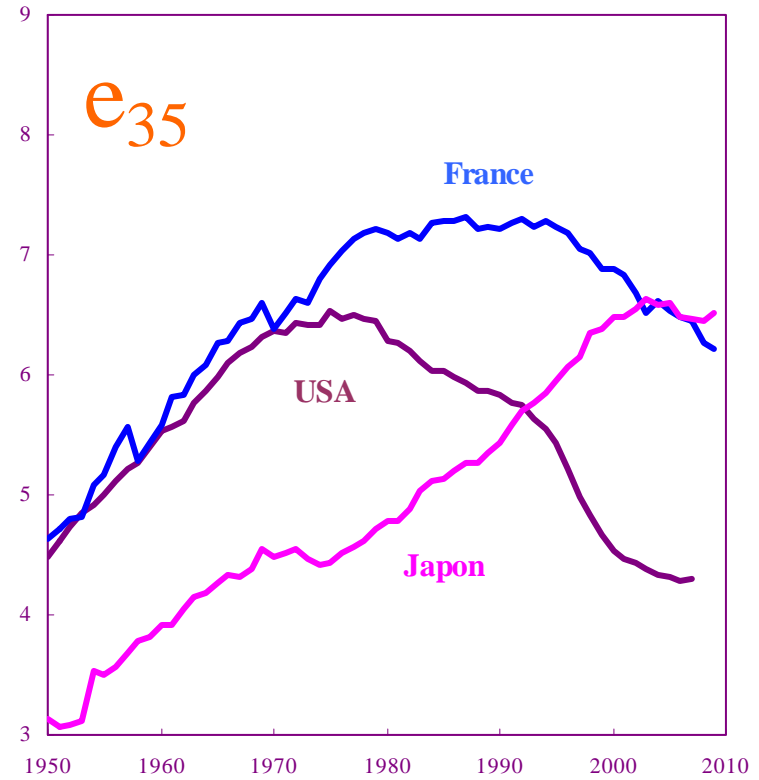
Trois cas particuliers : USA, France et Japon

Les écarts d'espérance de vie se réduisent-ils à tous les âges ?

Différence (années)

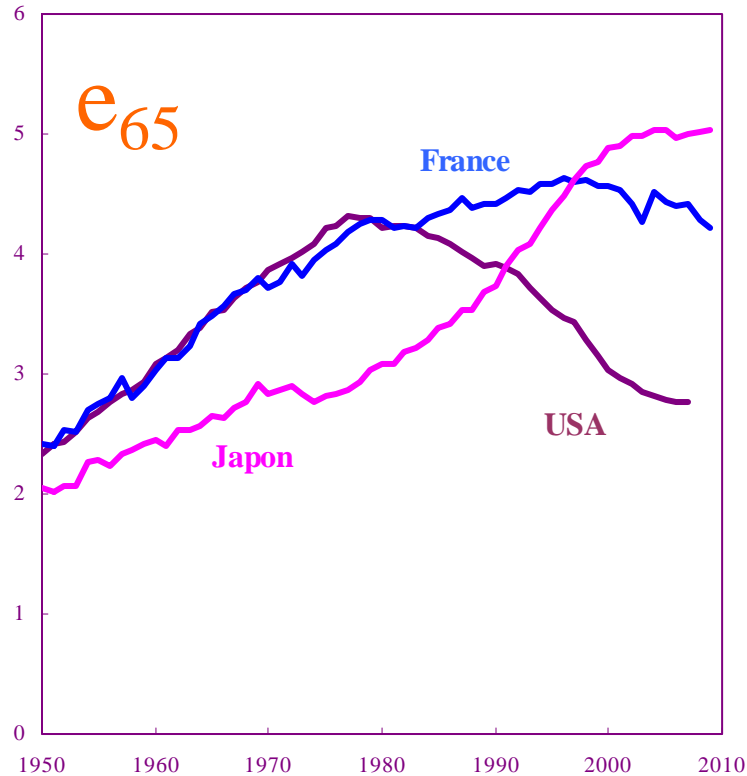


Différence (années)

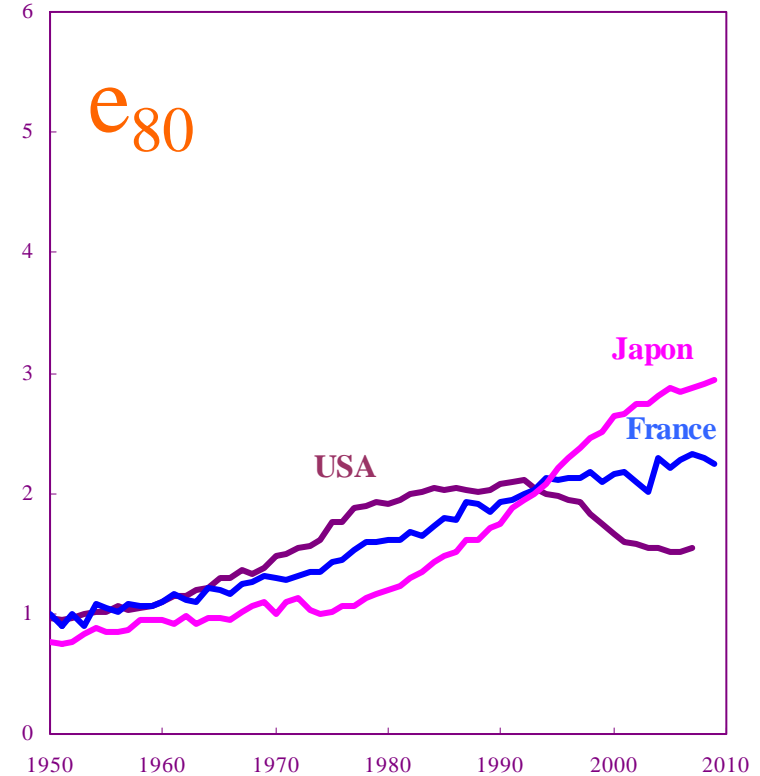


Aux grands âges, l'écart continue à se creuser au Japon

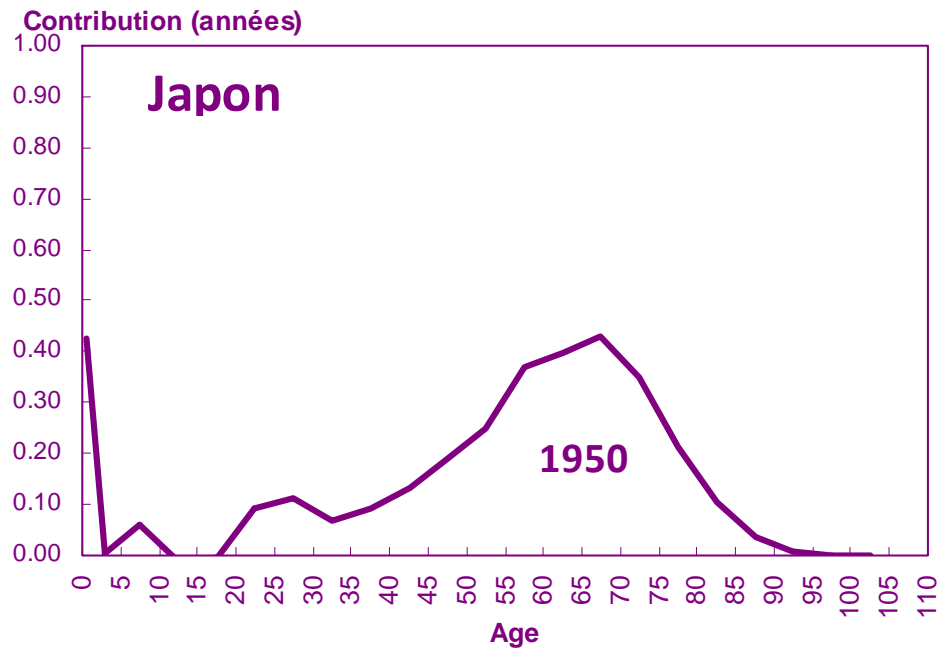
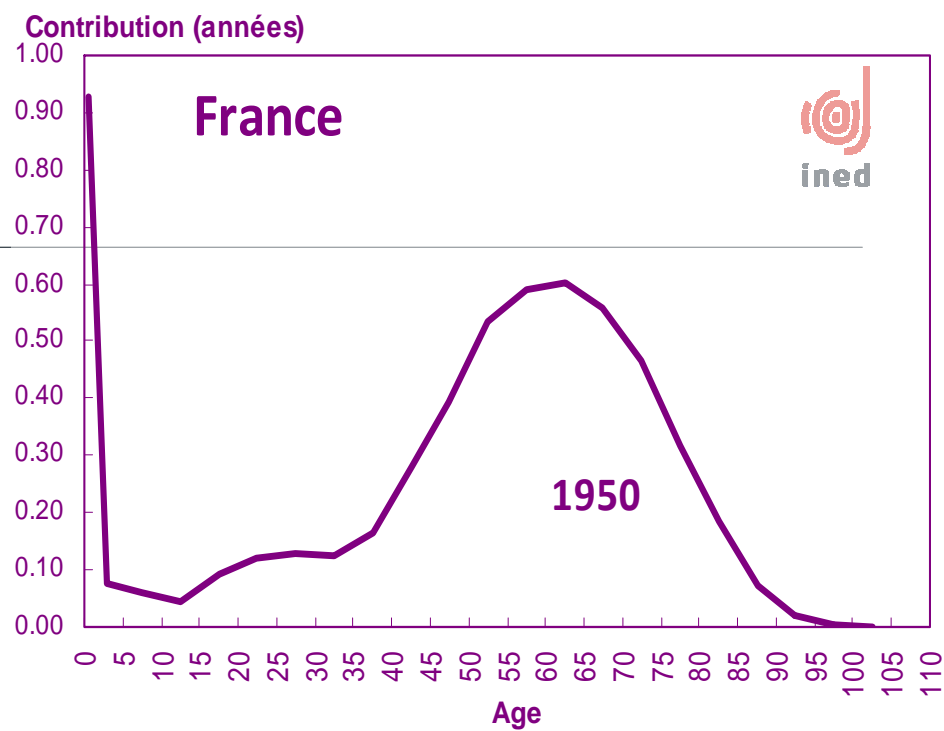
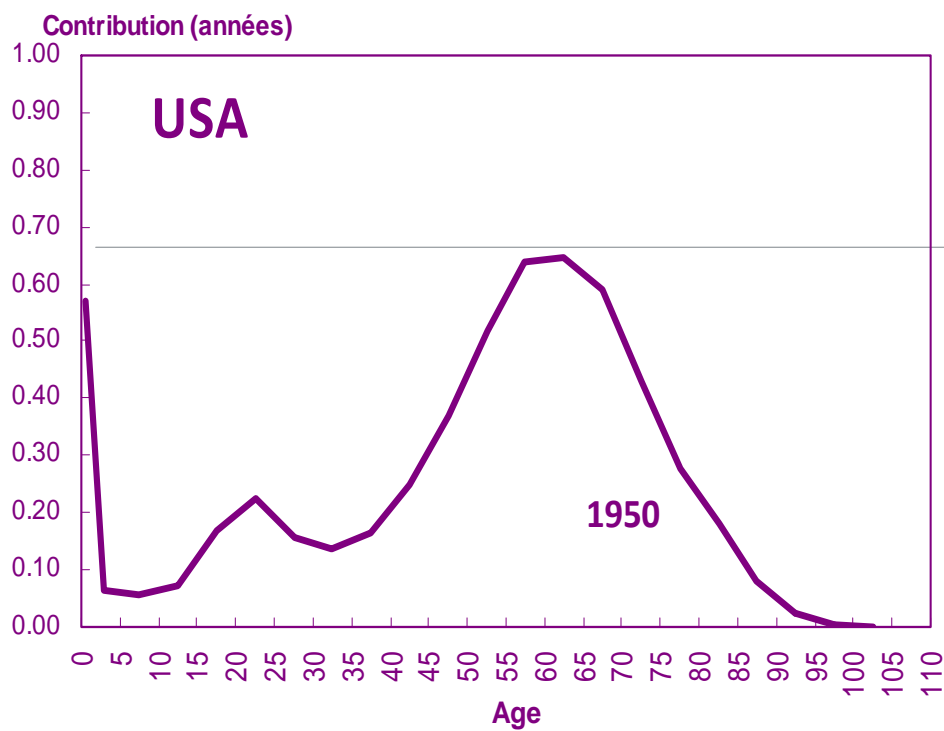
Différence (années)

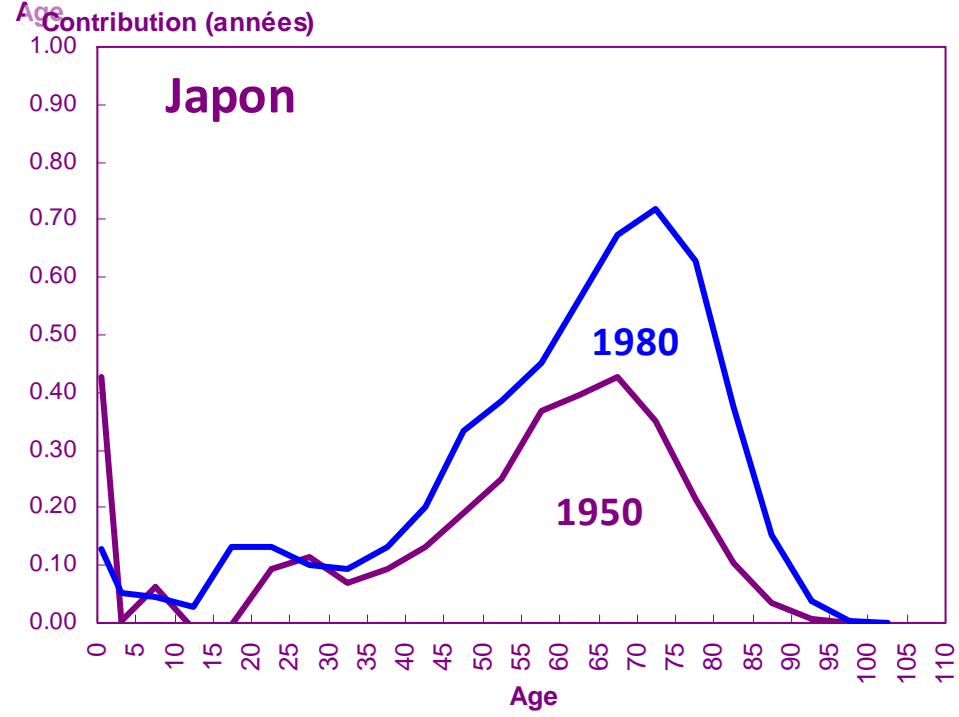
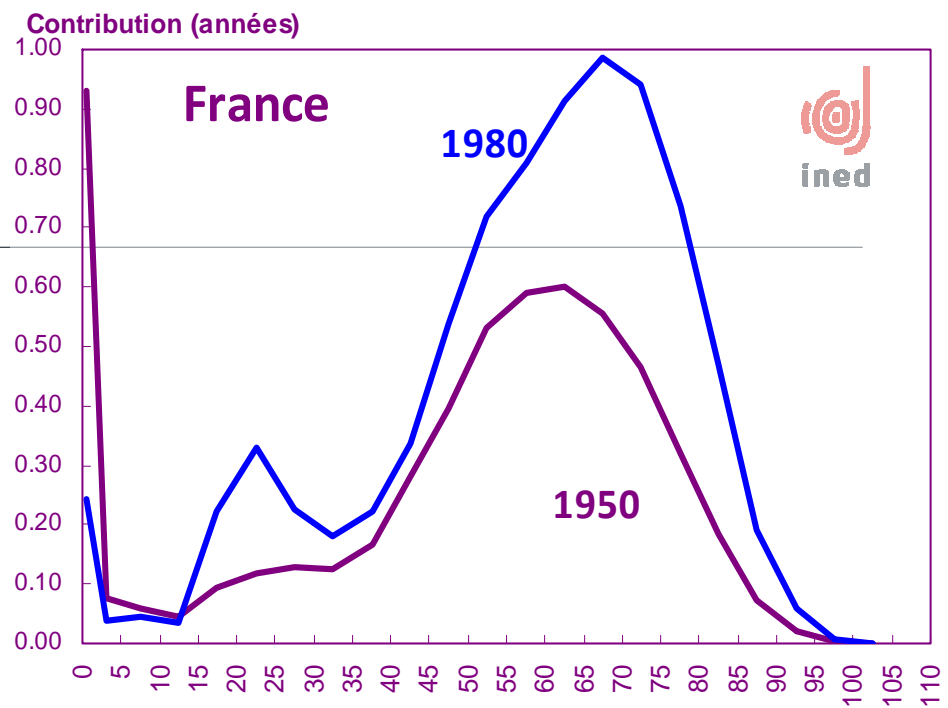
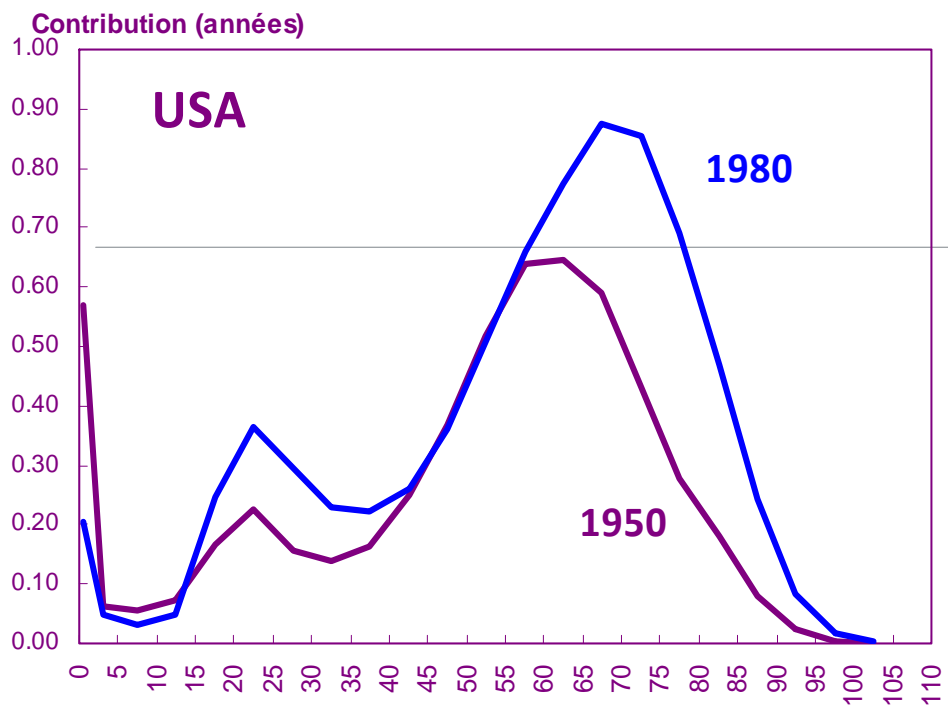


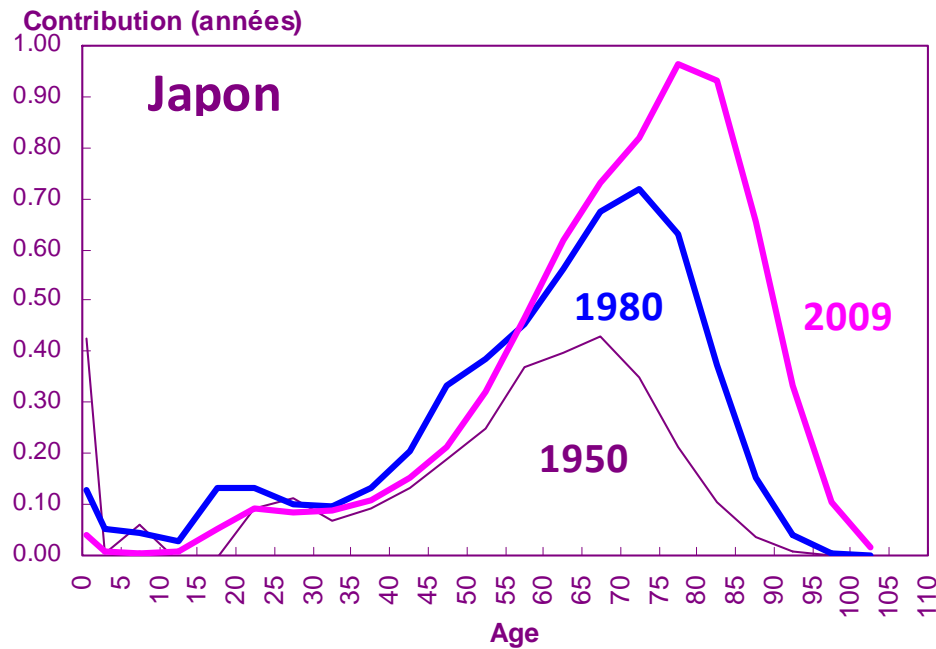
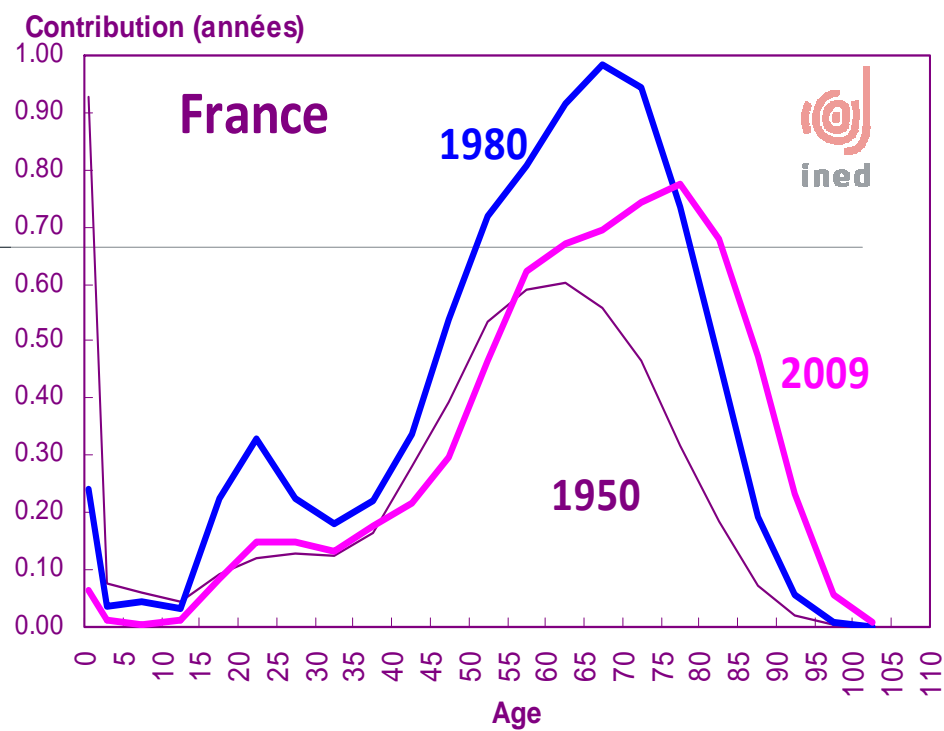
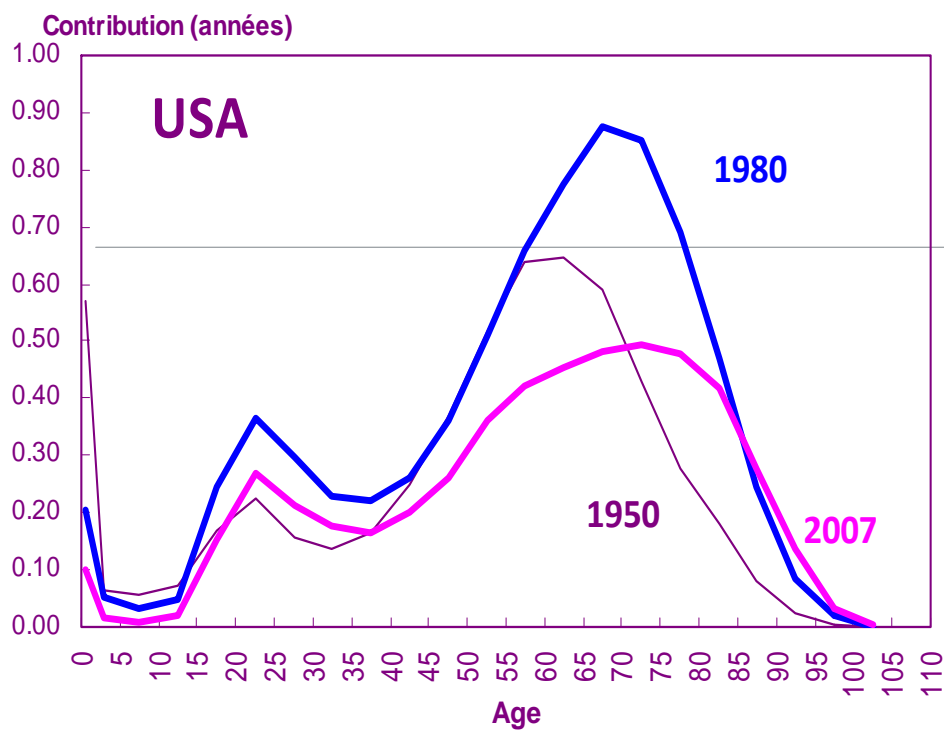
Différence (années)



Contributions des âges aux évolutions de l'écart

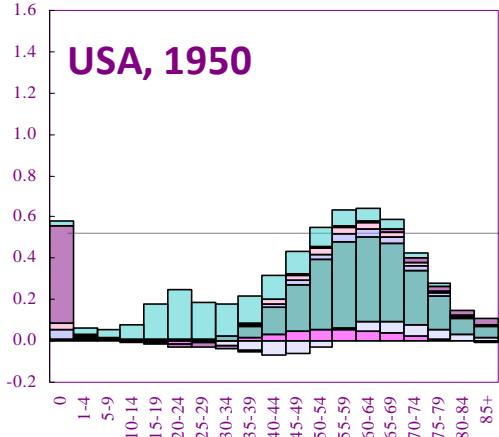




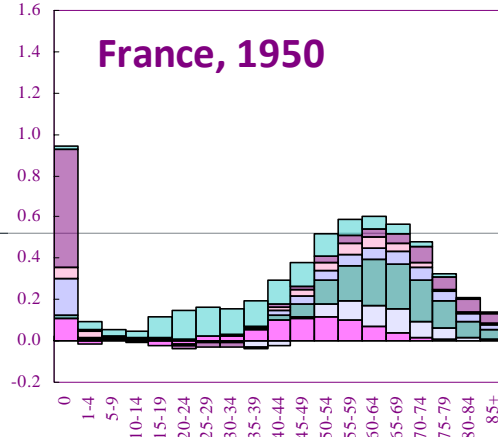


Contributions des causes de décès aux évolutions de l'écart

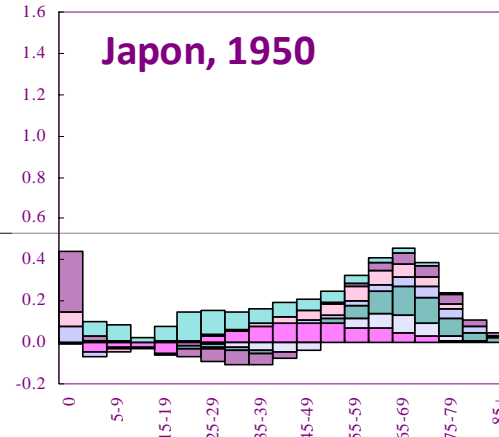
Contribution (années)



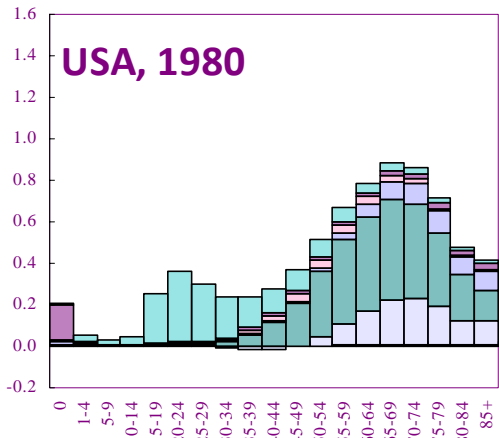
Contribution (années)



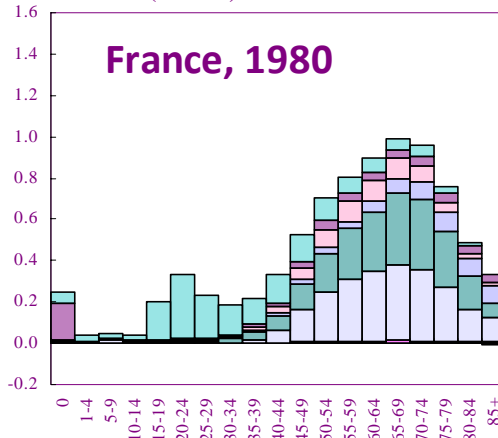
Contribution (années)



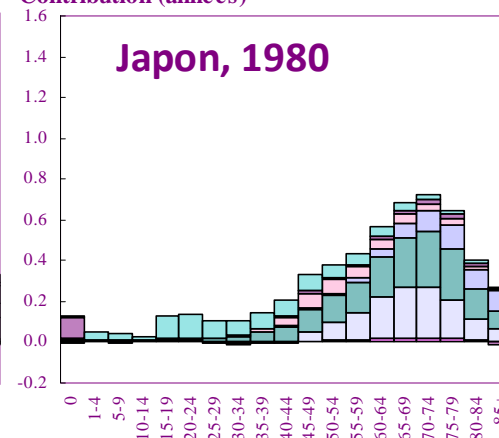
Contribution (années)



Contribution (années)

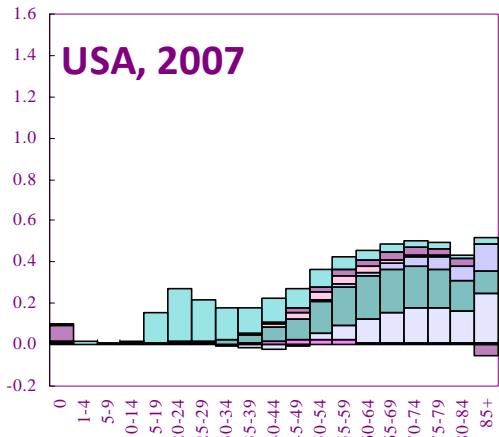


Contribution (années)

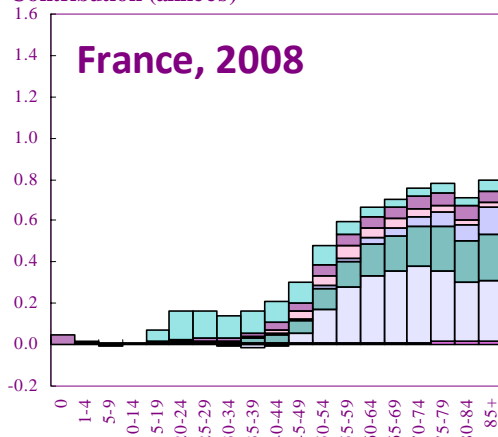


- Morts violentes
- Autres maladies
- Maladies digestives
- Maladies respiratoires
- Maladies cardio-vasc.
- Tumeurs
- Maladies infectieuses

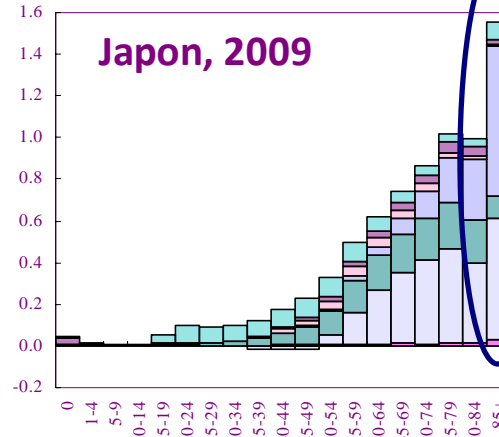
Contribution (années)



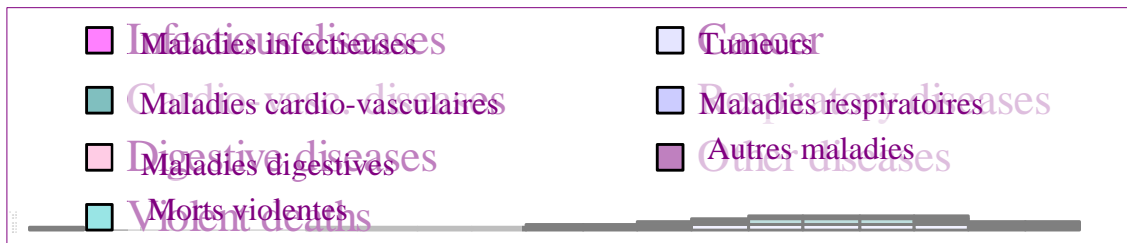
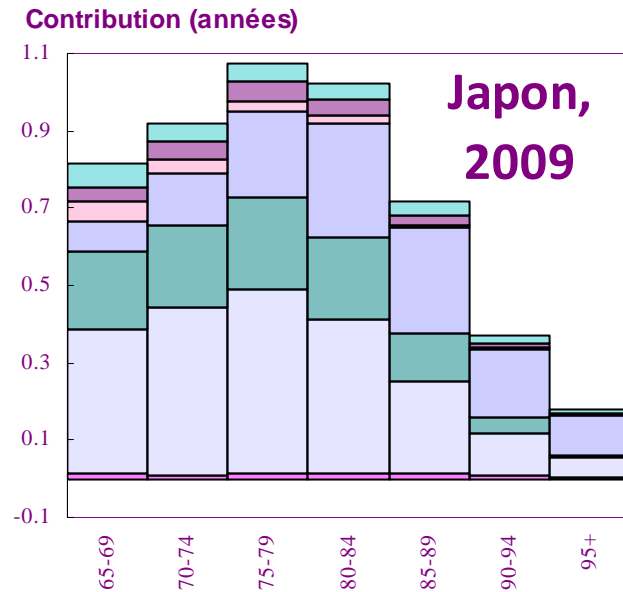
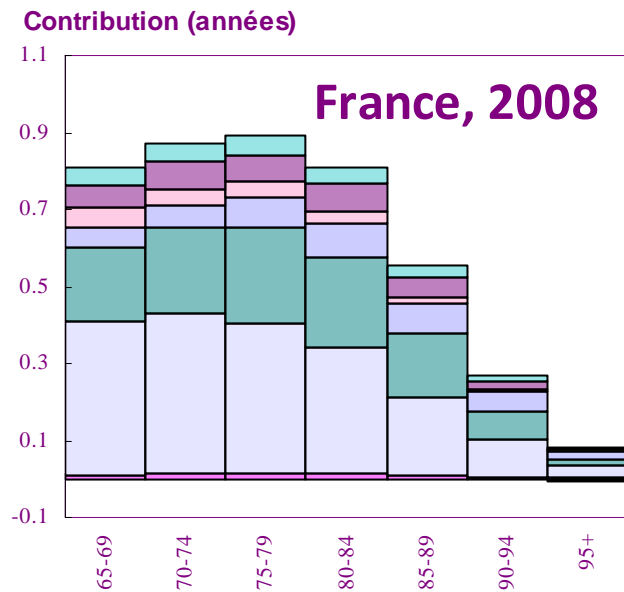
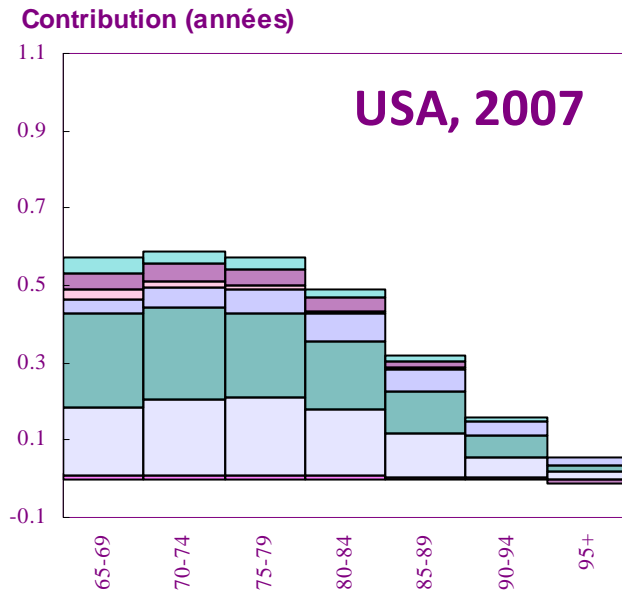
Contribution (années)



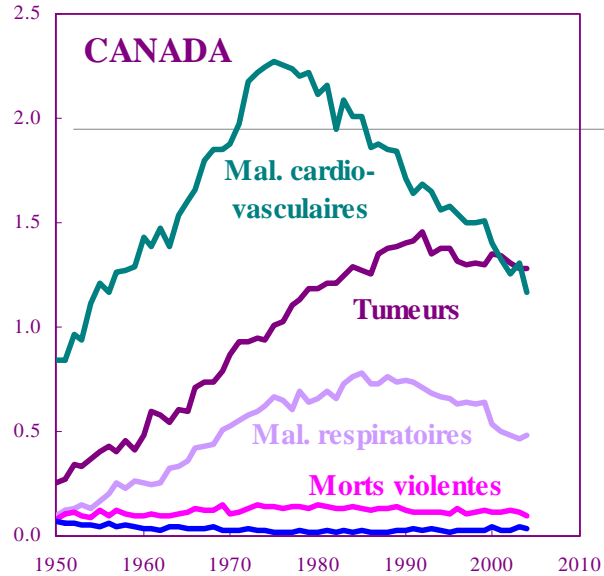
Contribution (années)



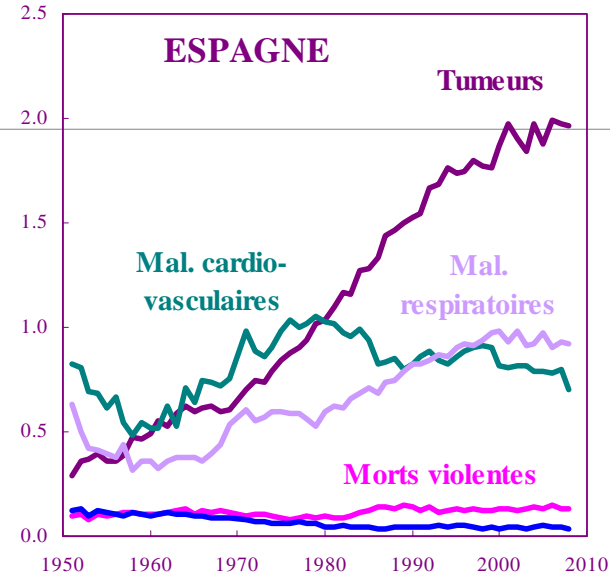
Au-dessus de 65 ans, un profil très différent



Contribution (années)

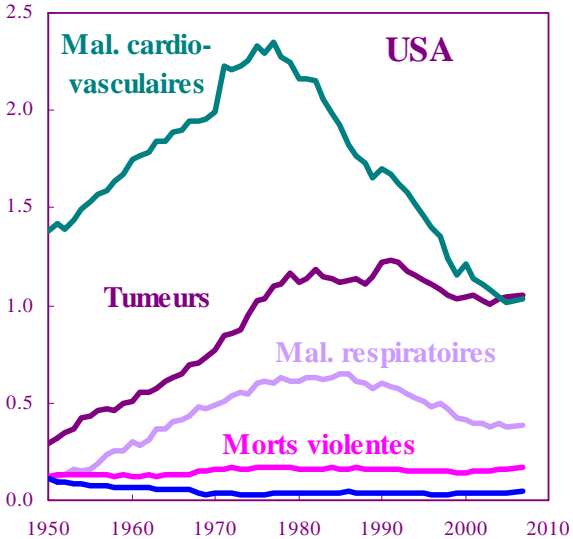


Contribution (années)

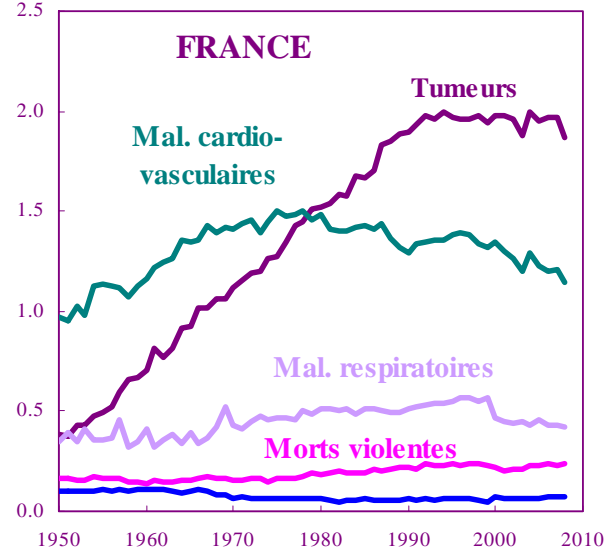


Espérance de vie à 65 ans

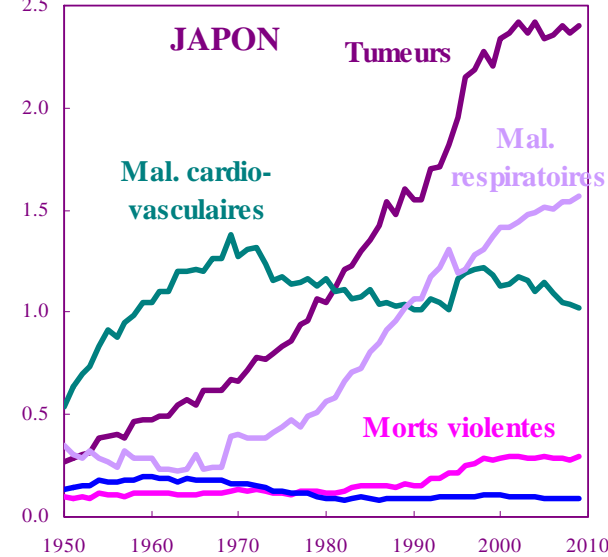
Contribution (années)



Contribution (années)



Contribution (années)



Conclusion

- L'écart d'espérance de vie à la naissance entre les sexes est en train de se réduire dans tous les pays à faible mortalité
- Essentiellement du fait de la réduction de la surmortalité masculine aux âges actifs due à l'abandon des comportements à risque « masculins » et à l'adoption de comportements « féminins » plus favorables à la santé

Conclusion

- Au-dessus de 65 ans, les tendances sont moins claires et il existe des différences notables entre les pays
- Ces différences sont encore plus accusées au delà de 80 ans : l'écart se réduit aux USA, est stable en France, augmente au Japon
- À ces âges, l'écart dépend étroitement des évolutions de l'espérance de vie féminine
- Les profils par cause de décès semblent assez particuliers à chaque pays

- Explorer systématiquement le groupe d'âges 85 ans et plus, en distinguant au moins 85-89, 90-94 et 95+
- Préciser le rôle joué par les causes mal définies et la sénilité
- Étendre l'analyse à d'autres pays : est-il possible d'identifier des groupes de pays aux évolutions et profils similaires ?
- Japon et maladies respiratoires: quelles sont les maladies responsables de l'accroissement de l'écart ? Sont-elles liées au tabac ou au vieillissement ? Le phénomène est-il particulier au Japon ?

Surmortalité masculine au-dessus de 65 ans: une réduction inéluctable ?

Même si à long terme il est très probable que les écarts de mortalité entre sexe aux grands âges finissent par se réduire, dans le court terme la réponse n'est pas facile à donner et pourrait être différente d'un pays à l'autre

