

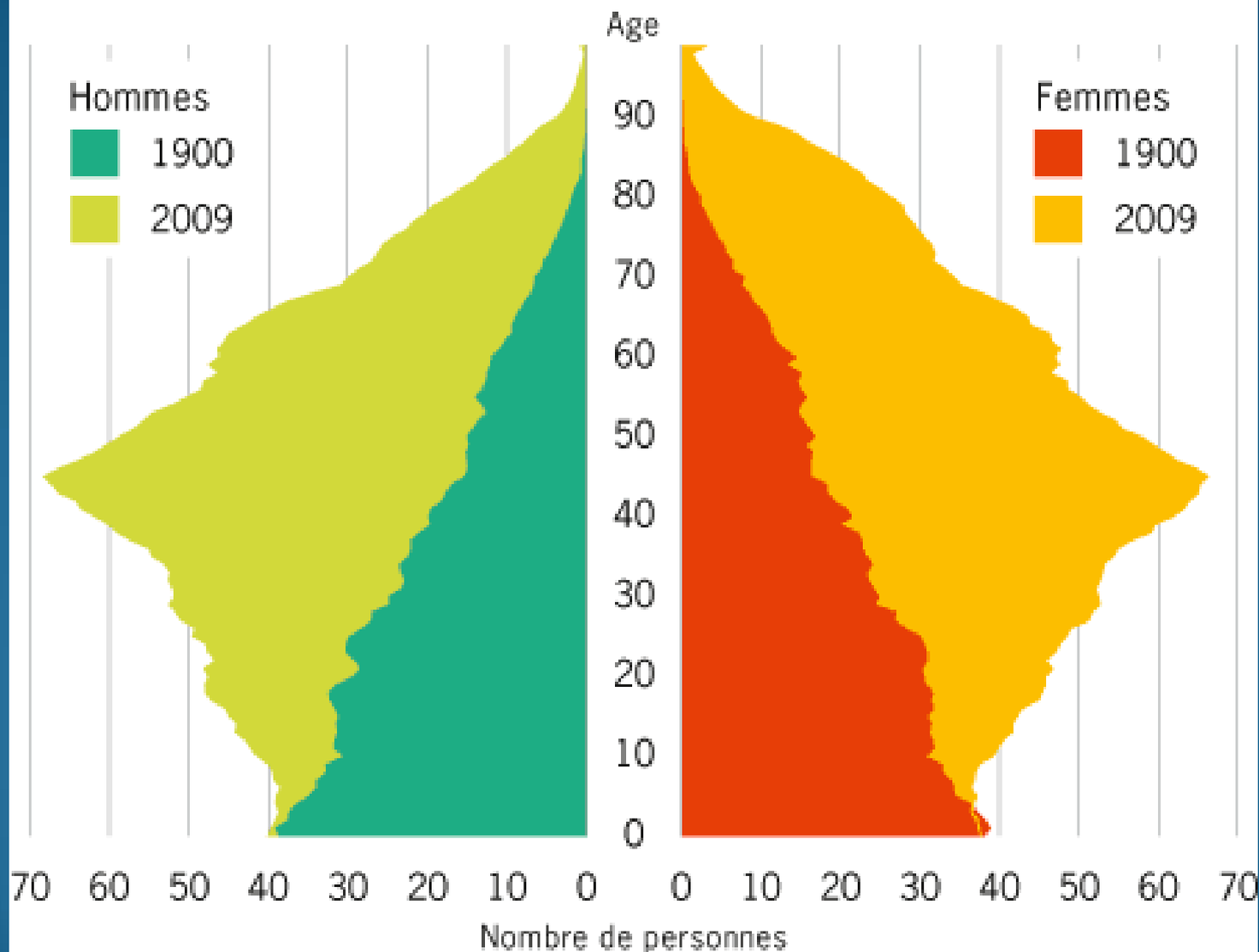


CHIRURGIE DES SENIORS

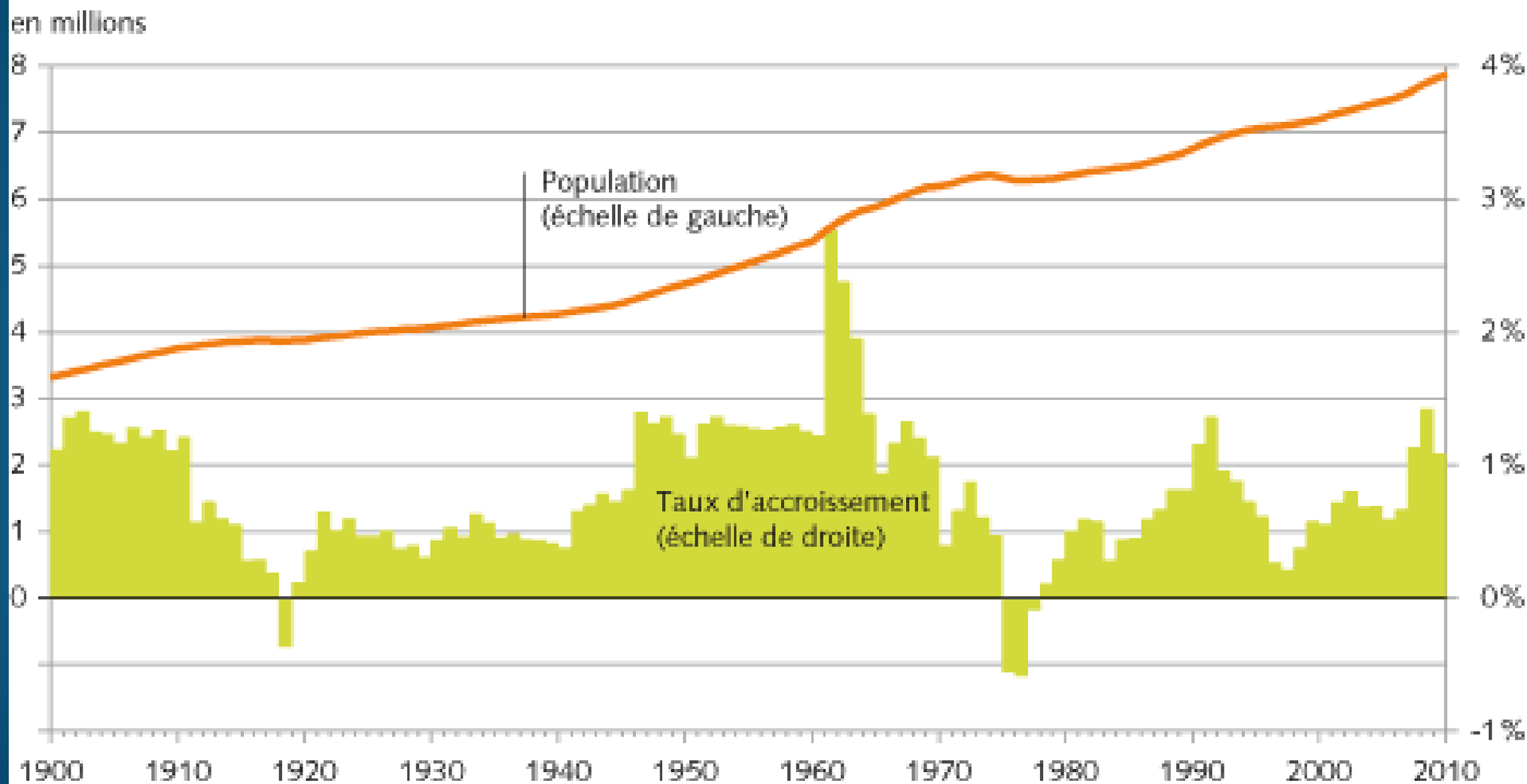
2^{ème} Journée Scientifique
Internationale, Genève
13 octobre 2011

Structure par âge de la population, en milliers

G 1.3

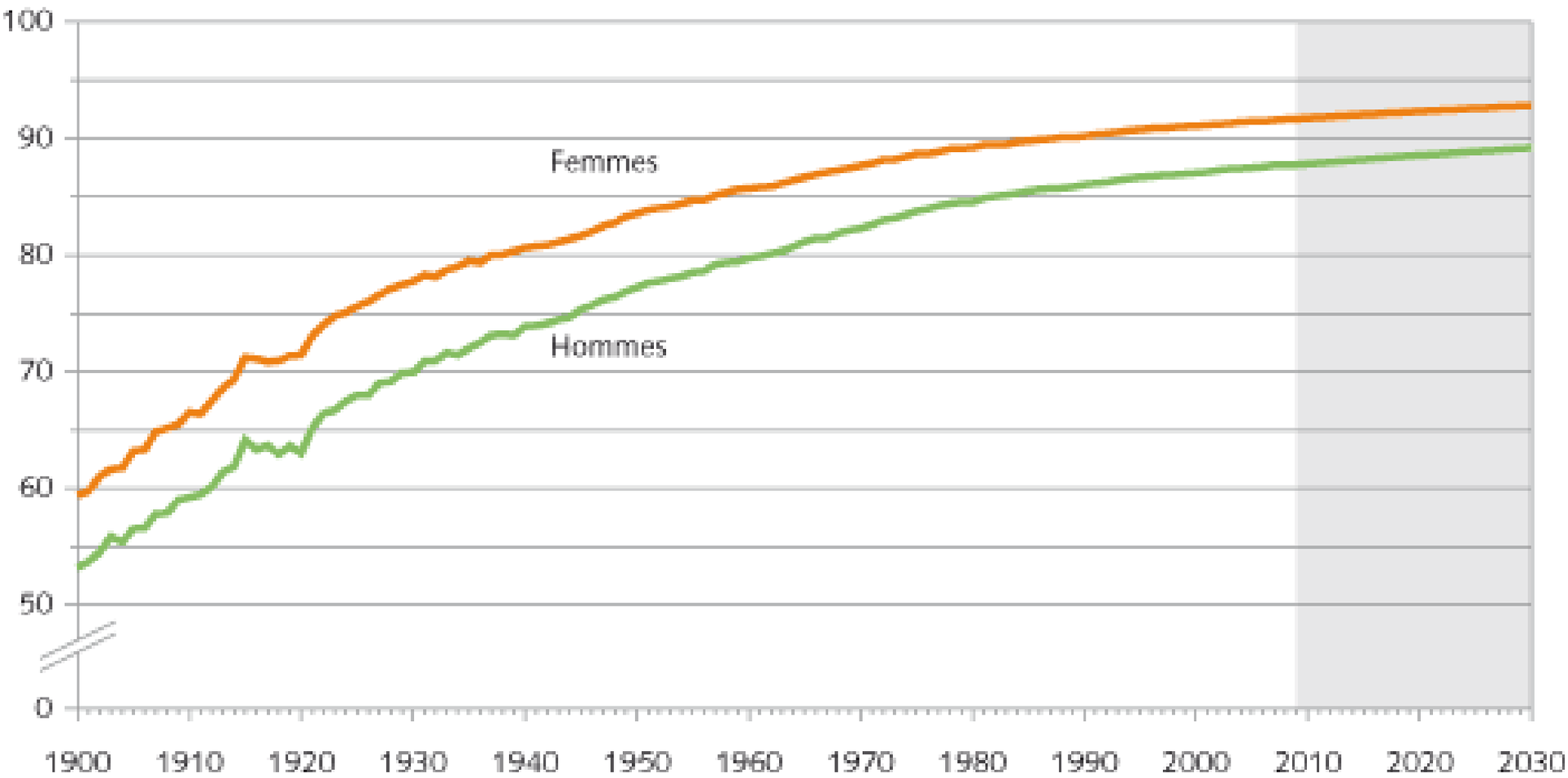


Accroissement et effectif de la population



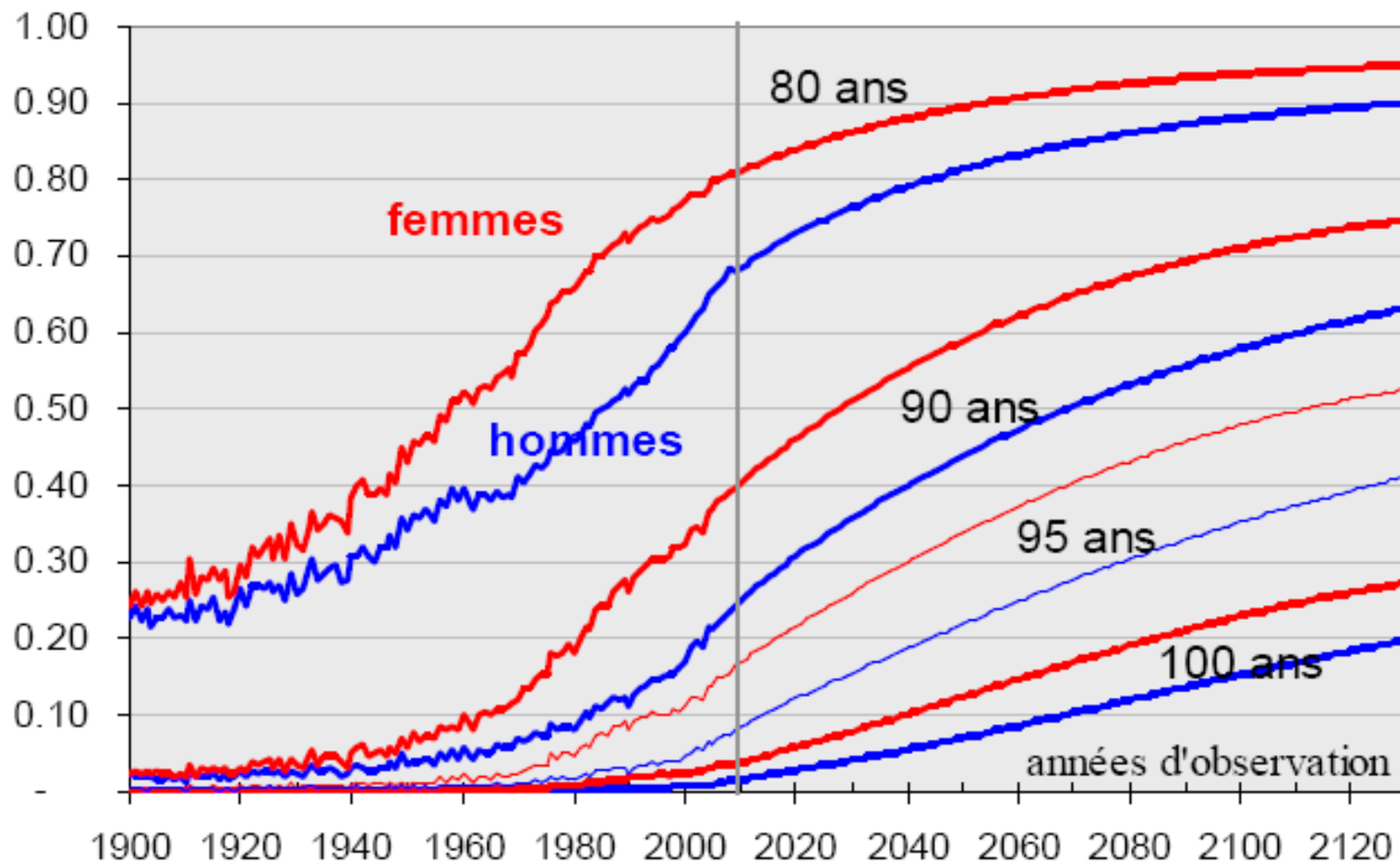
Durée moyenne de vie

En années à la naissance, selon la génération



Survivants à différents âges des personnes en vie à 65 ans

G18



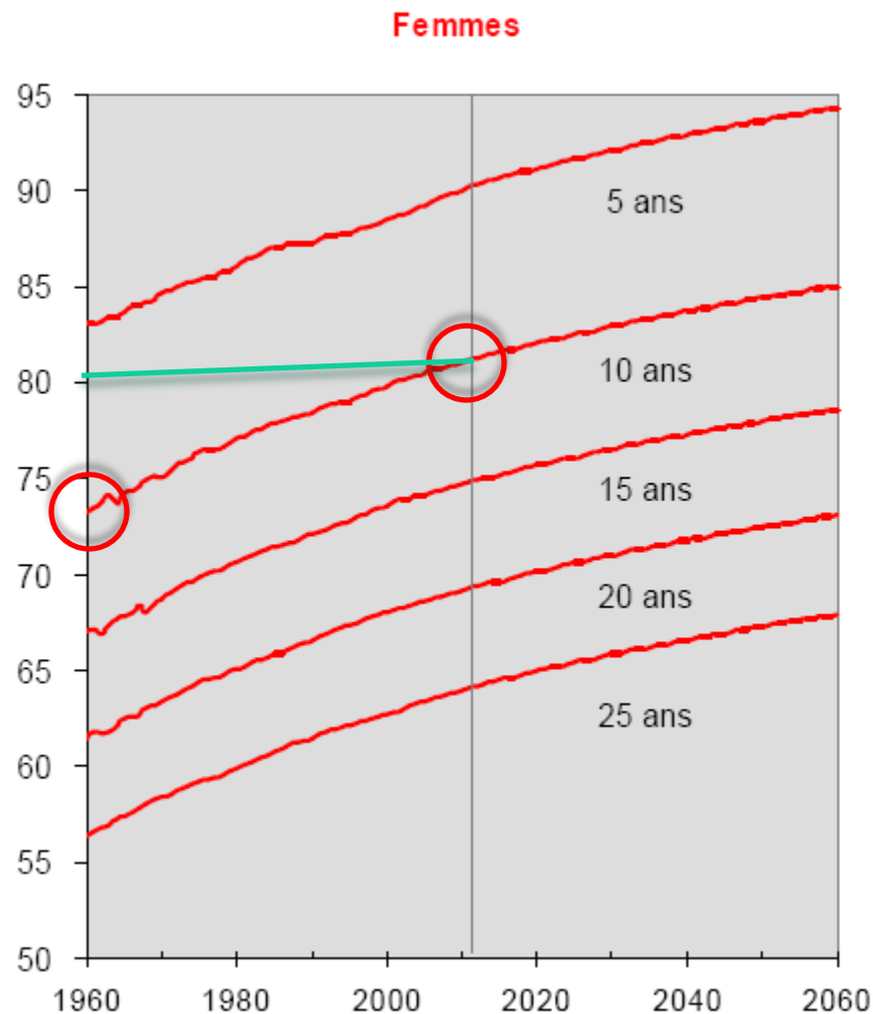
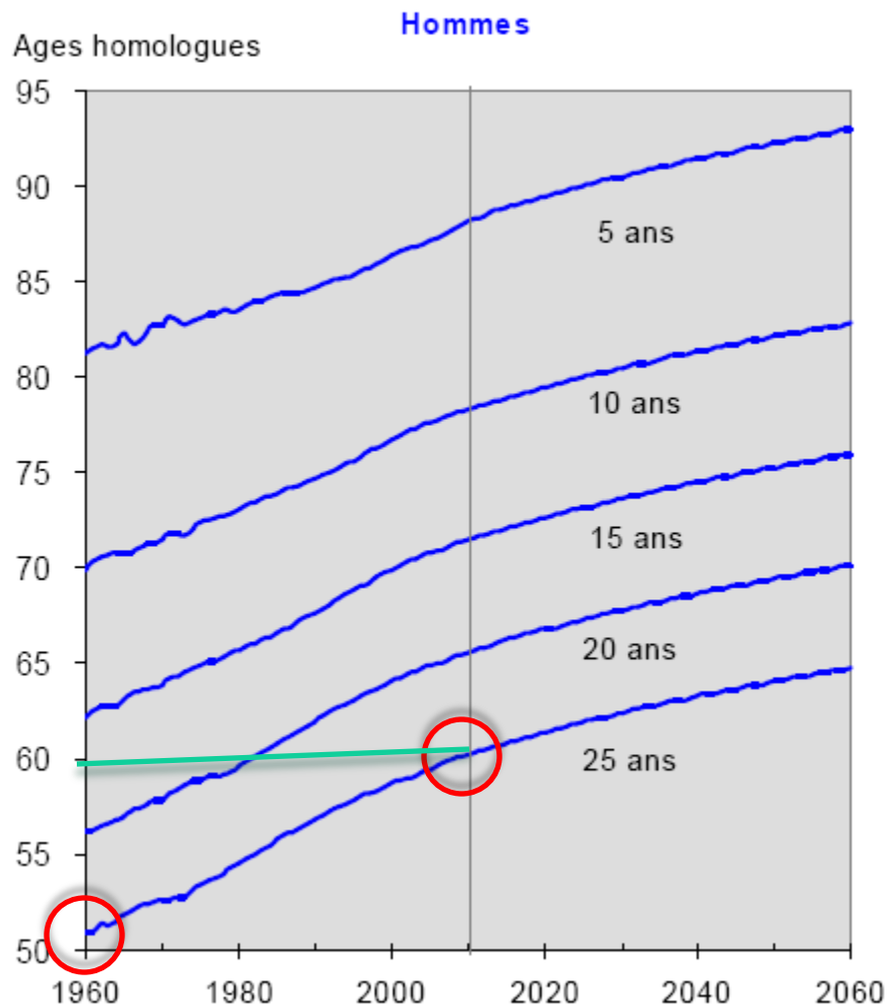
Espérance de vie à la naissance et à 65 ans. Age modal pour trois générations

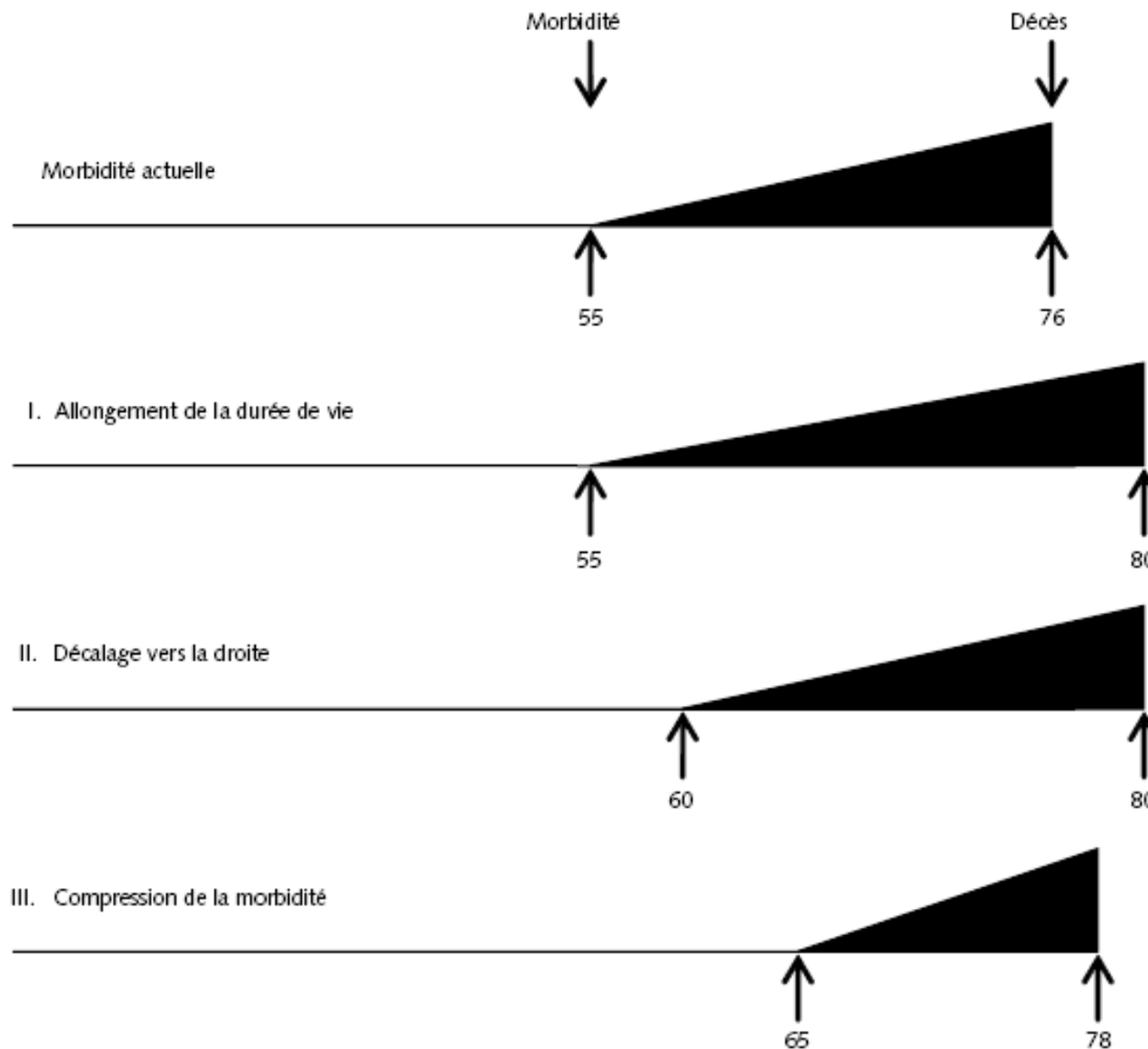
T1

[années]	Esp. de vie à 0 ans		Esp. de vie à 65 ans		Age modal des décès	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
Gén 1900	53.2	59.4	13.6	17.5	80.5	83.5
Gén 1950	77.2	83.6	21.1	24.5	88.5	92.5
Gén 2000	87.0	91.1	25.1	28.1	92.5	95.5
<i>Tbl 98/03</i>	77.2	82.8	17.1	20.9	84.5	88.5

Evolution de l'âge auquel la durée qui reste à vivre atteint une valeur donnée

G29





Toutes les méthodes de projections démographiques annoncent une augmentation de l'espérance de vie à la naissance comprise entre 5 et 9 ans durant les vingt prochaines années dans les pays développés. La plupart de ces projections utilisent l'évolution séculaire passée de la mortalité. Le principal argument en faveur de cette approche est la remarquable stabilité des tendances séculaires depuis 200 ans, une stabilité qui a résisté à un changement massif de l'environnement socio-économique et à des épidémies importantes comme celle de la grippe de 1918.

samedi 22 octobre 2011

www.dondorganes.org

13^{EME} JOURNÉE EUROPÉENNE DU DON ET DE LA TRANSPLANTATION D'ORGANES

13th EUROPEAN DAY OF ORGAN DONATION AND TRANSPLANTATION

13. EUROPÄISCHER TAG DER ORGANSPENDE UND DER TRANSPLANTATION

13^{esima} GIORNATA EUROPEA DEL DONO DI ORGANI E DEL TRAPIANTO

40^{EME} ANNIVERSAIRE DE LA TRANSPLANTATION À GENÈVE

40th BIRTHDAY OF TRANSPLANTATION IN GENEVA

40. JÄHRIGES JUBILÄUM DER TRANSPLANTATION IN GENÈVE

40^{esimo} ANNIVERSARIO DEL TRAPIANTO A GINEVRA



22 OCTOBRE 2011
STARLING^{*****} Hôtel - GENEVA