

## Annexes

### Modèle 1

	P.	OR	IC inf	IC sup
(Intercept)	0	2,109	2,056	2,163
[genre code=1]	0	3,501	3,478	3,524
[genre code=2]	.	1	.	.
Age 15-19	0	0,333	0,325	0,342
Age=15-24	0	0,894	0,875	0,914
Age=20-24	0	0,617	0,605	0,63
Age=25-29	0	0,721	0,708	0,735
Age=25-34	0	1,161	1,137	1,185
Age=30-34]	0	0,801	0,787	0,816
[Tranches d'âge=35-39]	0	0,914	0,898	0,931
[Tranches d'âge=35-44]	0	1,213	1,188	1,238
[Tranches d'âge=40-44]	0	1,143	1,124	1,163
[Tranches d'âge=45-49]	0	1,361	1,339	1,383
[Tranches d'âge=45-54]	0	1,527	1,497	1,558
[Tranches d'âge=50-54]	0	1,471	1,447	1,495
[Tranches d'âge=55-59]	0	1,414	1,391	1,437
[Tranches d'âge=55-64]	0	1,374	1,346	1,402
[Tranches d'âge=60-64]	0	1,184	1,164	1,204
[Tranches d'âge=65-69]	0,464	0,993	0,976	1,011
[Tranches d'âge=65-74]	0	0,899	0,879	0,919
[Tranches d'âge=70-74]	.	1	.	.
Coefficient de Gini	0	1,005	1,004	1,006

## Modèle 2

Paramètres	P	OR	IC inf	IC sup
(Intercept)	0	1,892	1,825	1,962
[genre code=1]	0	3,501	3,478	3,523
[genre code=2]	.	1	.	.
[Tranches d'âge=15-19]	0	0,333	0,325	0,341
[Tranches d'âge=15-24]	0,225	0,975	0,935	1,016
[Tranches d'âge=20-24]	0	0,618	0,606	0,631
[Tranches d'âge=25-29]	0	0,723	0,709	0,737
[Tranches d'âge=25-34]	0	1,264	1,213	1,317
[Tranches d'âge=30-34]	0	0,806	0,791	0,82
[Tranches d'âge=35-39]	0	0,924	0,908	0,94
[Tranches d'âge=35-44]	0	1,322	1,269	1,378
[Tranches d'âge=40-44]	0	1,151	1,132	1,17
[Tranches d'âge=45-49]	0	1,363	1,341	1,385
[Tranches d'âge=45-54]	0	1,67	1,603	1,739
[Tranches d'âge=50-54]	0	1,467	1,443	1,491
[Tranches d'âge=55-59]	0	1,408	1,385	1,431
[Tranches d'âge=55-64]	0	1,504	1,444	1,567
[Tranches d'âge=60-64]	0	1,18	1,16	1,2
[Tranches d'âge=65-69]	0,63	0,996	0,978	1,014
[Tranches d'âge=65-74]	0,409	0,982	0,942	1,025
[Tranches d'âge=70-74]	.	1	.	.
Coefficient de Gini	0,002	1,002	1,001	1,003
[Pays=Alabama ]	0	0,799	0,77	0,829
[Pays=Allemagne ]	0	2,364	2,312	2,418
[Pays=Arizona ]	0	1,132	1,096	1,17

[Pays=Autriche ]	0	0,824	0,799	0,85
[Pays=Belgique ]	0	1,259	1,224	1,295
[Pays=Bulgarie ]	0	0,486	0,467	0,505
[Pays=California ]	0	1,749	1,703	1,796
[Pays=Colorado ]	0	1,107	1,071	1,144
[Pays=Croatie ]	0	0,632	0,609	0,656
[Pays=Danemark ]	0	0,517	0,496	0,538
[Pays=Espagne ]	0	1,13	1,101	1,16
[Pays=Estonie ]	0	0,341	0,321	0,362
[Pays=Finlande ]	0	0,763	0,738	0,789
[Pays=Florida ]	0	1,697	1,651	1,744
[Pays=France ]	0	2,707	2,646	2,77
[Pays=Georgia ]	0,257	1,019	0,987	1,052
[Pays=Grèce ]	0	0,322	0,308	0,335
[Pays=Hongrie ]	0	1,309	1,273	1,345
[Pays=Illinois ]	0,002	0,951	0,921	0,981
[Pays=Irlande ]	0	0,504	0,484	0,525
[Pays=Italie ]	0	1,134	1,106	1,163
[Pays=Lettonie ]	0	0,543	0,517	0,57
[Pays=Lituanie ]	0	1,066	1,029	1,104
[Pays=Michigan ]	0,003	1,049	1,017	1,083
[Pays=Missouri ]	0,992	1	0,967	1,034
[Pays=New Jersey ]	0	0,609	0,587	0,632
[Pays=New York ]	0,438	0,988	0,959	1,018
[Pays=North Carolina]	0	1,059	1,027	1,093
[Pays=Norvège ]	0	0,558	0,537	0,579
[Pays=Ohio ]	0	1,163	1,128	1,199
[Pays=Pays-Bas ]	0	1,053	1,025	1,082
[Pays=Pennsylvania ]	0	1,29	1,253	1,329

[Pays=Pologne ]	0	2,276	2,223	2,33
[Pays=Portugal ]	0	0,6	0,578	0,622
[Pays=Roumanie ]	0	1,142	1,11	1,174
[Pays=Royaume-Unis ]	0	1,454	1,419	1,49
[Pays=Slovaquie ]	0	0,464	0,446	0,483
[Pays=Slovénie ]	0	0,521	0,498	0,545
[Pays=Suède ]	0	0,794	0,768	0,82
[Pays=Suisse ]	0	0,746	0,721	0,772
[Pays=Tchéquie ]	.	1	.	.
[Pays=Tennessee ]	0,308	0,983	0,95	1,016
[Pays=Texas ]	0	1,7	1,655	1,747
[Pays=Virginia ]	0	0,938	0,907	0,969
[Pays=Washington ]	.	1	.	.

### Modèle 3

Paramètres	P	OR	IC inf	IC sup
(Intercept)	0	1,249	1,114	1,401
[genre code=1]	0	3,5	3,478	3,523
[genre code=2]	.	1	.	.
[Tranches d'âge=15-19]	0	0,333	0,325	0,341
[Tranches d'âge=15-24]	0	1,543	1,359	1,753
[Tranches d'âge=20-24]	0	0,618	0,606	0,631
[Tranches d'âge=25-29]	0	0,723	0,709	0,737
[Tranches d'âge=25-34]	0	2,001	1,762	2,272
[Tranches d'âge=30-34]	0	0,806	0,791	0,82
[Tranches d'âge=35-39]	0	0,924	0,908	0,94
[Tranches d'âge=35-44]	0	2,094	1,844	2,377
[Tranches d'âge=40-44]	0	1,151	1,132	1,17

[Tranches d'âge=45-49]	0	1,363	1,341	1,385
[Tranches d'âge=45-54]	0	2,644	2,329	3,002
[Tranches d'âge=50-54]	0	1,467	1,443	1,49
[Tranches d'âge=55-59]	0	1,408	1,385	1,431
[Tranches d'âge=55-64]	0	2,382	2,098	2,705
[Tranches d'âge=60-64]	0	1,18	1,16	1,2
[Tranches d'âge=65-69]	0,641	0,996	0,978	1,014
[Tranches d'âge=65-74]	0	1,556	1,37	1,767
[Tranches d'âge=70-74]	.	1	.	.
Coefficient de Gini	0	1,019	1,014	1,023
[Pays=Alabama ]	0	0,801	0,772	0,831
[Pays=Allemagne ]	0	2,191	2,126	2,258
[Pays=Arizona ]	0	1,134	1,098	1,171
[Pays=Autriche ]	0	0,79	0,765	0,817
[Pays=Belgique ]	0	1,233	1,198	1,269
[Pays=Bulgarie ]	0	0,401	0,377	0,428
[Pays=California ]	0	1,754	1,708	1,802
[Pays=Colorado ]	0	1,107	1,071	1,145
[Pays=Croatie ]	0	0,576	0,551	0,603
[Pays=Danemark ]	0	0,498	0,478	0,519
[Pays=Espagne ]	0,177	0,967	0,921	1,015
[Pays=Estonie ]	0	0,297	0,277	0,318
[Pays=Finlande ]	0	0,755	0,73	0,781
[Pays=Florida ]	0	1,702	1,656	1,749
[Pays=France ]	0	2,494	2,417	2,573
[Pays=Georgia ]	0,195	1,021	0,989	1,054
[Pays=Grèce ]	0	0,276	0,26	0,292
[Pays=Hongrie ]	0	1,245	1,207	1,283
[Pays=Illinois ]	0,003	0,953	0,924	0,984

[Pays=Irlande ]	0	0,461	0,44	0,483
[Pays=Italie ]	0,914	0,998	0,957	1,041
[Pays=Lettonie ]	0	0,457	0,428	0,488
[Pays=Lituanie ]	0	0,896	0,846	0,949
[Pays=Michigan ]	0,002	1,05	1,018	1,084
[Pays=Missouri ]	0,955	1,001	0,968	1,035
[Pays=New Jersey ]	0	0,611	0,589	0,634
[Pays=New York ]	0,397	0,987	0,958	1,017
[Pays=North Carolina]	0	1,062	1,029	1,096
[Pays=Norvège ]	0	0,568	0,547	0,59
[Pays=Ohio ]	0	1,164	1,129	1,2
[Pays=Pays-Bas ]	0,028	1,031	1,003	1,06
[Pays=Pennsylvania ]	0	1,292	1,255	1,331
[Pays=Pologne ]	0	2,075	2,007	2,146
[Pays=Portugal ]	0	0,513	0,486	0,542
[Pays=Roumanie ]	0,259	0,971	0,923	1,022
[Pays=Royaume-Unis ]	0	1,295	1,245	1,346
[Pays=Slovaquie ]	0	0,466	0,448	0,485
[Pays=Slovénie ]	0	0,527	0,504	0,551
[Pays=Suède ]	0	0,773	0,747	0,799
[Pays=Suisse ]	0	0,694	0,668	0,722
[Pays=Tchéquie ]	.	1	.	.
[Pays=Tennessee ]	0,379	0,985	0,952	1,019
[Pays=Texas ]	0	1,705	1,659	1,752
[Pays=Virginia ]	0	0,939	0,908	0,97
[Pays=Washington ]	.	1	.	.
[Europe=0] * Coefficient de Gini	0	0,983	0,978	0,987
[Europe=1] * Coefficient de Gini	.	1	.	.