

**RISQUES RELATIFS DE CANCER DU SEIN
ATTRIBUABLE AUX RADIATIONS, SELON L'ÂGE
AU MOMENT DE L'EXPOSITION AUX RADIATIONS**

Étude	Emplacement	Années où les données ont été recueillies	Âge à la première exposition	Risque relatif	Total de personnes
1. Argentine		1988	10 - 14	4,46	
2. Australie		1992	15 - 24	1,77	450
3. Canada I	Winnipeg, Toronto, Sherbrooke	1983-1984	25 - 34	1,25	912
			> 35	1,10	

RISQUES ET AVANTAGES DE LA MAMMOGRAPHIE

Étude	Scénario	Années où les données ont été recueillies	Probabilité de mourir du cancer du sein par 10 000 femmes	Total de personnes
4. Chine I		1983-1984	187	561
5. Chine II		1983-1984	274	1068
7. Grèce		1983-1984	118	233
8. Hawaï (Caucasiens)		1975-1980	115	48
9. Hawaï (Japonais)		1975-1980	183	549
10. Israël		1975-1978	618	2374
11. Italie I	Aucune mammographie	1982-1983	398	429
12. Italie II	Mammographie sans aucun avantage	1983-1984	400	749
	Mammographie avec avantage de 1 p. 100		399	
Total :	Mammographie avec avantage de 5 p. 100		392	19522
	Mammographie avec avantage de 10 p. 100		384	
	Mammographie avec avantage de 20 p. 100		368	