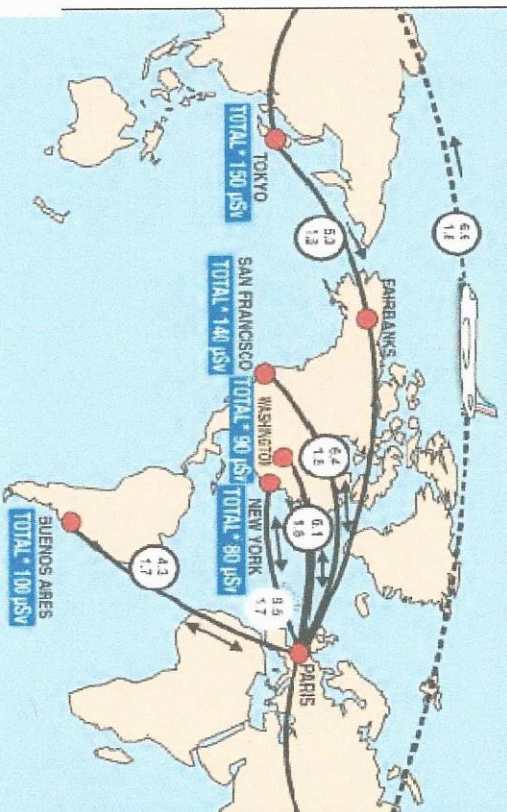


Altitude	Equateur mSv.an ⁻¹	30° mSv.an ⁻¹	50° mSv.an ⁻¹
0	0,35	0,4	0,5
1	0,6	0,7	0,9
2	1,0	1,3	1,7
3	1,7	2,2	3,0
5	4	5,3	3,0
10	14	29,0	45



<http://www.sievert-system.org/>

Doses reçues lors de différents vols obtenues à partir de mesures réalisées entre 1996 et 1998 avec l'appareil NAUSICAA.
 Dans les cercles sont mentionnés le débit d'équivalent de dose moyen sur le vol (µSv/h) et le facteur de qualité moyen du rayonnement (rapport de l'équivalent de dose sur la dose absorbée). L'équivalent de dose total (débit moyen x temps) est donné pour un vol aller-retour.



Comparaison des doses obtenues avec un ensemble de vols réels et standard pour différentes routes au départ de Paris sur une période de un mois (IAD : Washington, SFO : San Francisco, FAI : Fairbanks, NRT : Tokyo, EZE : Buenos Aires, LAX : Los Angeles).

