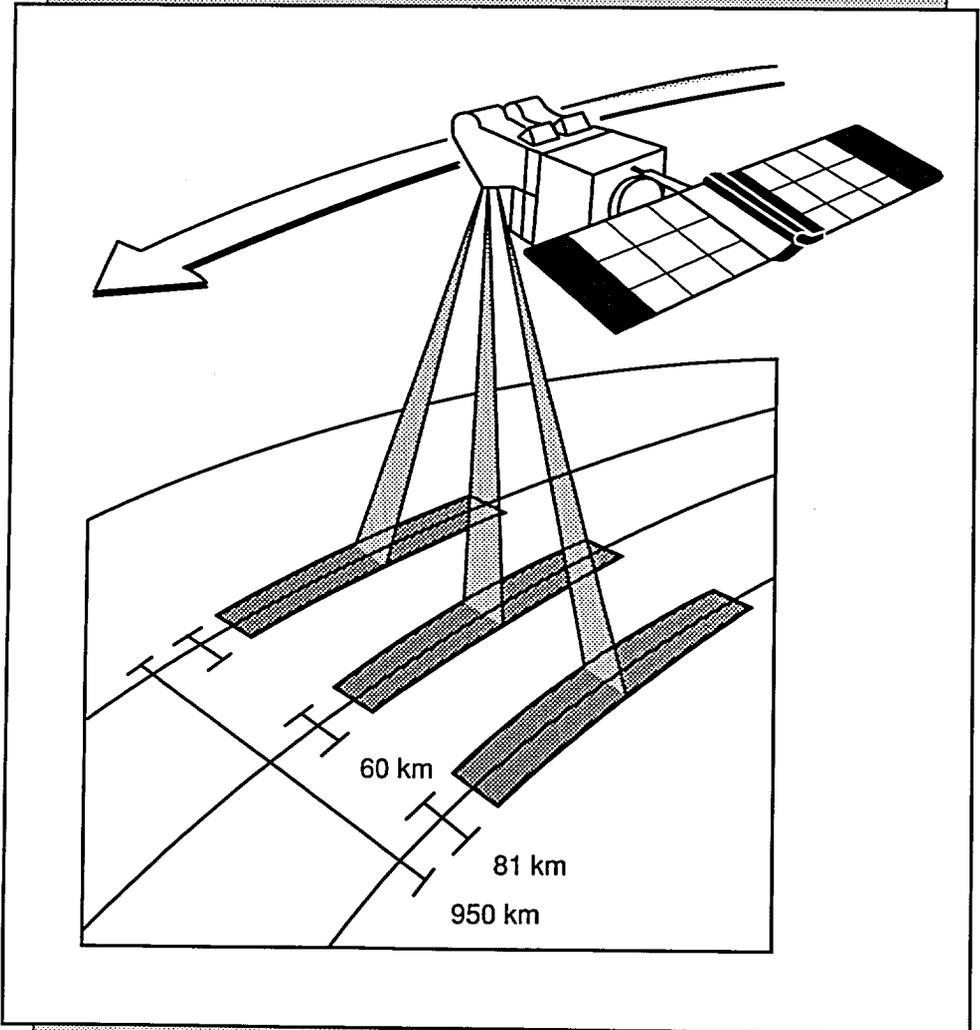


Figure 2 Corridors et bandes terrestres observables grâce à des prises de vue verticales et obliques



(Gracieuseté de la société SPOT-Image)

observable de 950 km de largeur, dont l'axe central correspond à la projection au sol de la trajectoire du satellite. La largeur de la zone photographiée au sol varie de 60 km, si la zone s'étend directement sous le satellite, à 81 km, si l'appareil prend des photos obliques (Figure 2). La longueur des zones visées demeure constante, soit environ 60 km.