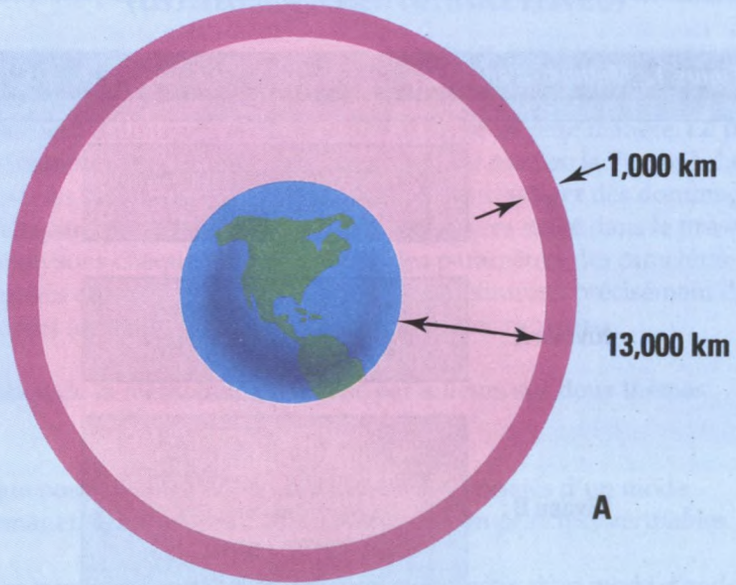


Figure 2. Deux types de zone interdite

CONCEPT TRADITIONNEL



DEUX TYPES DE ZONE INTERDITE

Dans le passé, on a surtout suggéré que les zones interdites reposent sur l'établissement de volumes spatiaux comme les sphères concentriques illustrées en (A); ce sont essentiellement des «clôtures spatiales».

La zone interdite proposée dans le chapitre 11 et illustrée en (B) et (C) implique ici deux conditions : les satellites doivent toujours rester à l'extérieur du rayon minimal d'interdiction (D_1), et ils ne peuvent rester à la distance minimale de passage au voisinage (D_2) pour une période (t) qui excède le temps maximum du survol, ou du passage au voisinage (t_2).