

Le DBS peut fournir jusqu'à six canaux et rejoindre 94,4 p. cent de la population, à l'aide de stations terrestres individuelles relativement peu coûteuses, dans la plupart des cas. On prévoit que les satellites de la série B d'Aussat capables de fournir un tel service pourront commencer à fonctionner dès le second trimestre de l'année 1992.

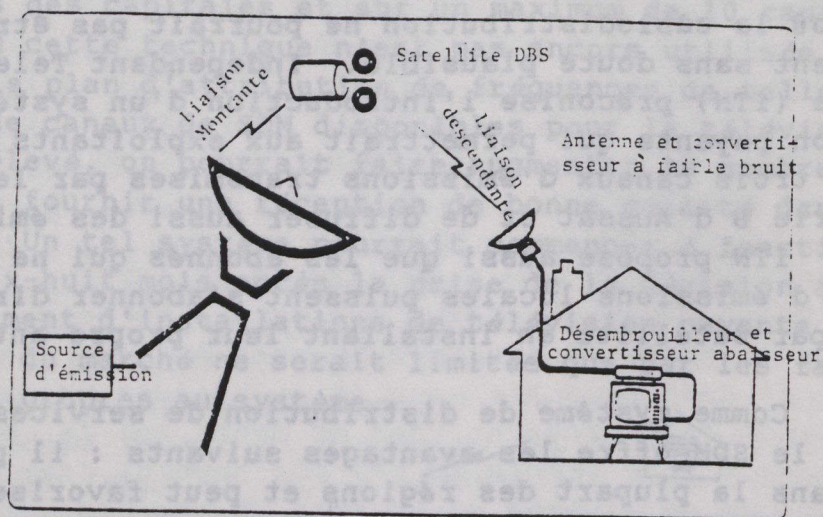


Figure 3.3 Schéma explicatif -- Télévision payante transmise par satellite de radiodiffusion en direct (DBS)

Source : "1989 Pay TV Report", p. 19.

4.30 Les systèmes de DBS sont actuellement disponibles et cette technologie a déjà fait ses preuves. En Australie, depuis quelques années, les Homestead and Community Satellite Broadcasting Services et Remote Commercial Television Services (RCTS) les utilisent dans les régions éloignées. Le gouvernement de l'Australie occidentale préconise le DBS comme principal système de distribution de services de télévision payante. Cette recommandation se fonde sur le fait que la télévision payante doit satisfaire simultanément à deux critères -- l'accès universel et le choix -- dont celui de l'égalité d'accès fait partie intégrante. La seconde communication reconnaît que l'empreinte des satellites de la série B d'Aussat ne rejoindra pas 15 p. cent de la population de l'État. Il indique que la zone de service du "Western RCTS" couvre toutes les régions non métropolitaines de l'Australie-Occidentale, y compris les 15 p. cent. Une entente entre un ou plusieurs exploitants de