



Affaires extérieures
Canada

External Affairs
Canada

Les avantages de Télidon



De par sa supériorité graphique incontestable, Télidon est le système le plus perfectionné du monde. Qui plus est, grâce à sa souplesse, Télidon peut s'adapter à toute nouvelle percée dans le traitement électronique de l'information.

Les systèmes de vidéotex qui ont précédé Télidon construisent leurs graphiques au moyen de petits carrés de couleur. Leurs images ont donc une apparence assez rudimentaire, les courbes et les diagonales étant représentées par une série de gradins. L'obsolescence de ces systèmes a déjà contraint leurs utilisateurs à remplacer ces terminaux. Il existe des méthodes, telles que les jeux de caractères dynamiquement redéfinissables (J.C.D.R.), qui permettent d'améliorer quelque peu la qualité des images, mais ces méthodes requièrent plus de mémoire et des délais de transmission plus longs que Télidon. Par contre, l'achat de matériel Télidon est un placement sûr car les perfectionnements de la technique ne feront qu'améliorer ses possibilités d'exploitation.

Le succès de Télidon repose sur ses instructions pour la description de l'image, qui permettent de créer des graphiques à partir de figures géométriques élémentaires : points, lignes, rectangles, arcs et polygones. Le langage alphagéométrique de Télidon est si perfectionné que son potentiel graphique est dix fois supérieur à celui de tout téléviseur actuellement sur le

Canada^{da}

marché. L'évolution des techniques ne risque pas de nuire à Télidon car la compatibilité des pages Télidon avec le matériel d'aujourd'hui et de demain est assurée.

▼ De par sa supériorité graphique incontestable, Télidon est le système le plus perfectionné du monde.

