Les électrocardiographes

Le volume total des ventes des électrocardiographes aux États-Unis fut de \$32,7 millions en 1979. Les ECG à dérivation unique comptent pour \$6,8 millions, alors que ceux qui sont à trois dérivations représentent \$25,9 millions. Le taux de croissance projeté à court terme pour cette catégorie de matériel est de 4% à 7% en dollars constants.

Les prévisions des ventes des deux types d'ECG sont indiquées à la figure 2. Les ECG à trois dérivations ne devraient connaître qu'une faible croissance de leur volume de vente, contrairement aux ECG à dérivation unique dont le volume des ventes baissera progressivement.

Plusieurs facteurs expliquent cette faible croissance du taux des ventes d'ECG à trois dérivations, ainsi que la baisse des ventes des ECG à dérivation unique. Tout d'abord, le nombre d'électrocardiogrammes effectués par les médecins n'augmentera que dans une faible proportion. Ensuite, le taux de cette augmentation prévue est d'environ 7% en 1980, puis de 3% les années suivantes jusqu'en 1989. Par ailleurs, les médecins ont tendance à préférer les ECG à trois dérivations, qu'il s'agisse d'un premier achat ou d'un remplacement. Enfin, on note le recours de plus en plus fréquent à l'interprétation informatique des électrocardiogrammes obtenus avec trois dérivations. Cette dernière tendance devrait permettre de répondre à l'augmentation de l'activité d'électrocardiographie sans que l'augmentation du nombre d'ECG vendus augmente dans les mêmes proportions. La restriction du marché qui s'ensuivra rendra la concurrence plus vive, fera baisser les prix et s'opposera à l'implantation de nouveaux fournisseurs.

En 1979, les fournisseurs suivants se partagaient le marché américain des électrocardiographes à dérivation unique (\$6,8 millions):

	Pourcentage du marché
The Burdick Corporation	32
Cambridge Instruments	31
Hewlett Packard	21
Autres	16

Les compagnies suivantes se partageaient le marché des appareils d'ECG à trois dérivations (\$29,9 millions):

	Pourcentage du marché
Hewlett Packard	28
Cambridge Instruments	25
Marquette Electronics	24
The Burdick Corporation	16
Autres	7