

Élaboration d'un système permanent de surveillance de l'état de santé sur une base spatio-temporelle

Pierre LAFONTAINE*

Depuis quelques années déjà chemine au ministère de la santé et des services sociaux (MSSS) du Québec, un projet visant à la mise sur pied d'un système permanent de surveillance de l'état de santé de la population sur une base spatio-temporelle.

Les principes à la base de ce système se fondent sur les idées et tendances qui, au cours des dernières années, ont caractérisé le domaine des statistiques démographiques et sociales, de même que sur les besoins croissants en information de la part des chercheurs et planificateurs du domaine de la santé. Une conception globale de la santé reposant sur «la biologie humaine, l'environnement, les habitudes de vie et l'organisation des soins de santé» (Lalonde, 1974:33) présente, autant pour le chercheur que pour le planificateur, de nouveaux défis auxquels la surveillance de l'état de santé n'échappe pas. C'est dans l'optique d'une connaissance plus complète de cet état de santé et des différentes composantes l'influçant que se situe le système de surveillance en question.

1. LES OBJECTIFS DU SYSTÈME

Le système de surveillance de l'état de santé de la population poursuivra les objectifs spécifiques suivants :

- connaître l'évolution des principaux indices de santé de la population, sur une base spatio-temporelle;
- connaître l'évolution des principaux éléments de l'environnement (facteurs de risque) et autres variables influençant l'état de santé de la population, sur une base spatio-temporelle;
- identifier les évolutions les plus significatives, dans le temps, des différents problèmes de santé et éléments de l'environnement, de même que des autres variables ayant une influence sur cet état de santé.

* Ministère de la santé et des services sociaux, Service des études de santé, Québec.