

*Agence
de développement
de réseaux locaux
de services de santé
et de services sociaux*

Québec
Montréal



Comment la recherche influence-t-elle les politiques publiques ?

Et pourquoi c'est difficile ?

*Richard Lessard M.D.
Direction de santé publique de Montréal*

7 octobre 2004



Simultaneous-Equation Dynamic Models

The general linear system (with constant coefficients) can be represented as follow:

$$\frac{dX_1}{dt} = b_{11}X_1 + b_{12}X_2 + b_{13}X_3$$

$$\frac{dX_2}{dt} = b_{21}X_1 + b_{22}X_2 + b_{23}X_3$$

$$\frac{dX_3}{dt} = b_{31}X_1 + b_{32}X_2 + b_{33}X_3$$

Pour plus d'impact

- Connaître le terrain - Knowing the field
- Connaître les joueurs - Knowing the players

Connaître
le terrain

Un modèle
non-linéaire





Connaître
le terrain

Un modèle
non-linéaire

Connaître les joueurs

