

Recherches sociographiques



Chronique de la recherche

Volume 27, Number 2, 1986

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/056230ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/056230ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Département de sociologie, Faculté des sciences sociales, Université Laval

ISSN

0034-1282 (print)

1705-6225 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

(1986). Chronique de la recherche. *Recherches sociographiques*, 27(2), 345–348.
<https://doi.org/10.7202/056230ar>

Séminaire de *Recherches sociographiques*, 1987

LE QUÉBEC RURAL EN MUTATION

Recherches sociographiques organise un séminaire de recherches sur la société rurale en mutation au Québec, qui se tiendra à Québec au mois d'octobre 1987.

Où est le Québec rural, en cette fin des années 1980? L'agriculture n'est plus un mode de vie, mais bien plutôt une entreprise. Entreprise comme les autres? Il faudra scruter plus avant ce qui la caractérise: capitalisation massive, baisse de la productivité, hausse de l'endettement, dégradation de l'environnement et exploitation abusive du sol, etc. Mais le Québec rural ne se réduit pas au monde agricole. Quelles sont les transformations sociales, économiques ou culturelles qui l'ont marqué ces dernières années? Dépopulation et vieillissement, centralisation d'activités connexes à l'agriculture en dehors des régions de production, mais aussi industrialisation de certaines régions agricoles, mutations des modes de vie, des valeurs et des représentations sociales: voilà autant d'aspects à analyser, autant de questions à scruter. Il faudra bien sûr y répondre en faisant longuement appel à l'histoire, en retraçant la genèse de ces transformations.

Seront exposés au cours de ce séminaire les travaux des chercheurs appartenant à diverses disciplines. Les personnes désirant présenter une communication à ce séminaire sont priées d'écrire à l'un ou l'autre des deux organisateurs: Gary Caldwell (I.Q.R.C., Montréal) ou Simon Langlois (sociologie, Université Laval), avant le 31 janvier 1987.