

B) L'ISOLEMENT RELATIONNEL.

*Jean-Louis PAN KE SHON (**),
Henri VIVIER (***)*

(**) INSEE, DDAR, (***) INSEE, DR de Bretagne

Estimation de l'isolement relationnel dans 3 zones urbaines sensibles de Bretagne.

L'isolement relationnel témoigne d'un certain déficit social des individus. Il se définit conventionnellement comme un indicateur signalant les personnes « pauvres » en relations, c'est-à-dire se situant en dessous de la demi médiane des interlocuteurs qu'elles rencontrent au cours d'une semaine. Combiné avec des situations précaires, l'isolement peut entraîner des états de rupture : « ...l'absence de participation à toute activité productive et l'isolement relationnel conjuguent leurs effets négatifs pour produire l'exclusion ou plutôt, comme je vais essayer de le montrer, la désaffiliation. La vulnérabilité sociale est une zone intermédiaire instable, qui conjugue la précarité du travail et la fragilité des supports de proximité. » (Castel, 1995). Sur le territoire national, les zones urbaines sensibles concentrent des populations défavorisées et l'estimation de l'isolement au sein de ces quartiers devrait amener à produire un indicateur de fragilisation complétant les portraits des populations en Zus.

A partir de données n'ayant qu'une représentativité nationale, en l'occurrence l'enquête PCV « Vie de quartier », on se propose d'évaluer la possibilité d'estimer l'isolement relationnel sur un ensemble de 3 zones urbaines sensibles. L'extension régionale de l'enquête réalisée à l'identique en Bretagne permettra de vérifier la validité des estimations produites.

Pour réaliser ces estimations sur variable qualitative, on utilisera la méthodologie des petits domaines et, plus spécifiquement, la méthode des estimateurs post-stratifiés. L'ambition initiale était d'évaluer la possibilité de rendre « portable » la méthode à d'autres sujets d'étude. La démarche retenue s'astreint à s'inscrire dans l'expertise d'un chargé d'études face à une demande nécessitant l'utilisation éventuelle de cette méthodologie.