

# **QUALISURV : concept et applications possibles au domaine de l'habitat dégradé d'un nouveau système de surveillance fondé sur les méthodes qualitatives de recueil et d'analyse de l'information**

*François Belanger<sup>1</sup>, Pierre Chauvin<sup>2</sup>, Marie Jauffret-Roustide<sup>3</sup>, Florence Kermarec<sup>1</sup>, Pascal Empereur Bissonnet<sup>1</sup>*

*1 InVS DSE, 2 Inserm U707, 3 InVS DMI et Inserm U988*

## **Objectif**

La surveillance sanitaire peut s'appuyer sur des méthodes qualitatives de recueil et d'analyse de l'information. Une application de ces méthodes pour la surveillance de l'impact sanitaire de l'habitat dégradé (ISHD) est présentée au travers d'un projet de mise en place d'un système d'information pérenne opérationnel.

## **Méthode**

Un panel des situations d'habitat dégradé est constitué avec l'aide des professionnels impliqués dans la résorption des multiples formes de dégradation de l'habitat. Une série d'entretiens individuels est menée auprès d'un échantillon raisonné d'individus couvrant, au total, la diversité de ce panel de situations. Les entretiens semi-directifs sont menés par des enquêteurs professionnels. Les analyses de contenu des corpus recueillis sont menées par des équipes mixtes (sciences de l'homme et de la société et santé publique). Ces séries d'entretiens sont réalisées à intervalle régulier pour permettre un suivi de la situation.

## **Résultats**

S'agissant d'un projet de système de surveillance, une analyse « forces, faiblesses, opportunité, menaces » et une analyse de faisabilité seront proposées. Les résultats attendus dans le cadre de l'ISHD, permettront de produire un descriptif des situations couvertes (nature des dégradations et état de santé des occupants), de l'origine de la dégradation de l'habitat, de la subjectivité et de la plausibilité de la relation entre dégradation et état de santé, des raisons qui ont empêché la mobilisation des solutions d'amélioration de l'habitat existantes (ou de leur inadaptation).

## **Conclusion**

Ce système peut être développé seul ou être complété par des systèmes quantitatifs permettant, en particulier de modéliser les moyens nécessaires ou d'évaluer l'impact d'une intervention. Cette méthode de surveillance sera particulièrement adaptée pour guider les politiques publiques d'amélioration de la santé. Elle pourrait aussi s'adapter aux événements rares en population générale (mais fréquents dans certaines populations), aux populations difficiles à atteindre, aux expositions imprévues et à l'émergence de situations nouvelles.