

M. Hamedi, Y. Rahou, B. Belbachir, R. Bessaoud, A. Snouber, A. Saidi, M. Tabet Aoul
Équipe de recherche environnement-santé, CRASC, Oran, Algérie

INTRODUCTION

Le comportement des acteurs sociaux face au risque induit par les changements économiques et les menaces sur l'environnement d'un côté, et la perception de ce risque par les citoyens d'un autre côté, sont deux aspects sociaux importants à prendre en considération. La zone industrielle d'Arzew, dépourvue de système de surveillance de la pollution et se trouvant à proximité d'une entité urbaine importante, inquiète les populations autochtones. Les effets sur la santé et notamment celle des êtres les plus vulnérables sont aujourd'hui plus qu'évidents. Une prise de conscience collective est observée au niveau des acteurs. Toutefois, vu la disparité des visions, l'absence de référentiel commun et une politique de communication quasi-inexistante a exacerbé encore plus les tensions sociales imputées à la dégradation continue de l'environnement.

OBJECTIF

Notre enquête se propose de faire un état des lieux des préoccupations de la population face au risque industriel et son impact sur l'environnement. Elle sert principalement à cerner la compréhension des citoyens du risque industriel et environnemental et la manière d'appréhender ces risques.

MATÉRIEL ET MÉTHODE

Il s'agit d'une enquête de perception portant sur 1 000 ménages tirés au sort (échantillon représentatif) et répartis sur les six communes couvrant la zone industrielle et ses alentours immédiats. Les données sont considérées selon quatre classes, à savoir : données socio-économiques, connaissances de l'environnement et perception du risque, connaissances de la situation sanitaire et rôle des acteurs.

RÉSULTATS ET DISCUSSION

Il apparaît que la population vit dans des conditions relativement bonnes (PIB supérieur au seuil national, niveau d'instruction très acceptable). En matière d'environnement, 58 % des personnes interrogées mettent en cause la pollution de l'air dans la survenue des maladies, 24 % les déchets et 14 % l'eau. En matière d'état de santé, 44 % des foyers affirment qu'au moins un de leur membre est malade. Toujours selon les croyances des citoyens, 60 % des maladies seraient d'origine respiratoire, dont 83 % liées à la pollution de l'air. À la question d'identification de la responsabilité en matière de lutte contre la pollution, 37 % des personnes enquêtées l'imputent aux décideurs et 30 % aux citoyens. Ces résultats montrent le degré important de prise de conscience de la question environnementale au niveau de la population.

CONCLUSION

Cette enquête montre que les populations d'Arzew sont conscientes des dangers de la pollution de l'air et son impact sur leur santé. Leur implication dans les actions à entreprendre en matière de lutte contre la dégradation de l'environnement est nécessaire. Cette même étude met en évidence la nécessité de mettre en place un cadre d'écoute mutuelle et d'échange d'idées pouvant mieux appréhender les problèmes environnementaux. La responsabilité de l'ensemble des acteurs dans la situation actuelle est avérée. Toute solution durable passe obligatoirement par la participation de tous et leur implication dans les programmes arrêtés communément.