

I. Gailhard-Rocher¹, F. Lelièvre¹, A. Lefranc², A. Tallec¹, C. Ménard³, F. Beck³

1/ ORS des Pays de la Loire, Nantes – 2/ InVS, Saint-Maurice – 3/ Inpes, Saint-Denis

INTRODUCTION

Les problèmes environnementaux font désormais partie des principales préoccupations de la population. Parmi ces problèmes, la pollution atmosphérique, sous ses différents aspects (dégradation de la qualité de l'air, diminution de la couche d'ozone ou augmentation de l'effet de serre), représente la première inquiétude des Français.

MÉTHODES

L'enquête "Baromètre santé environnement" de l'Institut national de prévention et d'éducation pour la santé s'intéresse aux perceptions et aux représentations des Français en matière d'environnement et de santé, qu'elle recueille au moyen d'un questionnaire administré par téléphone auprès d'un échantillon représentatif de la population. Elle permet également d'évaluer les attitudes et les pratiques de la population en matière de lutte contre les dégradations environnementales, sa satisfaction à l'égard de l'action des pouvoirs publics et de l'expertise scientifique, ou encore l'accessibilité de l'information dans ce domaine. Cette étude s'intéresse plus particulièrement à la pollution atmosphérique. Des analyses multivariées ont été mises en œuvre afin d'examiner l'influence de variables sociogéographiques sur les représentations de la pollution atmosphérique et de ses effets sanitaires.

RÉSULTATS

Cette enquête confirme la place prépondérante de la pollution atmosphérique parmi les préoccupations de la population. Elle met notamment en évidence une représentation négative des Français dans ce domaine. Ainsi, la grande majorité de la population (plus de 90 %) estime que la pollution de l'air extérieur s'aggrave. Pour plus de la moitié des individus, cette pollution fait partie de leur environnement quotidien, elle est perceptible au travers des mauvaises odeurs, des fumées, et est particulièrement présente en ville.

Ce sentiment négatif est associé à une crainte importante des risques sanitaires liés à la pollution atmosphérique. Par ailleurs, plus de 40 % de la population estiment avoir déjà ressenti les effets de la pollution atmosphérique sur sa propre santé ou sur celle de son entourage.

La population se montre favorable à la mise en œuvre de mesures de lutte contre la pollution atmosphérique, mais ce d'autant plus qu'elles n'impliquent pas de modifications des comportements personnels.

Malgré une relative prise de conscience de la responsabilité individuelle, ce sont les pouvoirs publics qui sont les plus souvent cités comme les acteurs les mieux placés pour agir contre la pollution atmosphérique. Cette responsabilité des pouvoirs publics est cependant associée à un jugement très critique envers leur action. Par ailleurs, près de 80 % des Français indiquent ne pas être informés de la qualité de l'air sur leur lieu de vie. En revanche, environ 70 % de la population accordent leur confiance à l'expertise scientifique sur les effets sanitaires de la pollution atmosphérique et se déclarent satisfaits de l'information reçue dans ce domaine.

CONCLUSION

Cette enquête confirme l'inquiétude de la population en matière de pollution atmosphérique et de ses effets sanitaires. Les Français se sentent concernés par ce problème environnemental, par ses conséquences sanitaires, et semblent prêts à agir. Ils attendent cependant également des actions des pouvoirs publics et réclament plus d'information sur la qualité de l'air.