

Pollution de l'air extérieur

Les sources de pollution de l'air extérieur sont très variées et concernent de nombreux secteurs relatifs aux activités humaines (domestique, industrie, agriculture, transports...) ; elles peuvent également être d'origine naturelle (feux de forêt...). Les pollutions constituent, en cas d'exposition forte et prolongée, des menaces sur la santé. A court terme, la pollution atmosphérique aggrave les symptômes asthmatiques chez les sujets sensibles et à plus long terme, elle augmente également le risque de maladies (cancer notamment) et de décès.

Pour en savoir plus : www2.ademe.fr (dossier « Air ») et www.paca.sante.gouv.fr (« Votre environnement »).

Pour 9 habitants sur 10, la pollution de l'air extérieur présente un risque élevé pour la santé

Dans la région, près de 9 habitants sur 10 considèrent que la pollution de l'air extérieur représente un risque plutôt élevé ou très élevé pour la santé des Français (F1).

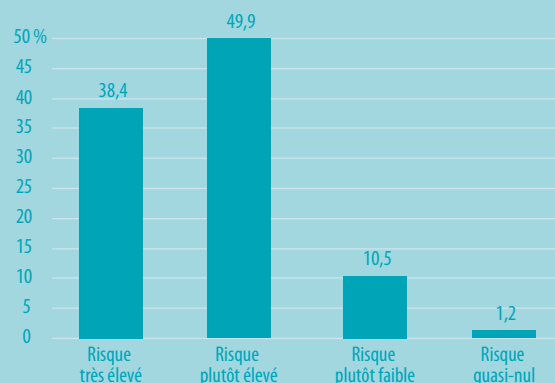
Cette perception est plus fréquente chez les femmes que chez les hommes (92 % contre 85 %) et sensiblement plus partagée chez les jeunes de 18-25 ans que dans les autres tranches d'âge. Les cadres sont proportionnellement moins nombreux que les autres catégories socioprofessionnelles à craindre ce risque. En revanche, le fait de résider en milieu urbain ou rural et la sensibilité aux questions environnementales ne semblent pas avoir d'effet sur la perception du risque dans la région.

Un sentiment d'être bien informé sur la pollution atmosphérique et ses effets sur la santé, mais peu sur la qualité de l'air de leur zone d'habitation

Près de 7 personnes sur 10 ont le sentiment d'être plutôt bien informées sur la pollution de l'air extérieur et ses éventuels effets sur la santé (F2). Les femmes, les personnes âgées de 35 à 44 ans, les personnes ayant un niveau de diplôme inférieur à bac+2 et celles ayant de faibles revenus se sentent proportionnellement moins bien informées que les autres.

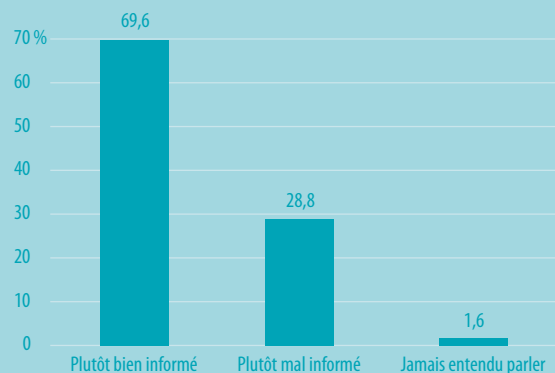
En revanche, près des ¾ des habitants de la région déclarent ne pas être informés sur la qualité de l'air sur leur lieu de vie ; ce pourcentage varie d'environ 70 % dans les communes d'au moins 100 000 habitants à plus de 80 % dans les communes rurales.

F1. Perception des risques liés à la pollution de l'air extérieur pour la santé des Français



Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

F2. Sentiment d'information sur la pollution de l'air extérieur et ses éventuels effets sur la santé



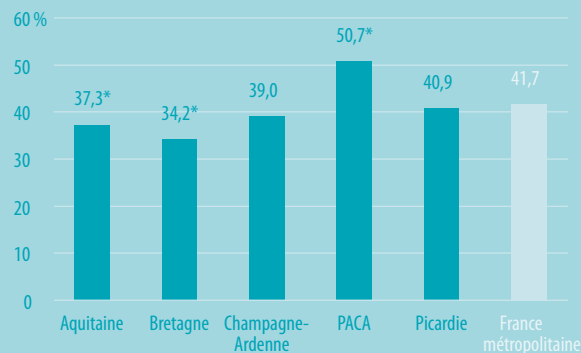
Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

Comparaison interrégionale

La proportion de répondants déclarant avoir déjà ressenti les effets de la pollution de l'air extérieur sur leur santé ou sur celle de leur entourage varie selon les régions étudiées (F3). Elle est significativement inférieure à la moyenne nationale en Bretagne et en Aquitaine et significativement plus élevée en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Ces résultats, issus des déclarations des personnes interrogées ne doivent pas être interprétés comme des indicateurs objectifs de l'impact de la pollution sur la santé. Ils montrent toutefois qu'en Provence-Alpes-Côte d'Azur, la pollution atmosphérique est ressentie comme une problématique environnementale et sanitaire majeure.

F3. Proportions¹ de personnes déclarant avoir déjà ressenti les effets de la pollution de l'air extérieur sur leur santé ou celle de leur entourage proche



¹ Standardisées sur l'âge

* Différence significative par rapport à la France métropolitaine

Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS Aquitaine, Bretagne, Champagne-Ardenne, PACA, ORS Picardie

NB : Les pourcentages ayant servi à cette comparaison diffèrent de ceux utilisés pour l'analyse régionale car ils sont établis à partir de données standardisées sur l'âge (structure par âge de la population française au 1^{er} janvier 2007).