

La pollution des sols peut avoir plusieurs origines. Elle est principalement liée à des dépôts de polluants atmosphériques (rejetés par les transports ou les industries), à l'utilisation de pesticides ou à une activité industrielle passée. Les contaminants sont divers, les plus courants étant les hydrocarbures, le plomb et autres métaux lourds. L'exposition à la pollution peut être directe (contact cutané, ingestion de sol) ou indirecte (après transfert via l'eau ou les aliments, les envols de poussières...).

Pour en savoir plus : www.sites-pollues.ecologie.gouv.fr et www2.ademe.fr (dossier « Sites et sols pollués »).

La pollution des sols : la population ne se sent pas bien informée

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, 40 % des habitants se sentent bien informés sur la pollution des sols et ses éventuels effets sur la santé, 45 % mal informés et 15 % n'en ont jamais entendu parler. Le sentiment d'être bien informé est plus souvent partagé par les hommes que par les femmes et augmente avec l'âge. Les personnes ayant un niveau de diplôme supérieur à bac+2 et celles ayant les revenus les plus élevés se sentent également mieux informées.

Dans la région, seuls 5 % des habitants déclarent connaître le niveau de pollution des sols sur leur zone d'habitation (8 % en France).

Une crainte vis-à-vis d'éventuels effets sanitaires, notamment chez les enfants

Plus d'un quart des habitants de Provence-Alpes-Côte d'Azur pense que la pollution des sols présente un risque très élevé pour la santé des Français, 42 % un risque élevé, 22 % un risque plutôt faible ou quasi nul et 10 % n'ont pas su se prononcer. Par ailleurs, 7 habitants sur 10 pensent que la pollution des sols présente un danger plus important pour les enfants que pour les adultes (F1). Cette opinion est plus répandue chez les personnes les plus âgées et celles peu ou pas diplômées.

Une pollution qui peut se propager dans les logements

Plus de la moitié de la population pense que la pollution des sols peut contaminer un logement, 30 % ne partagent pas cette opinion et 14 % ne savent pas (F2).

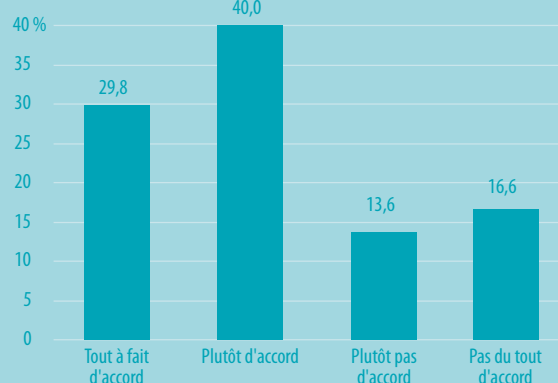
Les femmes et les personnes se sentant mal informées sur la pollution des sols sont très nombreuses à ne pas avoir répondu à cette question.

Comparaison interrégionale

La proportion de répondants ayant le sentiment d'être plutôt mal informés ou n'ayant jamais entendu parler de la pollution des sols et de ses éventuels effets sur la santé varie de moins de 50 % en Bretagne à plus de 60 % en Provence-Alpes-Côte d'Azur (F3). Dans ces deux régions, la différence avec la moyenne nationale est statistiquement significative.

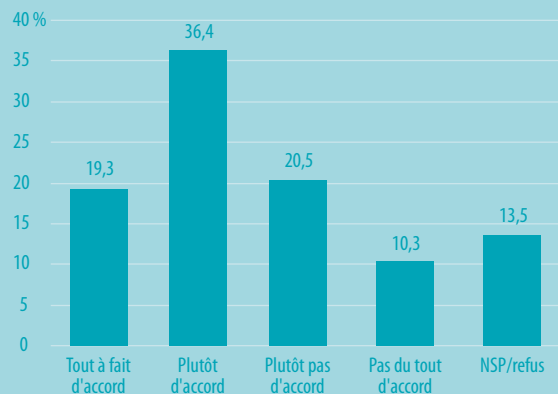
NB : Les pourcentages ayant servi à cette comparaison diffèrent de ceux utilisés pour l'analyse régionale car ils sont établis à partir de données standardisées sur l'âge (structure par âge de la population française au 1^{er} janvier 2007).

F1. « La pollution des sols présente un danger plus important pour les enfants que pour les adultes, êtes-vous d'accord ? »



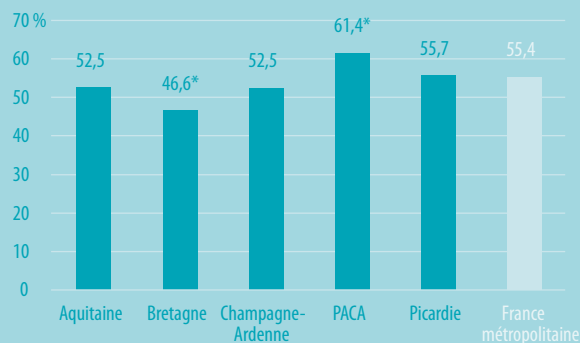
Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

F2. « La pollution des sols peut contaminer un logement, êtes-vous d'accord ? »



Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

F3. Proportions¹ de personnes s'estimant plutôt mal informées ou n'ayant jamais entendu parler de la pollution des sols et de ses éventuels effets sur la santé



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