

La légionellose est une infection respiratoire provoquée par des bactéries du genre *Legionella*. Ces bactéries, présentes dans les milieux naturels, peuvent proliférer dans certains sites artificiels d'eaux chaudes (25°-45°). C'est notamment le cas des installations mal conçues et/ou mal entretenues : installations sanitaires (douches, robinet...), balnéothérapie, fontaines décoratives, humidificateurs, climatisation, dispositifs de refroidissement (tours aéroréfrigérantes...). La contamination se fait par voie respiratoire en inhalant de l'eau contaminée diffusée en aérosol. La légionellose affecte essentiellement les adultes, en particulier ceux présentant un facteur favorisant (âge avancé, maladies respiratoires chroniques, état immunodépressif, tabagisme...).

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

Les jeunes adultes se sentent plutôt mal informés sur les légionelles ou la légionellose

Une courte majorité des habitants de Provence-Alpes-Côte d'Azur estime être plutôt bien informée sur les légionelles ou la légionellose (55 %). Plus d'un tiers pense être plutôt mal informé et près de 10 % déclarent ne jamais en avoir entendu parler.

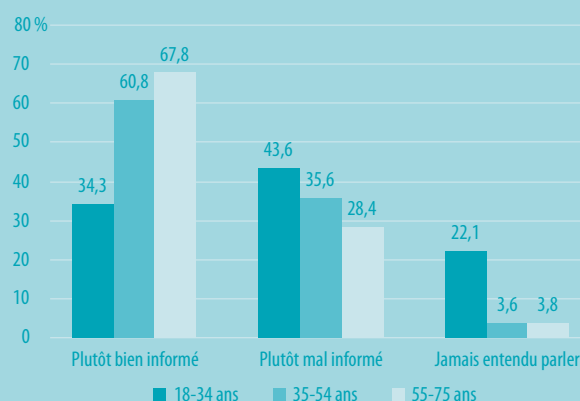
La proportion de personnes s'estimant plutôt bien informées augmente fortement avec l'âge (F1). Chez les personnes de 18-34 ans, près d'une personne sur quatre n'a jamais entendu parler des légionelles ou de la légionellose.

Le sentiment d'information varie également significativement et positivement avec la catégorie socioprofessionnelle, le niveau de diplôme et le revenu.

L'âge, facteur de risque le plus fréquemment cité

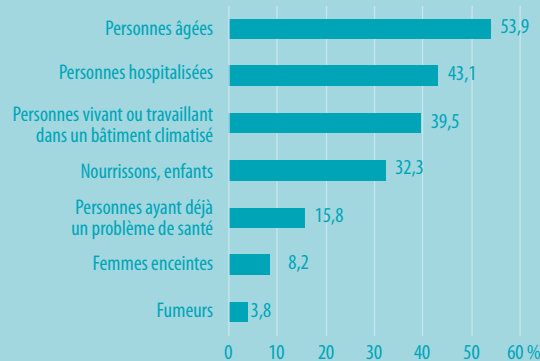
Pour les personnes s'estimant plutôt bien informées, les groupes de population considérés comme les plus vulnérables vis-à-vis de la légionellose sont tout d'abord ceux dont l'état de santé est ou peut être fragile : les personnes âgées et les personnes hospitalisées (F2). Le fait de vivre ou de travailler dans un bâtiment climatisé est également cité par quatre répondants sur 10. Les fumeurs ne sont que très rarement considérés comme un groupe vulnérable.

F1. Sentiment d'information sur les légionelles ou la légionellose et leurs éventuels effets sur la santé, selon l'âge



Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

F2. « Parmi les groupes de populations suivants, quels sont selon vous, les deux plus vulnérables vis-à-vis de la légionellose ? » (parmi les personnes s'estimant bien informées)*



* Total des réponses (cité en premier ou en second)

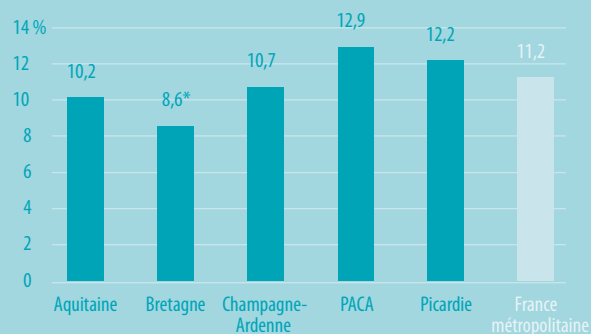
Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

Comparaison interrégionale

En moyenne, un peu plus d'un Français sur dix estime courir un risque plutôt élevé d'attraper la légionellose au cours de sa vie. A structure d'âge comparable, c'est en Provence-Alpes-Côte d'Azur et en Picardie que les valeurs sont les plus élevées et en Bretagne qu'elle est la plus faible (F3).

La réduction de l'incidence de la légionellose est un des objectifs du Plan national santé environnement et un objectif prioritaire du Plan régional santé environnement Provence-Alpes-Côte d'Azur. Dans ce cadre, différentes actions ont été entreprises : recensement des tours aéroréfrigérantes humides, contrôles, prévention du risque dans les établissements de santé, sensibilisation des acteurs locaux et de la population.

F3. Proportions¹ de personnes pensant courir un risque plutôt élevé d'attraper la légionellose au cours de leur vie



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).