

### Des modes de transmission mal connus

Parmi les personnes s'estimant plutôt bien informées, seule un peu plus de la moitié sait qu'il est possible de contracter la maladie en respirant ou en prenant des douches (F4) ; 40 % pensent le contraire et près de 10 % déclarent ne pas savoir répondre à cette question.

En revanche, une proportion non négligeable estime à tort que l'on peut être contaminé en buvant de l'eau, en mangeant ou par contact avec des personnes infectées ou des animaux.

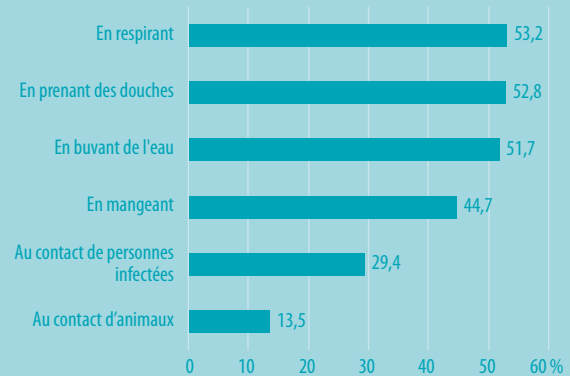
Par rapport aux personnes bien informées, celles qui se déclarent plutôt mal informées ont effectivement plus souvent des idées fausses sur les modes de transmission et sont plus nombreuses à ne pas savoir répondre à ces questions.

### Parmi les personnes bien informées, seule 1 sur 3 est en mesure de citer des mesures de prévention

Parmi les personnes s'estimant bien informées, près de sept sur dix pensent que les légionelles peuvent se développer dans les habitations. Mais seul un tiers déclare connaître les actions à mettre en œuvre pour prévenir le développement de ces bactéries.

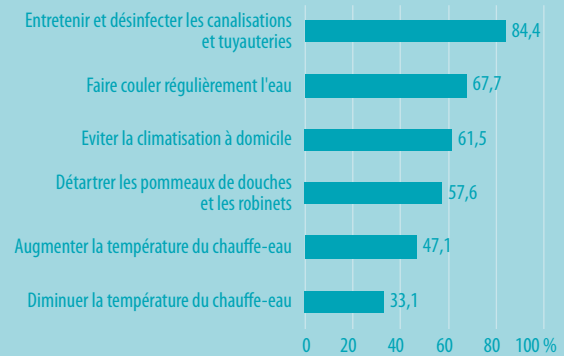
Le mode de prévention le plus fréquemment cité est alors l'entretien et la désinfection des canalisations et des tuyauteries (F5). Faire couler l'eau régulièrement, éviter la climatisation à domicile ainsi que détartre les pommeaux de douche et les robinets sont également cités par plus de la moitié des personnes. Moins de la moitié sait que l'augmentation de la température du chauffe-eau est un moyen de protection et un tiers pense à tort que diminuer cette température est efficace.

#### F4. « Selon vous, la légionellose peut-elle s'attraper... » (parmi les personnes s'estimant bien informées)



Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

#### F5. « Selon vous, ces mesures permettent-elles de prévenir le développement des légionelles dans son logement » (parmi les personnes s'estimant bien informées et déclarant connaître les moyens de prévention)



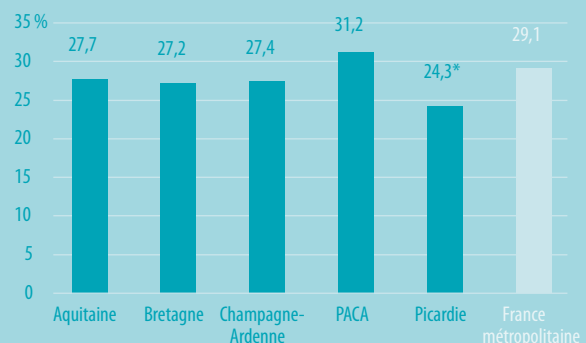
Source : Baromètre Santé environnement 2007 - INPES, ORS PACA

## Comparaison interrégionale

Même parmi les personnes s'estimant bien informées, moins d'une sur trois déclare savoir comment prévenir le développement des légionelles dans son logement.

A structure d'âge comparable, c'est en Provence-Alpes-Côte d'Azur que ce pourcentage est le plus élevé (F6). Dans les autres régions étudiées, ce pourcentage est inférieur à la moyenne nationale (29 %). La valeur la plus faible est observée en Picardie, seule région où la proportion est significativement différente de la moyenne française.

#### F6. Proportions<sup>1</sup> de personnes déclarant savoir comment prévenir le développement des légionelles dans leur logement (parmi les personnes s'estimant bien informées)

<sup>1</sup> 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<sup>er</sup> janvier 2007).