

Presse thermale et climatique 2001; 138; 13-25

[Related Articles, Books, LinkOut](#)

Dix ans de surveillance épidémiologique des pneumopathies à Aix-les-Bains (1990 - 1999).

Graber Duvernay Bernard.

Pour surveiller les répercussions chez les curistes de la contamination d'un établissement thermal par légionella, un réseau de surveillance des pneumopathies a été mis en place à Aix-les-Bains (Savoie) faisant intervenir tous les médecins thermaux, les hôpitaux proches, les laboratoires biologiques de la ville, et le centre national de référence des légionelloses. En dix ans (1990-99), sur 408 500 curistes surveillés, le réseau a signalé 299 pneumopathies dont 46 légionelloses certaines ou probables. Le taux d'incidence des pneumopathies a décru très vite les trois premières années avec les mesures d'hygiène appliquées, pour se maintenir à un niveau stable, inférieur à celui d'une population à Seattle entre 1963 et 1975, est relativement indépendant du niveau de la contamination des thermes. Une hospitalisation a été effectuée dans 39% des cas. Deux décès ont été constatés chez des patients fragiles. Le terrain a été noté normal dans la moitié des cas. Dans l'autre moitié, les troubles ventilatoires sont plus fréquents que les immunodéficiences.