

Eau de distribution : aide à l'investigation des épidémies d'infection

27/05/2008 09:36

Maîtriser

par [Agnès Ginestet](#)

L'Institut de veille sanitaire (InVS) publie un guide (1) contenant des préconisations pour améliorer la détection et l'investigation des épidémies d'infection liées à l'ingestion d'eau de distribution provenant d'installations publiques, privées ou militaires. Ce document s'adresse en particulier aux personnels des Directions départementales des affaires sanitaires et sociales (Ddass) et des Cellules interrégionales d'épidémiologie (Cire) qui participent à ce type d'investigation, ainsi qu'aux exploitants de systèmes de production et de distribution d'eau, aux maires ou encore aux professionnels de santé.

S'inspirant d'un document publié en janvier (2), le guide propose des consignes à appliquer avant, pendant et après la période de mobilisation qui «débute avec le signalement initial et finit avec la levée de l'alerte ou l'infirmité de la menace».

(1) Guide d'investigation des épidémies d'infection liées à l'ingestion d'eau de distribution

(2) Voir l'article ci-contre

Guide sur les infections dues à l'eau distribuée

11/01/2008 14:46

Maîtriser par [Agnès Ginestet](#)

L'Institut de veille sanitaire (InVS) vient de publier un guide d'aide à la détection et à l'investigation des épidémies d'infections liées à l'ingestion d'eau de distribution. Il s'adresse en particulier aux professionnels des Directions départementales des affaires sanitaires et sociales (Ddass) et aux épidémiologistes des Cellules interrégionales d'épidémiologie (Cire) qui mènent des investigations en cas de suspicion de contamination de l'eau de distribution ou d'identification de cas groupés de pathologies qui semblent être d'origine hydrique. Certains points sont également destinés aux médecins généralistes et aux exploitants d'eau potable qui sont des «partenaires émetteurs de signaux» et contribuent à l'avancée d'une enquête.

Selon les auteurs, actuellement, «les signaux à la source des investigations d'épidémies proviennent essentiellement du contrôle réglementaire de l'eau et de la découverte par des acteurs de terrains (médecins, responsables d'institution, particuliers) de cas groupés de gastro-entérite. Les signaux issus de l'exploitation de l'eau (pollution accidentelle, panne de traitement) et les plaintes de consommateurs sont en revanche largement sous-utilisés.».

Ce guide souligne les synergies à attendre des échanges interdisciplinaires, notamment dans la phase précoce de l'investigation. Des propositions sont par ailleurs faites pour une meilleure intégration des informations détenues par l'exploitant dans le processus de détection et de prévention des épidémies.