DSEST RENCONTRES SCIENTIFIQUES

Département de santé environnementale et santé au travail École de santé publique

Le jeudi 9 février 2017 de 12 h à 12 h 25

Pavillon Marguerite-d'Youville, salle 4113

2375, chemin de la Côte-S^{te}-Catherine, Montréal (Québec)

Proposition d'un outil permettant de considérer les dimensions éthiques liées à un processus de priorisation de thématiques de biosurveillance au Québec

Conférencier : Jules Blanc, étudiant à la maitrise (stage)
Directeur académique : Mathieu Valcke, professeur au département
Responsable de stage : Michel Désy, INSPQ

Résumé

La biosurveillance des contaminants environnementaux permet de mesurer l'exposition de la population à ces derniers. L'objectif de ce stage était de proposer un outil permettant d'identifier les dimensions éthiques pouvant intervenir dans le processus d'établissement des priorités de santé publique dans ce domaine.

Après une revue de littérature via medline ou pubmed, et couvrant les mots clés de la biosurveillance, l'éthique, et la priorisation, plusieurs réunions entre l'équipe conseil en éthique et l'équipe scientifique sur les risques toxicologiques de l'INSPQ ont permis d'établir notre méthodologie. Partant de trois cas types de biosurveillance, des valeurs éthiques ont été soulevées et des tensions entre ces valeurs identifiées avec un raisonnement en trois phases : formulation des principaux enjeux éthiques, détermination des valeurs prioritaires et représentation synthétique sous forme de tableau.

L'application de notre proposition d'outil à ces cas d'espèce nous a donc permis de dresser un portrait des tensions et leur importance dans chaque situation. Certaines sont communes aux trois cas, notamment celle opposant la bienfaisance et la non malveillance, et d'autres spécifiques à un seul, comme la tension entre utilité et responsabilité. L'analyse de ces tensions mises en évidence permet donc d'alimenter le processus de priorisation des cas soumis.

En conclusion, cette proposition d'outil peut constituer un support adaptable et utilisable par une équipe scientifique désirant inclure une analyse éthique dans son processus de priorisation et ce, à l'échelle internationale et dans des contextes socioéconomiques différents qui influeront forcément sur certaines valeurs.

