

# Suivre votre destin...

## Un conseil de Dr Kieran Moore



Image credit : <http://www.thewhig.com/2012/10/02/it-does-take-a-village>

*Alexa Caturay (R-2 Queens)*

Quelques minutes après une tournée, Dr Kieran Moore a accepté de répondre à quelques questions portant sur la vie, l'univers, et tout et rien. Il s'agit d'un vendredi après-midi comme tous les autres, où il prend de son temps pour répondre aux questions et inquiétudes des résidents de l'Université Queen's. Souvent, ces résidents sont... moi, et habituellement, j'ai une liste à n'en plus finir de questions. Cette semaine, j'ai porté une attention particulière aux questions que j'ai choisies.

Voici un extrait de notre conversation, accompagné de quelques-unes de mes réflexions.

*Alexa Caturay (AC): Dr Moore, comment avez-vous décidé de délaisser la médecine clinique pour la santé publique?*

*Kieran Moore (KM): C'est une longue histoire.*

Dr Moore m'explique ensuite que pendant la menace à l'anthrax du début des années 2000, il était fasciné par la capacité du système de santé à mieux se préparer pour répondre à des désastres causés par le bioterrorisme. Alors qu'il explorait cet intérêt particulier, il s'est découvert une passion pour la préparation aux urgences sanitaires en général et pour la surveillance dans les départements d'urgences en particulier. Sa volonté d'améliorer les systèmes de surveillance l'a mené à former plusieurs partenariats avec la santé publique, autant au niveau local qu'à d'autres niveaux. C'était, comme l'appelle Dr Moore, le «début de l'Odyssée».

*AC: Qu'est-ce qui s'en vient dans le domaine de la surveillance?*

*KM: Nous allons avoir besoin de systèmes de monitoring environnemental. Les systèmes environnemental et humain vont main dans la main.*

Nous avons cette conversation après une séance sur le monitoring environnemental. Dr Moore fait plusieurs listes durant ces rencontres – il semble être toujours en train de griffonner sur au moins cinq morceaux de papier en même temps. Sa passion est palpable et il parle avec enthousiasme des systèmes d'information géo-spatiale, de monitoring en temps réel, et de créer un système qui est réellement utile. Il prend soin de ses partenariats avec différentes organisations et a la capacité de rendre les sujets arides (quoique peut-être pas pour cet auditoire) tout aussi intéressants que n'importe quel scénario clinique. Dr Moore communique bien le besoin de développer des systèmes de ce genre pour fournir des données en temps réel aux premières lignes de réponse aux urgences. Il voit la santé publique comme un partenaire dans ces systèmes tant à l'avant-scène qu'en appui.

*AC: Quelle partie de votre travail quotidien préférez-vous?*

*KM: Interagir avec le staff et les résidents est certainement ce qui m'intéresse le plus dans une journée. Il y a toujours des questions auxquelles il faut répondre... et j'apprends beaucoup de cela.*

Dr Moore est manifestement passionné par l'apprentissage et l'enseignement. Il gesticule avec excitation lorsqu'il apprend quelque chose de nouveau. Il gesticule encore plus frénétiquement lorsqu'il a quelque chose d'intéressant à partager avec le groupe. Souvent, cela mène à plusieurs pistes d'apprentissage tangentielles, qui débouchent sur un truc mnémotechnique, une liste de lettres ou dans certaines occasions spéciales sur un aide-mémoire bien artistique.

*AC: Quel conseil donneriez-vous aux résidents en santé publique et médecine préventive?*

*KM: Suivez votre destin...*

Dr Moore rit en me répondant cela, mais il est extrêmement clair que c'est ce qui l'a fait parvenir où il est rendu maintenant. Cela semble être un bon conseil, et une bonne façon de terminer cette journée.

A. Caturay  
R-2, Université de Queen's