

**Canada - Québec - Communiqué du  
ministère de l'enseignement  
supérieur, de la recherche et de  
l'innovation**

(Paris, 25 septembre 2017)

Mme Frédérique Vidal, ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation a reçu Mme Hélène David, ministre responsable de l'enseignement supérieur du Québec. La ministre et son homologue québécoise ont échangé sur les expériences française et québécoise en matière d'innovation pédagogique et de numérique éducatif au cours d'un entretien bilatéral. La France et le Québec occupent en effet une position de leader en la matière dans le monde francophone et de nombreuses convergences de vues ont pu être identifiées et des pistes de développement soulignées.

Elles ont ensuite eu l'occasion d'aller à la rencontre des étudiants et des professeurs du département de simulation en santé iLumens, département de l'Université Sorbonne Paris Cité spécialisé dans la pédagogie innovante en santé, et basé sur des approches pédagogiques numériques et de simulation. La simulation en santé est une méthode pédagogique active qui s'adresse à tous les professionnels de santé. Elle correspond à l'utilisation d'un matériel (mannequin, simulateur procédural) de la réalité virtuelle ou d'un patient «standardisé» pour reproduire des situations ou des environnements de soins, pour enseigner des procédures diagnostiques et thérapeutiques et permettre de répéter des processus, des situations cliniques ou des prises de décision par un professionnel de santé ou une équipe de professionnels.

À l'issue de cette visite, la France et le Québec ont convenu de lancer prochainement un travail conjoint pour renforcer leur coopération en matière de numérique éducatif avec un axe dédié à la diffusion des catalogues de formation en ligne français et québécois./.

(Source : site Internet du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation)