

Normandie

Le corps s'apprend sur une table tactile à la fac

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE | vendredi 19 octobre 2018

452 mots | -



Martin Hitier, au centre, anatomiste et chirurgien, explique la prise en main de la table à ses confrères enseignants. - Crédit: ouest-france

C'est une première en France. L'UFR santé de l'université de Caen dispose d'une table tactile. Elle révolutionne l'apprentissage de l'anatomie.

« **C'est incroyable** », lâche un chirurgien. Avec plusieurs confrères et enseignants, il est venu découvrir la table tactile qui trône désormais dans la bibliothèque universitaire de la fac de médecine et pharmacie de Caen.

Elle révolutionne l'enseignement de l'anatomie, « **discipline connue depuis l'Antiquité et ô combien fondamentale** », insiste Emmanuel Touzé, doyen de la fac de médecine.

Enseignera-t-on un jour l'anatomie sans livre ou sans disséquer des corps humains ? On n'en est pas encore là ! Mais le numérique fait une sacrée percée dans le domaine. Corps imprimé en 3D, tables de dissection virtuelle... À l'UFR santé de l'université Caen Normandie, on a opté pour une solution moins coûteuse (14 000 €) mais avant-gardiste.

Cette table tactile, sorte de tablette géante, permet d'étudier le corps humain sous toutes les coutures et en 3D, du bout des doigts. Plus ludique et « **plus dynamique que les livres** », reconnaît un radiothérapeute, et « **complémentaire de la dissection** ».

« Très enthousiasmés »

L'objet arrivé dans le courant de l'été a rapidement fait l'unanimité auprès des étudiants. « **La première chose qu'ils nous ont demandée c'est : « Il y en a combien ? »** » sourit Elsa Kortchinsky-Loussot, directrice adjointe de la bibliothèque universitaire. Les enseignants, eux, se