

SPEECH WHO/OMS

Bonjour à tous, je me présente, moi c'est Rémy Court, et avec Hanna Wanjiru je présiderai le comité de World Health Organization, ou OMS pour le petit nom français. L'organisation Mondiale de la Santé, pour faire court, est un organisme de l'ONU mondialement connu créé en 1948, avec pour but principal d'améliorer les standards de santé dans le monde.

Ce comité va s'articuler cette année autour de deux problématiques. La première est : *Garantir la vie privée, l'autonomie et la qualité des soins des patients tout en développant des technologies d'IA pour les services médicaux.* L'Intelligence Artificielle (ou A.I) est un terme utilisé massivement de nos jours, sans que personne ne sache réellement de quoi il s'agit. Est considéré comme intelligence artificielle toute machine dotée de moyens permettant de reproduire l'intelligence humaine, c'est à dire à peu près tout ce qui nous entoure : Siri, Google Home, Réseaux Sociaux ... L'IA étant déclinable dans tous les domaines, il paraît donc logique de vouloir l'intégrer à notre médecine : cela permettra de limiter les erreurs humaines, ou encore de pouvoir « automatiser » les interventions pour pouvoir en réaliser plus... Cependant, cette ajout à notre médecine traditionnel posent quelques questions : Premièrement quelle autonomie pour la machine ? Doit on lui laisser un contrôle total ou lui associer un expert pour « surveiller » au cas où ? Deuxièmement, pour que ce soit vraiment une réussite il faudrait que l'A.I soit au moins aussi performante que l'Humain pour créer un véritable attrait. Les soins prodigués seront donc réellement de haute-qualité ? Le troisième problème vient du fonctionnement de l'A.I, qui apprend avec des bases de données. Quand on entend le nombre de data volés de Facebook, as-t-on vraiment envie de remettre nos informations privés entre les mains de la machine ? Autant de problèmes qui remettent en question cette implémentation.

La deuxième problématique, elle, est : *Utiliser les TIC pour fournir des soins médicaux de haute qualité, appropriés et accessibles dans les régions éloignées et à faibles ressources.* Les TIC, ou Technologies d'Informations et de Communications, sont un autre élément de notre vie quotidienne : réseaux sociaux, mais aussi tous les types de média... Un outil donc puissant que l'on pourrait utiliser dans le milieu médical. Les régions éloignées et à faibles ressources sont souvent dépourvus d'infrastructures/organismes de santé pour plusieurs raisons. Elles sont souvent jugés attractive (et souvent à tort). Cependant, certaines régions n'ont parfois pas les moyens de mettre à disposition des dispositifs de santé. C'est pourquoi les TIC peuvent jouer un rôle majeur dans ces zones reculés, encore faudrait-il savoir comment les utiliser. Ce qui-est, *grosso modo*, la problématique du sujet.

Voilà les deux problématiques, j'espère que je vous ai donné envie de venir dans ce comité et que vous êtes motivé pour faire de FERMUN 2020 une conférence encore plus géniale que les précédentes !!! Du coup, bon choix et merci à ceux qui ont lu jusqu'au bout :)