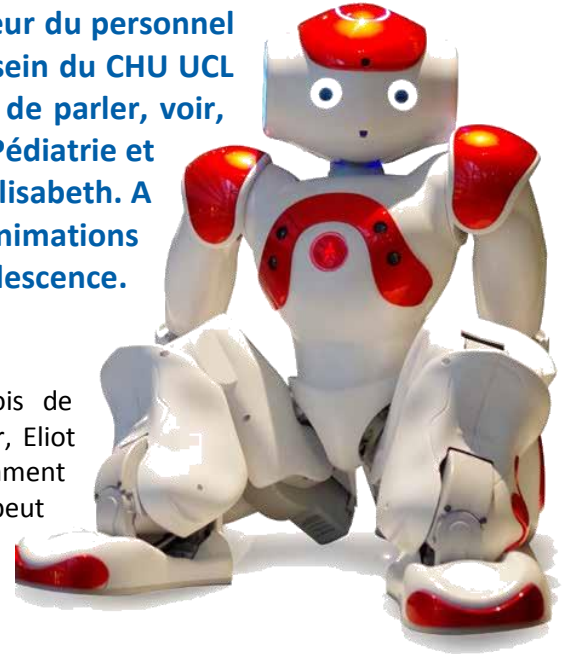


Un robot au service des enfants et des adolescents du CHU UCL Namur

Du haut de ses 57 cm, le robot Eliot a déjà su conquérir le cœur du personnel soignant et des (petits et grands) enfants pris en charge au sein du CHU UCL Namur. Depuis le mois d'avril, ce surprenant robot, capable de parler, voir, danser, se déplacer... s'est intégré aux équipes du service de Pédiatrie et de l'Hôpital de jour chirurgical pédiatrique du site de Sainte-Elisabeth. A travers des exercices thérapeutiques interactifs et des animations ludiques, Eliot rassure durant les temps d'attente et de convalescence.

Montrer et expliquer

Certains soins ou examens réalisés en pédiatrie représentent parfois de véritables épreuves pour les plus jeunes. Pour les aider à les surmonter, Eliot intervient à plusieurs niveaux. Il peut montrer et expliquer à l'enfant comment l'examen ou le soin va se dérouler, afin de dédramatiser la situation. Il peut également distraire, de manière ludique, le petit patient pendant que le personnel soignant effectue une prise de sang ou un autre examen médical.



Animer et interagir

L'animation est une autre des nombreuses fonctions programmables sur Eliot : chanter, danser, mimer, jouer, faire des exercices... sont autant d'actions que notre nouveau pensionnaire peut réaliser. Eliot est capable d'interagir avec les enfants, qui pourront par exemple lui poser des questions sur leur maladie ou sur le déroulement de leur séjour à l'hôpital. Une multitude de possibilités qui divertit tant les tout-petits que les plus grands. Les adolescents sont souvent fascinés par la technologie du robot, car ils peuvent eux-mêmes programmer Eliot pour lui faire réaliser des activités.

Assister le personnel, pas le remplacer

Si le robot Eliot est capable de poser de nombreux gestes, son acquisition n'est absolument pas vouée à remplacer le personnel de l'hôpital, mais bien à l'assister. Son utilisation est destinée à aider le personnel, à améliorer la prise en charge des patients et à rendre leur visite à l'hôpital plus agréable et moins source d'angoisse.

Une première dans la Province de Namur

Depuis le mois d'avril 2017, Eliot est donc l'objet de toutes les attentions du CHU UCL Namur – Site de Sainte-Elisabeth. Acheté à la firme belge Zora Bots, il est le premier robot humanoïde « recruté » au sein d'un hôpital namurois, dans un service de Pédiatrie de surcroît.

Mais qui es-tu Eliot ?

N'étant pas intégré au budget de l'hôpital, le financement du robot Eliot, d'une valeur de 18.150€, requiert le soutien de généreux sponsors et fait actuellement l'objet d'une campagne de collecte de fonds. Ceux-ci peuvent être versés via :

- la Fondation Roi Baudouin sur le compte **BE 0000 0000 04 04**

En mention : 015/1030/00131

Si vous effectuez un don d'au moins 40€/an, vous pourrez bénéficier d'une réduction d'impôt de 45% sur le montant de votre don.

i Contact Presse : Département Communication | communication-chu@uclouvain.be | +32 (0)81 42 48 40/41/42

- le Fonds pédiatrique « Les Amis d'Elisa » sur le compte **BE44 0689 0370 2345**
En mention : Robot Eliot Zora
Page Facebook : [Fonds Les Amis d'Elisa](#)

C'est avec enthousiasme - et style - que la marque namuroise de vêtements « Mais qui es-tu » a proposé de participer à la démarche, en tant que premier partenaire. Afin de soutenir l'acquisition du robot Eliot, l'intégralité de la vente de la collection « Même pas peur » sera reversée en faveur du projet. Le magasin est situé rue de la Croix, 54 à Namur. Vous trouverez plus d'informations sur <http://www.maisquiestu.be>.

Retrouvez le robot Eliot dans sa mission d'accompagnement sur notre [chaîne Youtube](#) et notre [page Facebook « CHU UCL Namur »](#).



Patricia Winandy
Directrice du Site de Sainte-Elisabeth
patricia.winandy@cmsenamur.be
+32 (0)81 72 04 28

Département Communication
Marie De Puyt / Marie Forseille / Benjamin Vallée
communication-chu@uclouvain.be
+32 (0)81 42 48 40/41/42.