

Rennes : les urgentistes testent les lunettes connectées

Solenne Durox | 22 novembre 2016



Elles permettent au régulateur du Samu d'évaluer en direct les mesures à prendre.

Elles ne pèsent que 40 g mais elles peuvent sauver des vies. Depuis un an, le Samu de Rennes (Ille-et-Vilaine) expérimente l'utilisation de lunettes connectées. Objectif : permettre au régulateur de voir en direct les interventions afin d'anticiper les besoins, notamment lors de situations impliquant de nombreuses victimes telles que des attentats. Habituellement, le régulateur doit attendre que le médecin sur place le contacte par téléphone pour établir un diagnostic.

« Avec les lunettes, le régulateur voit la même chose que l'urgentiste : les circonstances de l'accident, le nombre de victimes, le type de blessures. Il peut immédiatement organiser un rapatriement, réserver un scanner ou un bloc opératoire sans poser trop de questions », explique le docteur Mohamed Saidani du Samu de Rennes.

La qualité de la prise en charge en est nettement améliorée. Jusqu'alors testées lors d'exercices, les lunettes connectées accompagneront les médecins sur le terrain lors de vraies interventions dès la fin de l'année.

Elles vont également être utilisées par le centre hospitalier de Redon afin d'établir à distance un diagnostic sur les patients atteints d'AVC. Et ainsi éviter des transferts vers l'unité neurovasculaire du CHU de Rennes qui, lorsqu'ils prennent trop de temps, entraînent souvent des séquelles.

<http://www.leparisien.fr/laparisienne/sante/rennes-les-urgentistes-testent-les-lunettes-connectees-22-11-2016-6358902.php#xtor=AD-1481423553>