

Des anesthésistes se forment sur un simulateur



Versailles clinique des Franciscaines, samedi. Frédéric Martin (au centre) s'apprête à pratiquer une intubation avec un autre confrère. À gauche, Bruno Debien observe la manœuvre sur le mannequin. (LP/L.M.)

« Réaction aux anesthésistes locaux, injection d'intrali-pides », réclame l'anesthésiste. Son équipe s'affaire immédiatement autour de lui. La situation se déroule dans une salle d'opération du bloc opératoire de la clinique des Franciscaines à Versailles. Dans une autre pièce, cinq personnes scrutent la scène retransmise sur un écran de télévision. A y regarder de plus près, on remarque que le patient n'est en fait qu'un mannequin.

Cette séance de simulation entre dans le cadre de la journée de formation que l'équipe des anesthésistes-réanimateurs de la clinique a mise sur pied, samedi, en partenariat avec

la société EmergenSim du docteur Bruno Debien. Cette formation intervient alors que s'ouvre, aujourd'hui la Semaine de la sécurité des patients.

■ Une méthode venue des Etats-Unis

« Les événements indésirables graves coûtent 700 M€ par an en France. Dans 70 % des cas, ces aléas thérapeutiques sont dus à des facteurs humains qui n'ont rien à voir avec le savoir-faire des médecins. Avec la simulation, on peut corriger beaucoup de choses », explique Bruno Debien. Cet anesthésiste, professeur agrégé dans sa discipline, a eu l'idée de

transposer les techniques de simulation de vol des pilotes d'avion au domaine de la santé. Cette méthode fait d'ailleurs partie intégrante de la formation des médecins aux États-Unis. « La situation critique qui s'est présentée à moi ce matin ne m'est jamais arrivée en réalité mais elle met en jeu des compétences non techniques comme le stress, la communication et la coopération entre nous. Il en ressort une efficacité pour l'équipe tout en sachant que l'un des grands enjeux de demain pour faire progresser la santé, c'est la sécurité des soins », indique Frédéric Martin, anesthésiste au sein de la clinique.

LAURENT MAURON