

N° 3839 vendredi 23 au jeudi 29 novembre 2018 Édition(s) : Bugey - Valromey Page 9 498 mots





A LA UNE DE L'ACTU

Le service réanimation de Fleyriat se met au Eye-Tracking

INNOVATION MÉDICALE Les nouvelles technologies s'installent en réanimation, à l'attention des patients intubés.



Fleyriat est le deuxième établissement français a se doter de tabletts Eye-Tracking

L e service de réanimation de l'hôpital de Bourg-en-Bresse vient de se doter de deux nouvelles tablettes à reconnaissance rétinienne Eye-Tracking. Ces appareils technologiques permettent aux patients intubés, trachéotomisés ou dans l'incapacité de parler, de s'exprimer, la sonde étant placée entre les cordes vocales. « Lorsque la personne va regarder un espace sur la tablette, celle-ci va sélectionner l'objet regardé pour répondre aux questions des professionnels et des familles, explique-t-on à la direction du centre hospitalier. Ce sont 50 % des patients qui sont concernés. Ne pas pouvoir communiquer est une source d'angoisse majorant le risque de syndrome de stress post-traumatique. »



Depuis sa création en 2004, la Fondation MACSF soutient les démarches d'amélioration de la relation de communication entre patients et soignants. C'est grâce à elle que Fleyriat a pu s'quiper.

UN PARTENARIAT FINANCIER RÉUSSI

Le projet « Eye-Tracking », qui peut se traduire par « commande par le regard », a vu le jour à Bourg en 2016 à l'initiative du docteur Rémi Bruyère, médecin réanimateur dans le service de l'établissement au sein duquel existe depuis plusieurs années un groupe de travail baptisé « Mieux vivre la réa ». Cette équipe a pu mener à bien le développement du concept, grâce à l'engagement fiancier de la Fondation MACSF (Mutuelle d'assurances du corps de santé français) (20 000 €), associé à celui du centre hospitalier (7 000 €). « Le patient peut d'un seul regard li-vrer des informations sur son état physique et psychologique. Il exprime concrètement ses douleurs, ses angoisses et ses attentes comme la sensation de soif. Le dialogue est rétabli avec son environnement », soulignent les spécialistes de la réanimation.

UNE PREMIÈRE EXPÉRIENCE AU CHU DE TOURS

Selon la direction de Fleyriat, « à ce jour, le seul service de réanimation qui utilise en France la technique du Eye-Tracking est celui du CHU de Tours. » Les médecins bressans sont entrés en contact avec leurs confrères tourangeaux pour obtenir leur aide, un soutien effiace dans la mise en place du projet, mais aussi pour commencer à envisager des travaux communs.

Le centre hospitalier de Bourg-en-Bresse, établissement support du Groupement hospitalier du Territoire Bresse/Haut-Bugey, est le premier établissement non universitaire à avoir pu s'équiper, cela grâce au soutien de la fondation MACSF, dont le but est de soutenir des projets permettant d'améliorer la relation entre patients et soignants. Depuis une quinzaine d'années, 650 propositions ont été étudiées par la fondation et plus d'une centaine a bénéfiié d'un soutien fiancier.

par J.-M.-P.

1

