

Le CenSIM labellisé « centre de simulation en santé de type 3 »

Chambéry, le 6 juin 2019

Le 7 mai dernier, la Société francophone de simulation en santé (SoFraSimS) a décerné au CEnSIM (centre d'enseignement par simulation du CHMS) le label de type 3, prouvant que le centre répond aux critères d'évaluation définis par la Haute Autorité de Santé (HAS). Cette dernière a édité un guide de bonnes pratiques en matière de simulation en santé, ainsi qu'un référentiel d'évaluation des structures de simulation en santé, construit avec l'aide d'un groupe expert, à partir des éléments clés du guide de bonnes pratiques.

Le CEnSIM est ainsi le premier centre de simulation non CHU labellisé centre de référence de type 3 en France. Pour y parvenir, il s'est engagé dans un cycle d'amélioration continue de la qualité en quatre temps : engagement officiel dans la démarche, réalisation d'une auto-évaluation, mise en place d'actions d'amélioration et évaluation externe. C'est au terme de cette dernière étape, réalisée par la SoFraSims en avril 2017, que le label de type 3 vient d'être accordé.

« Cette labellisation par la SoFraSimS est une reconnaissance de l'excellence du travail réalisée par l'ensemble des équipes de simulation du CEnSIM. A l'heure où la simulation en santé devient une composante essentielle en termes de qualité des soins et un incontournable dans le monde de la Santé, le CHMS a ainsi développé une plateforme de simulation de haut niveau et se positionne comme établissement de référence. »

Selon un rapport de la Haute autorité de santé, en 2012, « la simulation en santé consiste à "reproduire des situations ou des environnements de soins dans le but d'enseigner des procédures diagnostiques et thérapeutiques et de répéter des processus, des concepts médicaux ou des prises de décisions par un professionnel de santé ou une équipe de professionnels". Au CHMS, initialement développé pour les urgences - SMUR, l'enseignement par simulation s'est progressivement étendu à d'autres disciplines comme l'anesthésie, la réanimation, la pédiatrie, l'hygiène hospitalière, ainsi qu'en transdisciplinaire comme pour la communication ...

La simulation, devenue obligatoire en formation initiale, est désormais un élément incontournable de la vie des professionnels de santé tant dans le cadre du développement professionnel continu que de la prévention des risques associés aux soins.



Le Centre d'Enseignement par Simulation - CEnSIM

Situé au sein du centre hospitalier Métropole Savoie (Chambéry), le CEnSIM bénéficie d'une infrastructure adaptée, de matériel de simulation de dernière génération et d'une équipe d'enseignants spécifiquement formés.

Des locaux de simulation spécialement conçus

- trois salles de simulation haute-fidélité reproduisant, à la demande, une salle d'accueil des urgences vitales, une salle de consultation, une chambre d'hospitalisation, une chambre de service de soins intensifs...
- deux salles de contrôle derrière vitre sans tain.
- trois salles de débriefing.
- Un équipement audiovisuel complet permettant la réalisation de débriefings vidéo assistés.

Du matériel de simulation médicale de haut niveau

- Simulateur haute-fidélité adulte et enfants :
 - 2 simulateurs adultes
 - 1 simulateur pédiatrique 5 ans
 - 1 Simulateur nourrisson 1 an
 - 1 Simulateur obstétrical (en partenariat avec le Réseau périnatal des 2 Savoie)
- Simulateur basse fidélité adulte et pédiatrique
- Simulateurs procéduraux de type tête d'intubation ou bras de perfusion.

Des formations adaptées à la pratique professionnelle des participants

- 85% de l'activité de simulation du CEnSIM est réalisée en équipe pluri professionnelle en formation continue. Ainsi chaque année les personnels des services comme par exemple les urgences – SMUR, l'anesthésie, la réanimation ou la pédiatrie parmi d'autres bénéficient d'atelier de simulation permettant de maintenir un haut niveau de compétences.
- En 2018, l'activité de formation correspond ainsi à 409 jours de formation, 219 sessions de simulation haute-fidélité pleine échelle pour un total de 2758 participants.

Lauréat du prix ANFH 2012, pour l'utilisation de la simulation haute-fidélité dans la formation continue des équipes SMUR. ([Voir la vidéo](#))

Le centre hospitalier Métropole Savoie est issu de la fusion au 1^{er} janvier 2015 des CH d'Aix-les-Bains et de Chambéry.

Etablissement support du groupement hospitalier de territoire (GHT) Savoie Belley, regroupant huit hôpitaux publics, il offre une prise en charge globale et adaptée de l'urgence 24h/24 pour l'ensemble des disciplines médicales et chirurgicales. Son plateau technique de pointe permet les actions diagnostiques et thérapeutiques sur place. Il intègre également le seul service de réanimation adulte du territoire.

Le pôle Mère-Enfant comprend une maternité de niveau 3, incluant un service de réanimation néonatale, afin de répondre aux besoins des 13 maternités du territoire.

Quelques chiffres (2018) : 4 800 professionnels, dont 610 médecins – 1 881 lits et places.

Activité annuelle : 550 000 consultations et actes externes – 128 000 entrées – 3 249 accouchements – 94 000 passages aux urgences adultes, pédiatriques et gynécologiques.