

Communiqué de presse

Les CHU du Grand Ouest posent les fondations d'une plate-forme de simulation en santé commune

6 plates-formes régionales de haut niveau, situées à Angers, Brest, Nantes, Poitiers, Rennes et Tours, proposent aujourd'hui des programmes pédagogiques pour la formation initiale et continue des professionnels de santé.

En 2015, plus de 9000 apprenants ont bénéficié de formations par la simulation au sein de ces 6 plates-formes développées par les CHU et les Universités du Grand Ouest.

Le 10 mai, le Professeur Jean-Claude GRANRY, a présenté aux représentants des quatre Agences Régionales de Santé le schéma directeur de la simulation dans HUGO. Elaboré par un groupe de travail composé de membres des CHU et des facultés du Grand Ouest, il se fixe pour objectif le développement d'une offre coordonnée dans le Grand Ouest pour garantir l'accès de tous les étudiants et professionnels de santé à cette méthode pédagogique innovante.

Le schéma directeur prévoit de constituer, à partir de 6 centres de simulation, une Plate-forme HUGO composée d'antennes labellisées dans chaque CHU/CHR.

Pour le Professeur Jean-Claude Granry du Chu d'Angers, qui anime cette réflexion *'Chaque CHU doit développer cette pédagogie pour former ses professionnels, mais certaines disciplines ou techniques nécessitent des équipements coûteux, qui ne serviront que pour la formation d'hyper-spécialistes. On peut penser à la chirurgie cardiaque (CEC) ou au robot chirurgical par exemple. Pour garantir la qualité de la formation et la bonne utilisation de ces équipements, nous avons décidé de les répartir entre nous, ce qui devrait permettre aux 6 structures de proposer un choix complet de formations.'*

Les mots clés du schéma directeur sont :

- la **complémentarité** dans la répartition des spécialités
- l'**autosuffisance** de l'inter région, pour la formation initiale et continue des professionnels de santé
- une stratégie **coopérative** menée entre les CHU en collaboration avec les ARS
- une **dynamique hospitalo-universitaire** forte

Ouvertes en priorité aux professionnels de santé du Grand Ouest, les plates-formes de simulation HUGO partageront un **programme de formation et des méthodes pédagogiques**, une bibliothèque commune de scénarii nécessaires aux séances de simulation, et s'appuieront sur des offres de stages facilités par les échanges de professionnels déjà organisés au sein d'HUGO et développeront des programmes de recherche multicentriques.



Communiqué de presse

Les CHU du Grand Ouest posent les fondations d'une plate-forme de simulation en santé commune

Une pédagogie d'avenir qui associe enseignement, recherche, pratiques d'équipe et technologies de pointe.

Incontournable pour les activités à haut risque (aéronautique, nucléaire, armée), l'apprentissage par simulation se généralise aussi dans le domaine de la santé.

En formation initiale, elle permet aux étudiants médicaux et paramédicaux d'acquérir de l'expérience grâce à la reproduction des gestes ou à la mise en situation. A distance du soin réel, elle facilite la compréhension des processus, des concepts médicaux ou des mécanismes de prises de décision et permet l'évaluation des connaissances.

En formation continue elle constitue un véritable accélérateur d'expérience pour se perfectionner et développer des mécanismes de retour d'expérience autour de scénarios associant tous les membres d'une équipe de soin.

Des pionniers dans le Grand Ouest à Angers et Brest

« Nous avons la chance de pouvoir nous appuyer sur les expériences d'Angers et Brest qui ont des outils et des experts reconnus dans le domaine, qui peuvent être mises à profit pour accompagner le développement dans le cadre d'une stratégie collaborative, permettant de différencier HUGO au niveau national et d'apporter une réelle plus value pour la formation initiale et continue de nos professionnels » déclare Yann Bubien, Directeur Général du Chu d'Angers et Administrateur du GCS HUGO.

Place forte de la simulation en santé au niveau national depuis 2008, Angers peut compter sur l'expertise de deux médecins du CHU : le Pr Jean-Claude Granry et le Dr Marie-Christine Moll, référents nationaux en matière de simulation en santé, qui sont les auteurs d'un rapport commandé par la Haute autorité en santé, faisant l'état des lieux de la pratique en simulation en France. Ces deux professionnels ont également participé à la rédaction d'un guide des bonnes pratiques en matière de simulation en santé, qui fait référence pour cette discipline.

A Brest, le centre ouvert en 2010 et piloté par le Pr Erwan LHER, a développé des compétences spécifiques sur les situations de crise en poste médical avancé ou en secours maritime. Reconnu pour les serious games qu'il a développés, il vient d'être récompensé par le prix PEPS 2016 d'excellence en pédagogie du Ministère de l'enseignement supérieur

Plus d'informations

Sur HUGO <http://www.chu-hugo.fr/fr>

Contacts presse : Cécile Jaglin-Grimonprez (cecile.jaglin@chu-hugo.fr - tél. : 06 23 48 66 41)

