



A l'instar des simulateurs dans l'aéronautique ou dans la navigation maritime, la simulation en santé consiste à "reproduire expérimentalement des situations ou des environnements de soins" pour permettre un entraînement des professionnels de santé sans risque pour le patient . Largement utilisée dans le monde, la simulation en santé l'est beaucoup moins en France.

En février 2010, la Haute Autorité de Santé a confié au Pr. Jean-Claude Granry et au Dr Marie-Christine Moll une mission sur la simulation en santé qui avait pour double objectif de

:

- réaliser un état des lieux des initiatives et des expériences en cours au niveau national et international ,
- formuler des propositions pour favoriser le déploiement de la simulation en santé en France dans le champ du développement professionnel continu (DPC)

.

A l'issue de la présentation du rapport, le professeur Jean-Luc Harousseau annoncera les perspectives et les prochains objectifs de la HAS en la matière

.

le 10 janvier 2012 à 8h45 A la maison des Centraliens

8, rue Goujon 75008 PARIS

(métro Franklin D. Roosevelt - ligne 1 et 9)

Écrit par HAS

Mardi, 03 Janvier 2012 15:59 -

---