



[www.softasims-lyon2022.fr](http://www.softasims-lyon2022.fr)

# EVALUATION DES STRUCTURES DE SIMULATION et Partenariat HAS



**Dr Marie Christine MOLL**

Pilote Evaluation des Structures de Simulation  
Chargée de Mission Simulation HAS

# Evaluation des structures de simulation

## Labellisation

- ✓ confiée par la HAS à la SoFraSimS
- ✓ Via une visite externe par 2 experts formés par la SoFraSimS
- ✓ Le label est donné pour 4 ans (Type 1,2,3)



## Engagement des structures

- ✓ 41 structures engagées, dont 3 francophones (lettre d'engagement et publication sur le site)
- ✓ Evaluations Réalisées: 11 (dont un renouvellement)
- ✓ Programmées : 1 en sept 2022 en Belgique, 2 prévues en fin d'année

## Par Types de Labels

- ✓ 5 Type 3
- ✓ 3 types 2
- ✓ 2 Type 1

# Actualisation des guides de bonnes pratiques Dans le cadre de partenariat HAS-SoFraSimS:

→ Adaptation et mise à jour des 2 guides de bonnes pratiques

- ✓ Guide de bonnes pratiques en matière de simulation en santé
- ✓ Guide pour l'évaluation des infrastructures de simulation en santé

→ Elaboration des modalités plus précises d'évaluation en particulier en tenant compte des scores des différents axes du référentiel (programmes- évaluation - recherche..)

Publication : fin 2022 début 2023

# Les thèmes actualisés

## Simulation in situ

- ✓ La simulation in situ avait été abordée de manière succincte dans le premier guide
- ✓ Lors de la période test, des éléments complémentaires ont été mis en évidence
- ✓ Le guide de BP doit donc être complété , ce qui répond aussi à une évolution des pratiques dans ce domaine
- ✓ Par ailleurs cela permettra de bien différencier simulation in situ et simulation délocalisée

## Hygiène

- ✓ En lien avec le document réalisé par le CEPIAS Occitanie (Guide : risque infectieux et simulation en santé 2021)

# Les thèmes ajoutés

## Plateformes

- ✓ Répond à une demande de différentes structures de se regrouper soit en plateforme soit en réseau (affiner les définitions des deux modalités)
- ✓ Compléter le référentiel afin d'élaborer un guide d'évaluation à part entière (volet 2 du guide d'évaluation actuel)

## Simulation et chirurgie

- ✓ Adjoindre au référentiel de bonnes pratiques les aspects spécifiques de la simulation en chirurgie dans le cadre de la formation continue
- ✓ Le cadre doit être élargi à tout type de chirurgie portant à la fois sur les infrastructures et ressources nécessaires, à la formation des formateurs, aux différentes typologies de scénarios, aux différents types de simulateurs ou de méthodes de simulation (dont virtuel, haptique, robot..)

## Simulation et réalité virtuelle

- ✓ Des définitions
- ✓ Une clarification des bonnes pratiques