

Simulation & Pharmacie clinique

Dr COLLOMP Rémy
CHU Nice – SFPC - SoFraSims

Journée
OMÉDIT PACA CORSE
Pharmacie Clinique



20 octobre 2022

Simulation & Pharmacie clinique

Pour Quoi ?

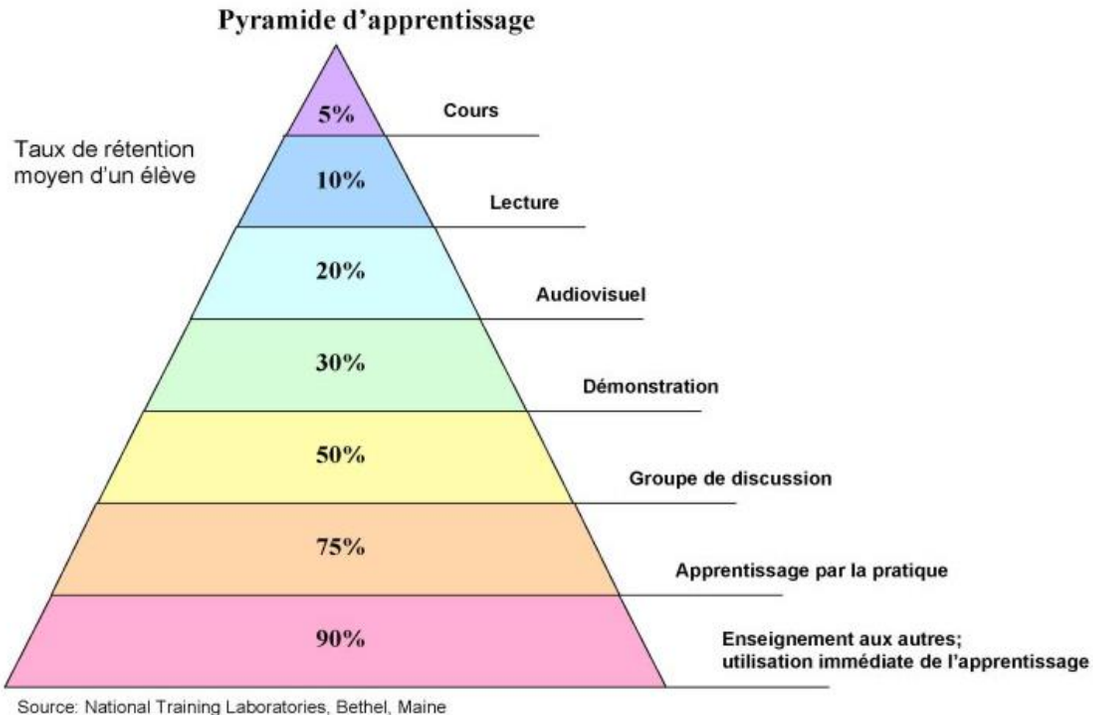
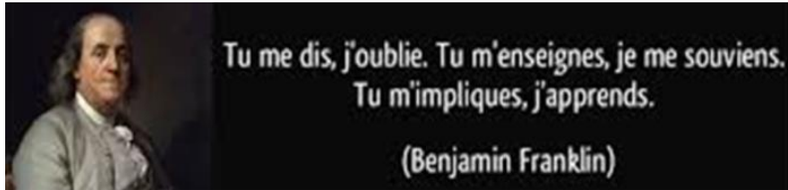
Pour Qui?

Comment ?



La **simulation en santé** correspond « à l'utilisation d'un **matériel** (comme un mannequin ou un simulateur procédural), de la **réalité virtuelle** ou d'un **patient standardisé**, pour **reproduire des situations** ou des environnements de soins, pour **enseigner des procédures** diagnostiques et thérapeutiques et permettre de répéter des **processus**, des **situations cliniques** ou des **prises de décision** par un professionnel de santé ou une **équipe** de professionnels. »

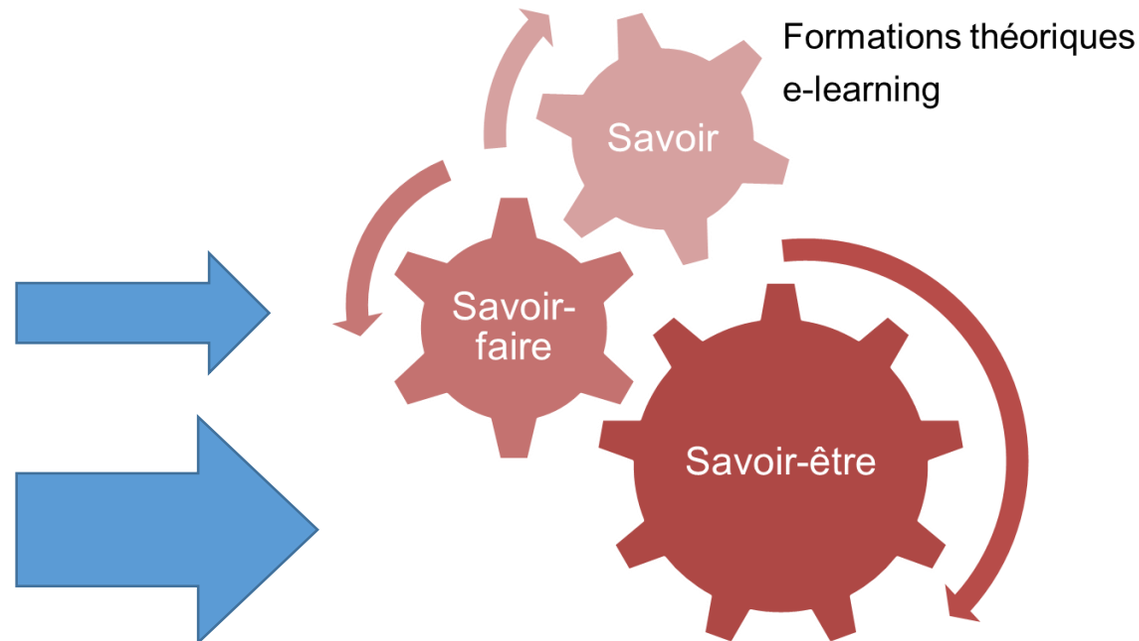
2 principes



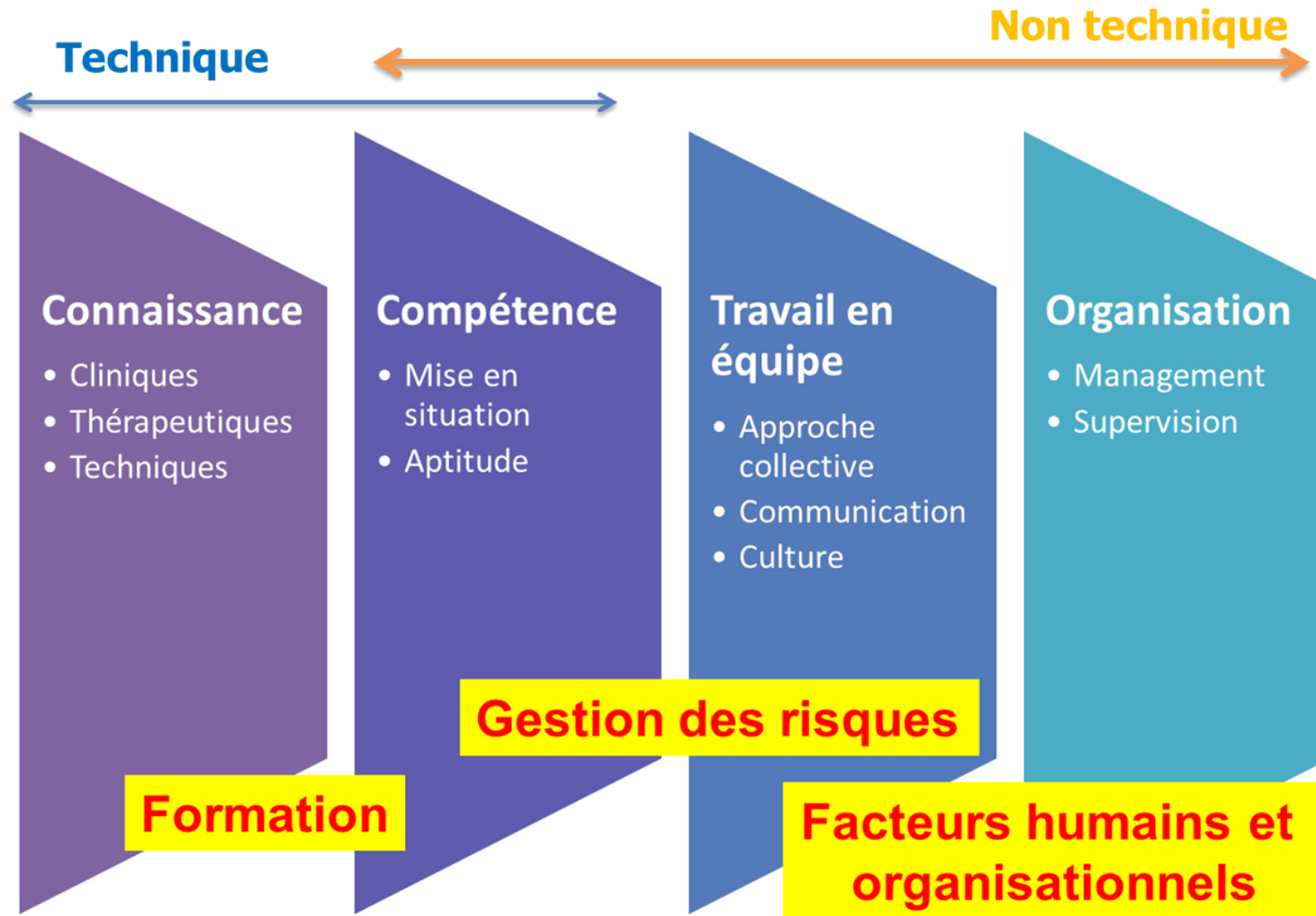
« Jamais la première fois
sur le patient »
Et si possible sur moi

Plus value

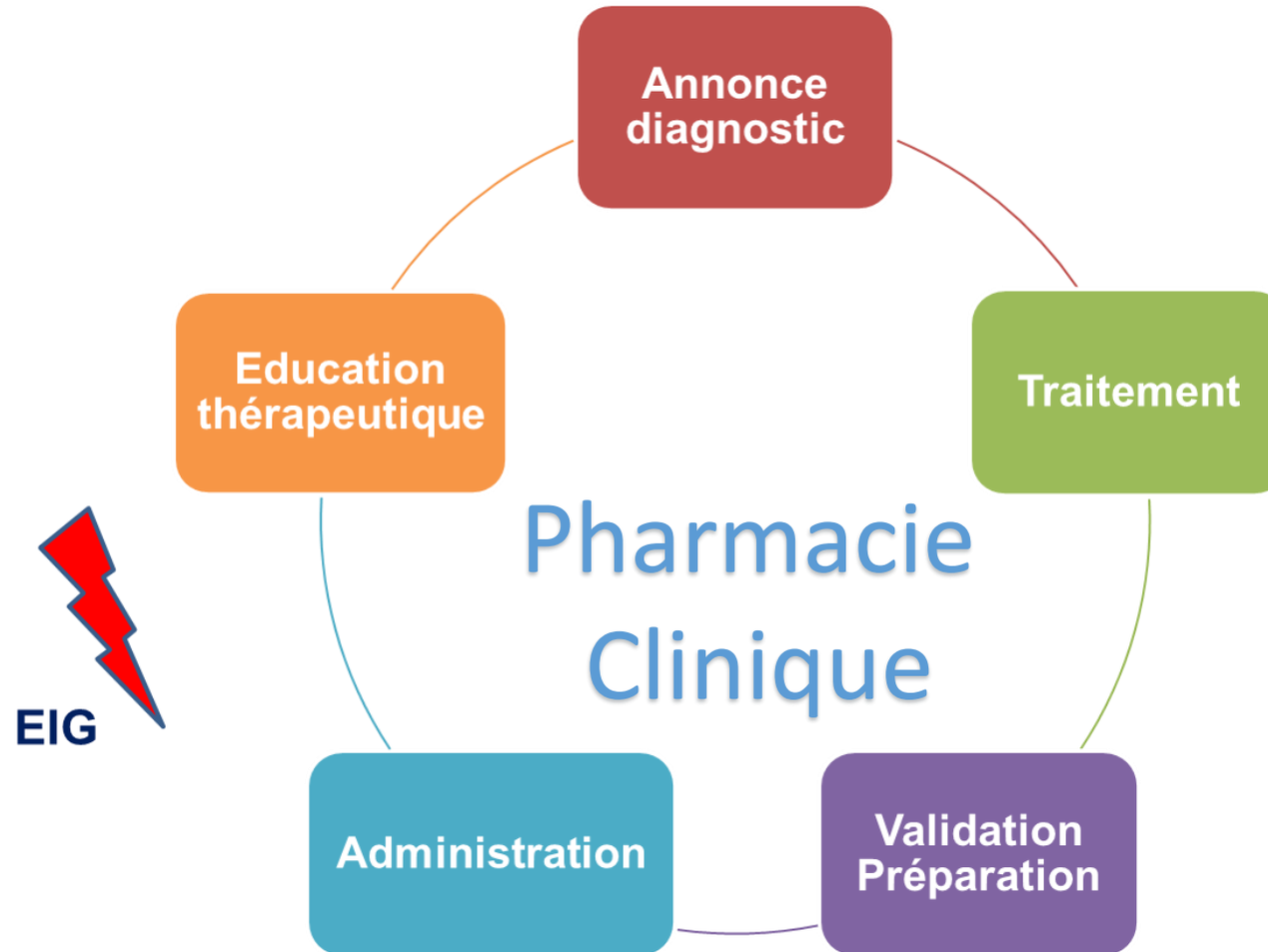
- Les techniques de simulation permettent de proposer une **participation active** dans des **scénarii réalistes**.
- La simulation est donc un moyen de mobiliser ses **connaissances** et surtout de favoriser l'apprentissage de **compétences** et de **comportements**.



Périmètre



Périmètre



Simulation & Pharmacie clinique

Pour Quoi ?

Pour Qui ?

Comment ?



Populations cibles



Etudiants - Internes
Formation initiale

Pharmaciens
Formation continue

Préparateurs



S'entraîner « avant »
S'améliorer

S'améliorer
Partager ses pratiques
Collègues (service – GHT)
Interprofessionnels
Patients

Simulation & Pharmacie clinique

Pour Quoi ?

Pour Qui ?

Comment ?



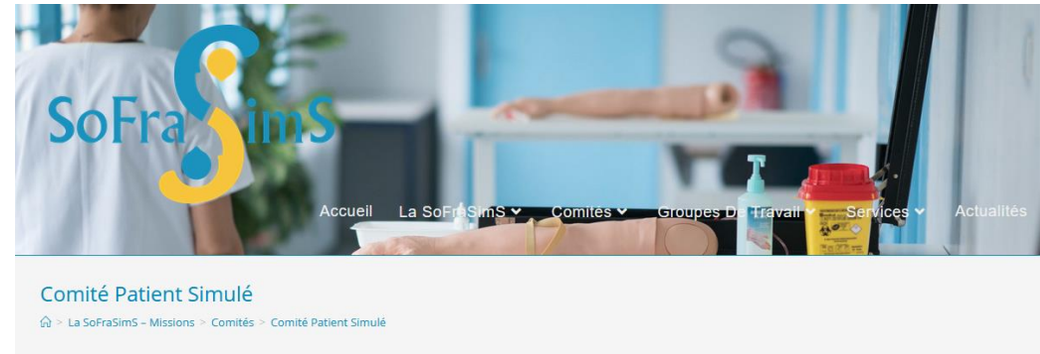
Bonnes pratiques



2012

ÉVALUATION ET AMÉLIORATION DES PRATIQUES

Guide de bonnes pratiques en matière de simulation en santé



Le Comité Patient Simulé (PS) de la SoFraSimS a été constitué en 2019. Il s'agit d'un groupe pluri-professionnel et multidisciplinaire dont les missions sont :

1. La réalisation d'un modèle de scénario, pour les scénarios faisant intervenir des PS, dans des contextes de formation ou d'évaluation,
2. La réflexion sur un standard de formation minimum des Patients Simulés

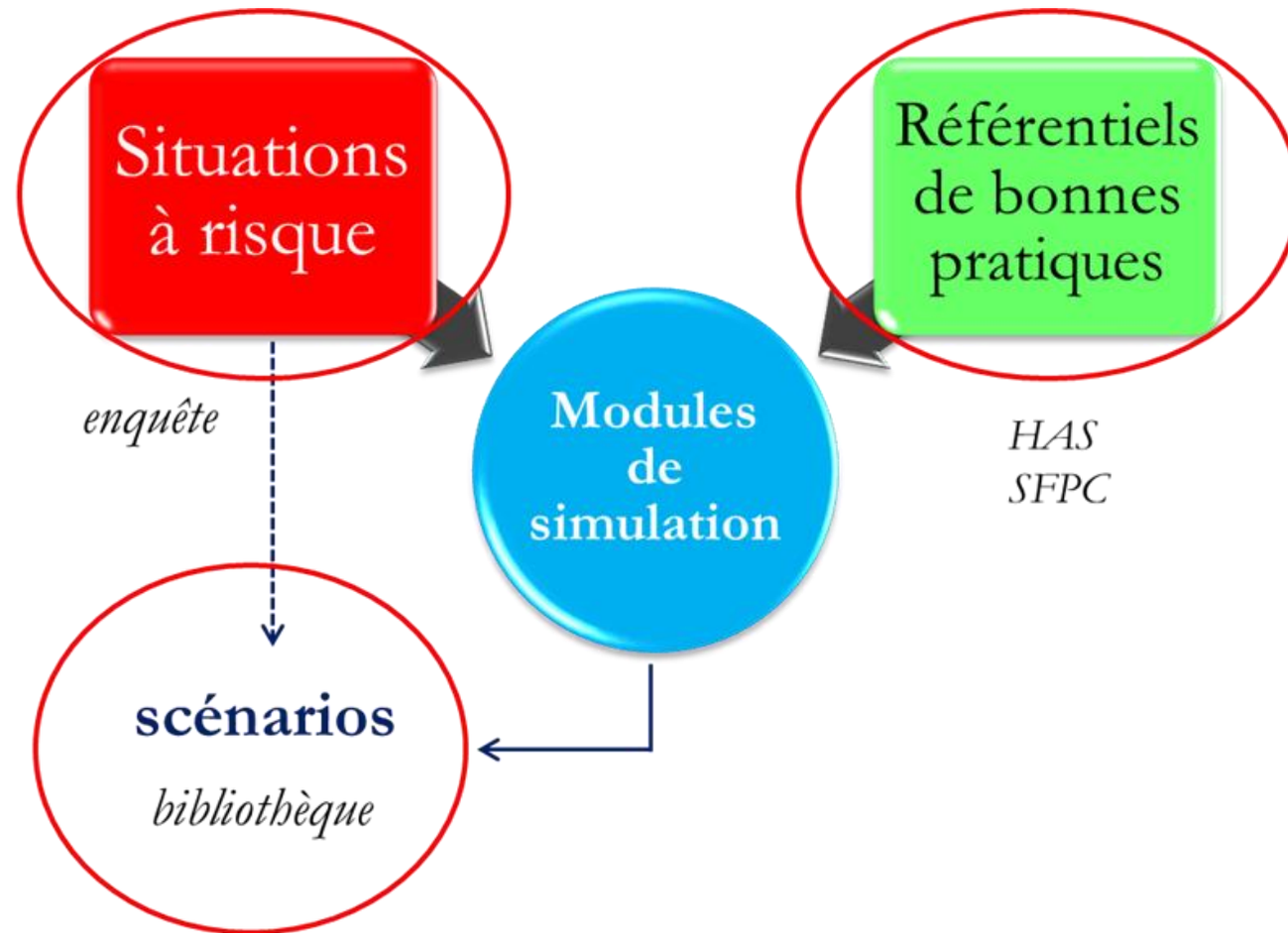
Bonnes pratiques

Comment ? **3 étapes**

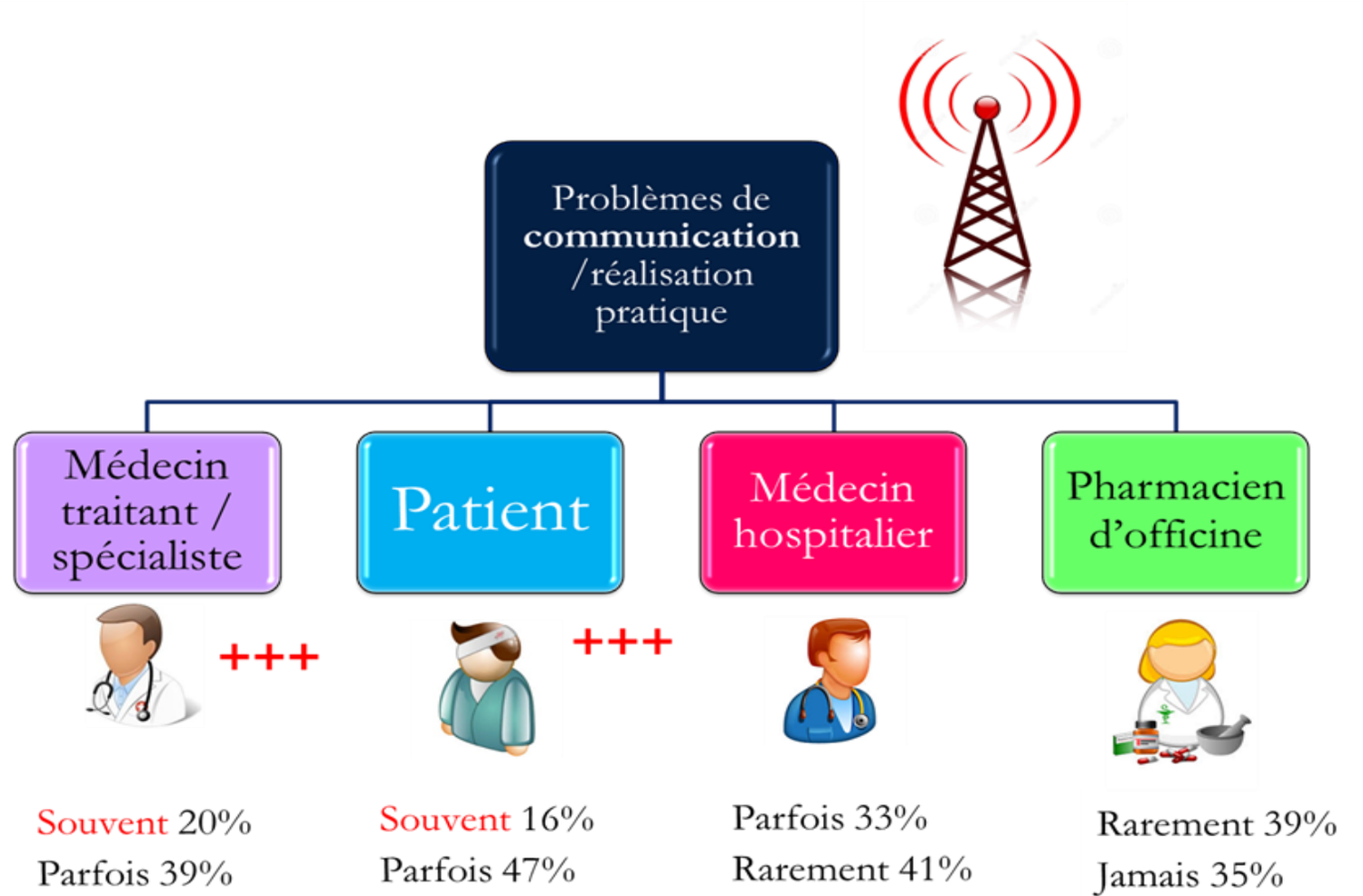
- Le briefing
- Le déroulement
- Le **débriefing**



Les scénarios



Les scénarios



Les scénarios

Module global mais

1 objectif pédagogique par scénario

Identifier **prérequis** nécessaires

Patient « simple », coopérant

Patient complexe / peu coopérant

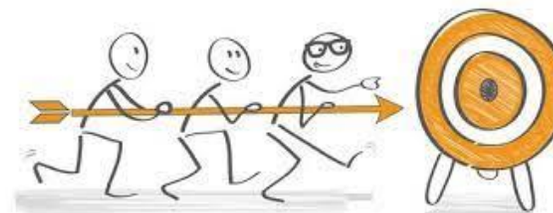
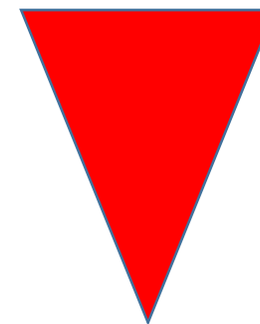
Entourage

Personnalité / Process com

Seul

En binôme

Interprofessionnel



Le lieu

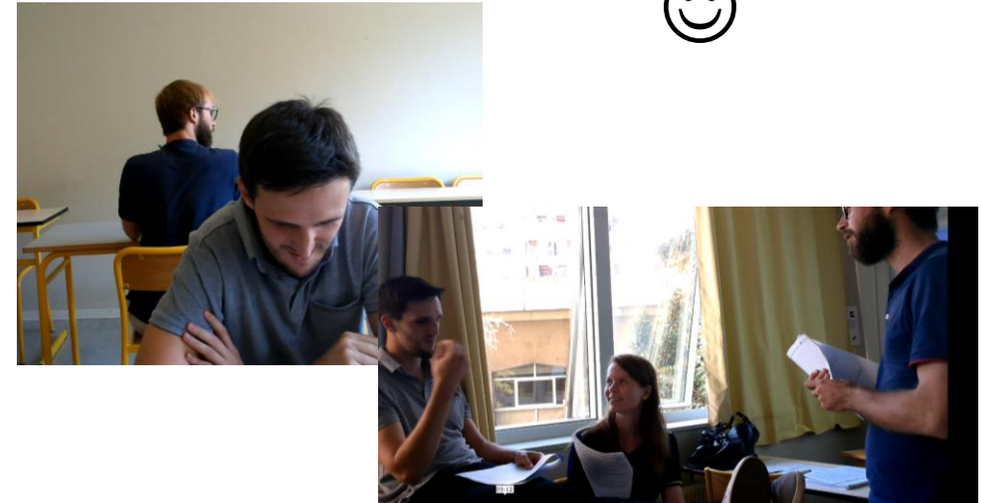
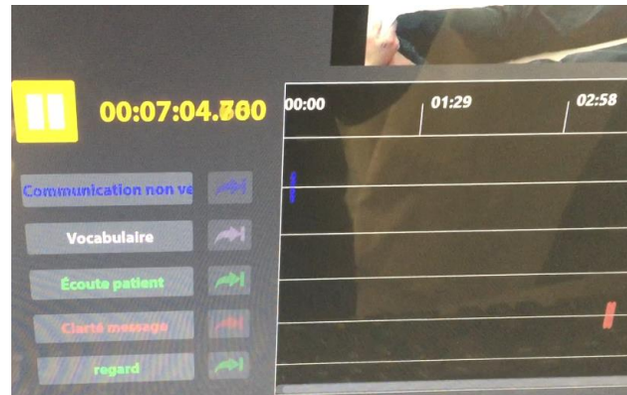
« Réaliste » +/- Video

Centre de
simulation

Pharmacie
virtuelle

In situ

Là où
c'est possible



Le matériel



Simulateur d'accouchement
Mme Du Coudray – XVIIIe siècle

Synthétique

Simulateurs procéduraux



Simulateurs patients



Électronique

Environnement 3D



Jeux sérieux

Réalité virtuelle



Réalité augmentée



Serious games



Formation à la **pratique officinale**

Unité d'enseignement destinée au 5^{ème} AHU et 6^{ème} année

Combine 2 approches :

- Serious game E-Caducée → synthèse des connaissances cliniques et thérapeutiques (non présentiel)
- Jeux de rôle avec mise en situation au sein d'une officine expérimentale → mise en application des connaissances théoriques et des compétences de communication orale et non verbale (présentiel)



Le matériel & Ressources humaines

Humaine

Patient standardisé

Jeux de rôles



Entre professionnels de santé

Acteurs

Patients standardisés (ECOS)

Patients

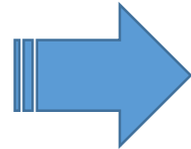
Les séquences pédagogiques

Approches théoriques

Enseignement

E-Learning

Serious games

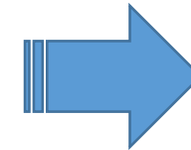


Séances:

Jeux de rôle

Théâtre forum

Vidéos pédagogiques



Evaluation



Conciliation Traitement Médicamenteux version A sans encart



Evaluation

Débriefing ++

Connaissance

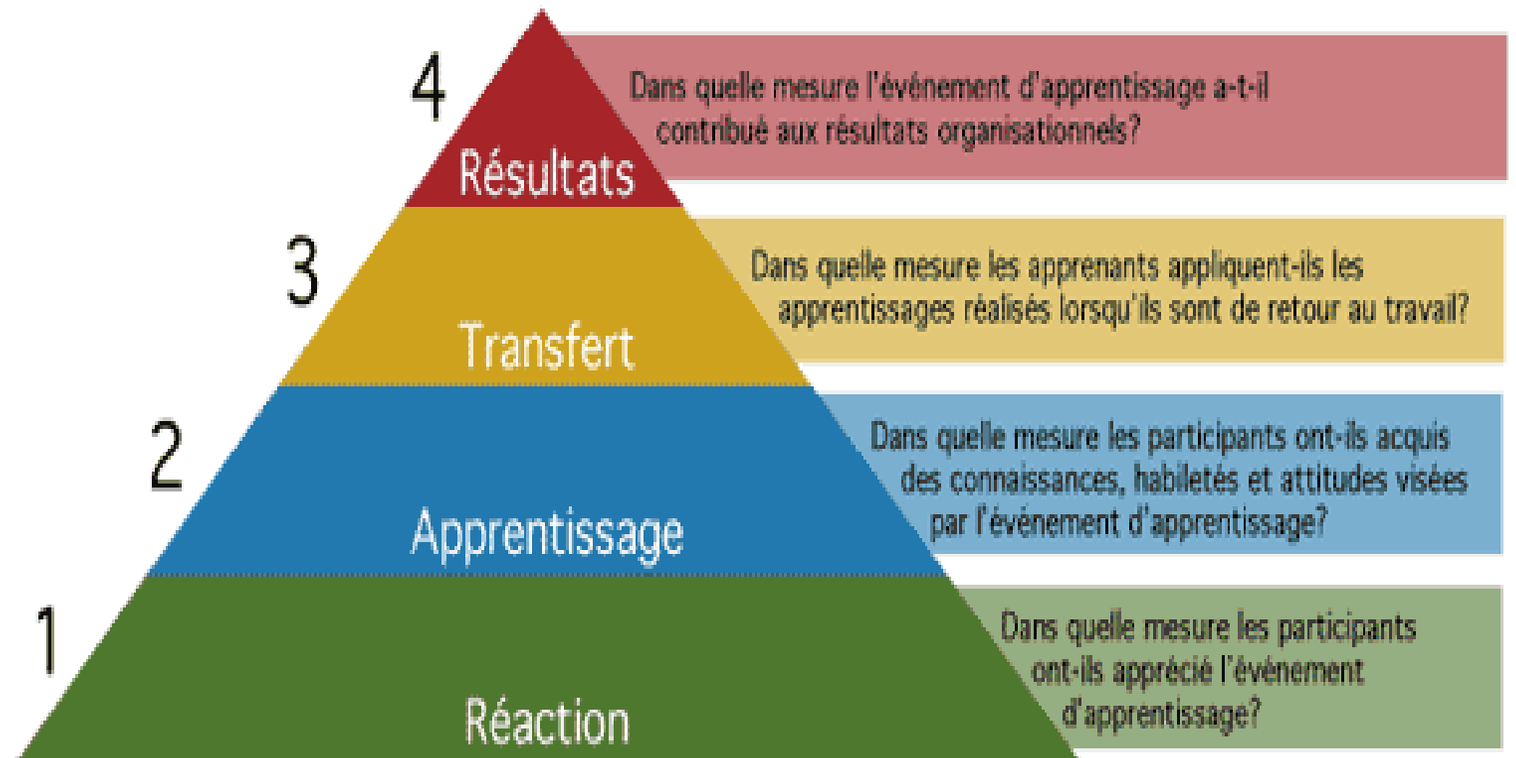
Comportement

Compétence

RAISONNEMENT

AMELIORATIONS

Modèle d'évaluation de la formation de Kirkpatrick



Perspectives

Poursuite extension périmètre pharmacie clinique

Conciliation, bilan de médication, entretiens, vaccination

Télésoins, Prescription pharmaceutique

Combinaison réalité virtuelle 360° / ex SimuBloc360°

Poursuite approche collaborative: GT SFPC, Communauté de pratiques

Territoire PACA ? 😊



SoFra SimS

1-2-3 Juin 2023
11ème Congrès



Merci de votre attention



Collomp.r@chu-nice.fr