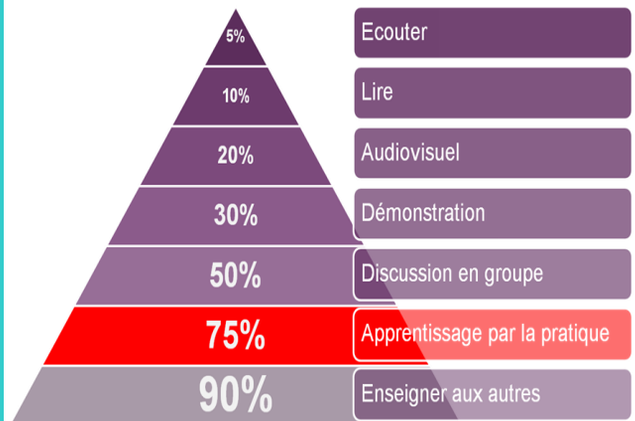


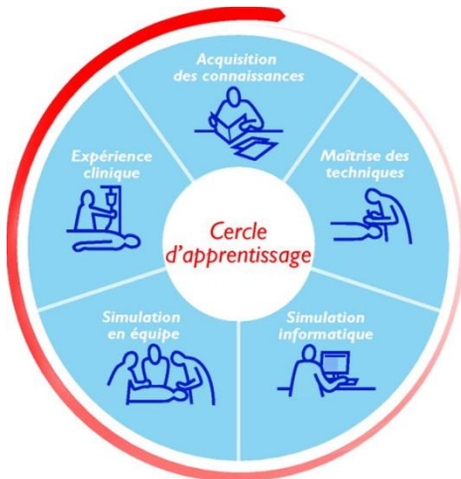
Pourquoi la « Simulation » en Santé?

L'intérêt de la simulation en santé

- Expérimenter une grande variété de situations parfois rares
- Mieux retenir l'information par la mise en pratique et l'entraînement
- Utiliser de nouveaux matériels : apprendre un geste simple ou complexe
- Observer et analyser ses propres performances et comportements et ses interactions avec les autres
- Apprendre à travailler en équipe



Niveau de rétention e l'information
Source : National Training
Laboratories of Bethel (Maine, USA).



Compétences techniques

Apprentissage de gestes complexes
Evaluation des acquis
Entraînement situations rares

Compétences non techniques

Travail en équipe
communication
Apprendre à faire face
Travailler en sécurité

Les principes de la simulation

- **Apprentissage en milieu protégé** = droit à l'erreur, pas de risque, « vous êtes en sécurité » patient / apprenant
- Progresser sur ses erreurs
- Savoir se remettre en question
- Apprendre à travailler efficacement en situation critique
-

Principe fondateur : Jamais la 1ère fois sur le patient !