



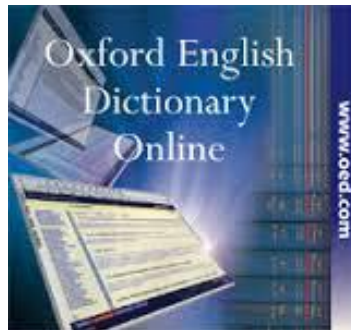
La simulation : évolution ou révolution?

Jean-Christophe Servotte, RN, M.Sc., étudiant au doctorat en Sciences de la Santé Publique – Université de Liège



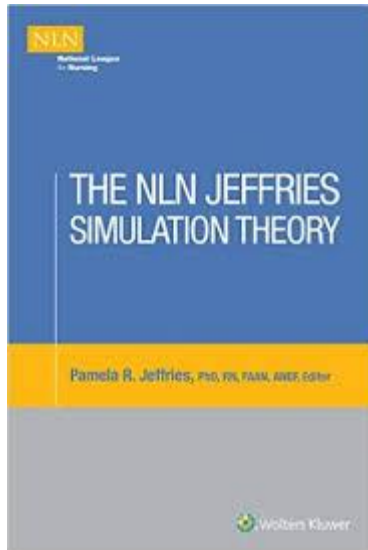
Définitions : simulation

Difficile à définir (Alinier, 2007)



Modèles opérationnels réalistes (Streufert et al., 2001)

Définitions : simulation



(Jeffries, 2005)



**INTERNATIONAL NURSING
ASSOCIATION FOR CLINICAL
SIMULATION AND LEARNING**

(Meakim et al. 2013)

Typologie de la simulation

(Alinier, 2007; Jetté & Charrette, 2007)



Niveau 0

- Histoire de cas
- APP



Niveau 1

- Mannequins de base
- Mannequins procéduraux



Niveau 2

- Simulateurs virtuels

Typologie de la simulation



Niveau 3

- Patients standardisés
- ECOS



Niveau 4

- Moyenne fidélité
- Interactivité +/−



Niveau 5

- SCHF
- Informatique / robotique

de la
tion



Formes primitives

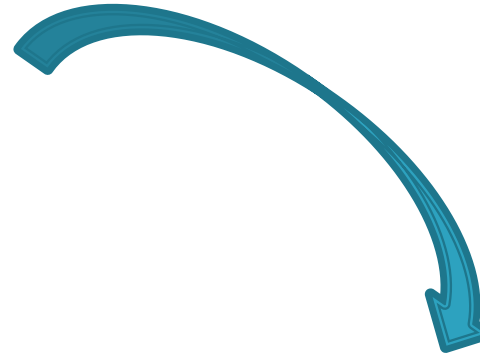
(Harris, 1992)

- ▶ Modèles physiques anatomiques > plastique et informatique
 - ▶ Modèles pathologiques
- Précurseurs simulation non technique

Evolution années 1900



(revmed.ch)



(pharmageek.fr)

Evolution années 2000

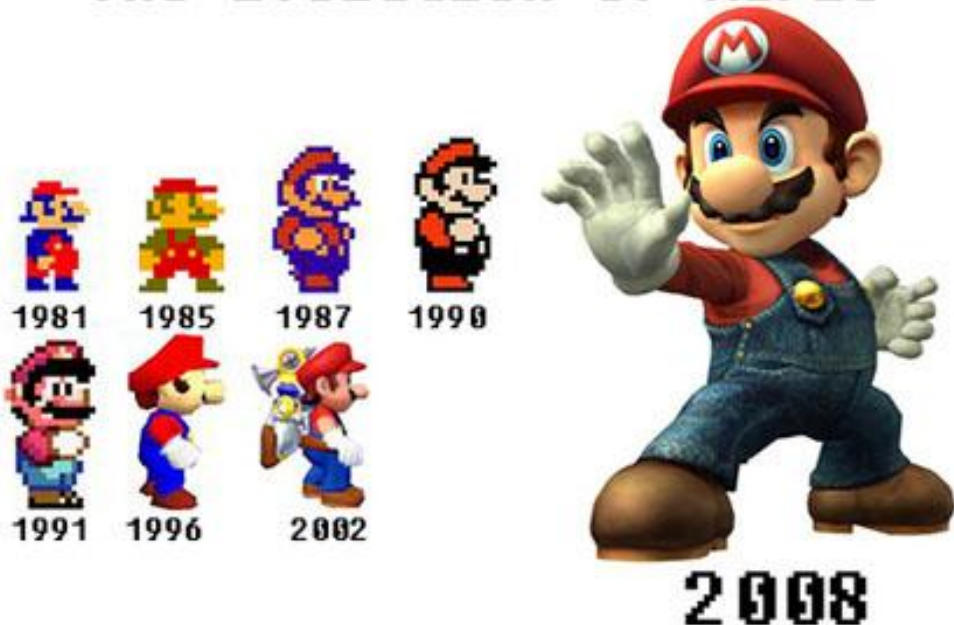


Utilisation croissante de la simulation

(Patterson et al., 2013)

Evolution ou révolution

The Evolution of Mario



*Dates based on US release dates.

Geekstir.it



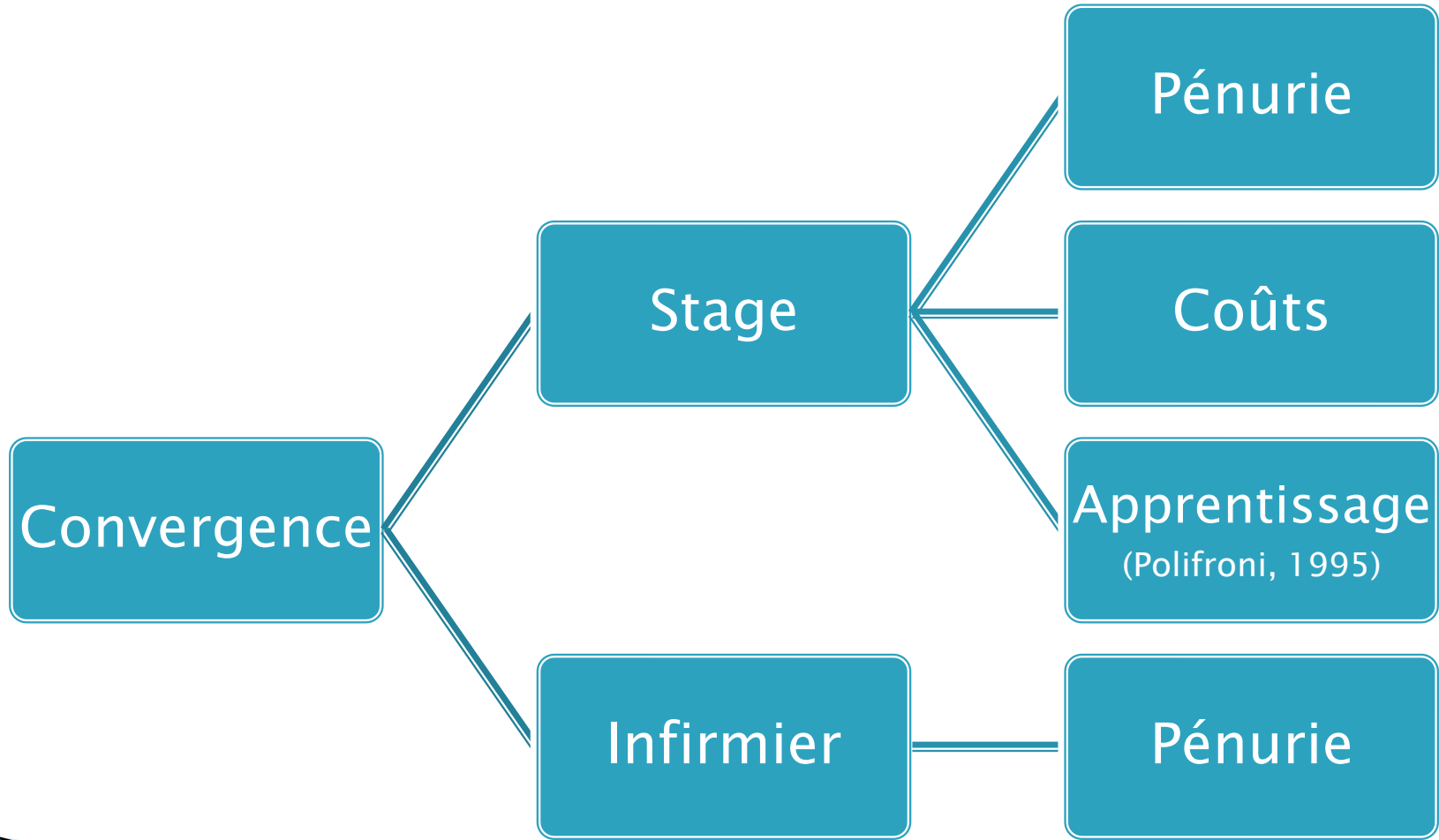
La simulation : une révolution ?

Pourquoi un essor en 2000?

Essor aux USA

- ▶ 44.000 à 100.000 décès / an → erreurs médicales
 - ▶ 70% non techniques (IOM, 1999)
- Prise de conscience

Essor USA - infirmier



International

- ▶ Intégration cursus anglais, australien, canadien et américain
- ▶ Développement de sociétés dédiées à la simulation



→ Revues scientifiques + impact factor

Belgique

- ▶ Convergence :
 - Pénurie : 7% (Van Herck, 2012)
 - 10,8 patients / infirmier contre 8,3 (Aiken et al., 2014)
 - Réduction durée de séjour → charge de travail (KCE, 2014)
 - Complexité problèmes et technologies de pointe (Simmons et al., 2003)
 - Population étudiante : + 19,5% (Etnic, 2013)

La simulation : une révolution ?

Quels changements ?

Réalité



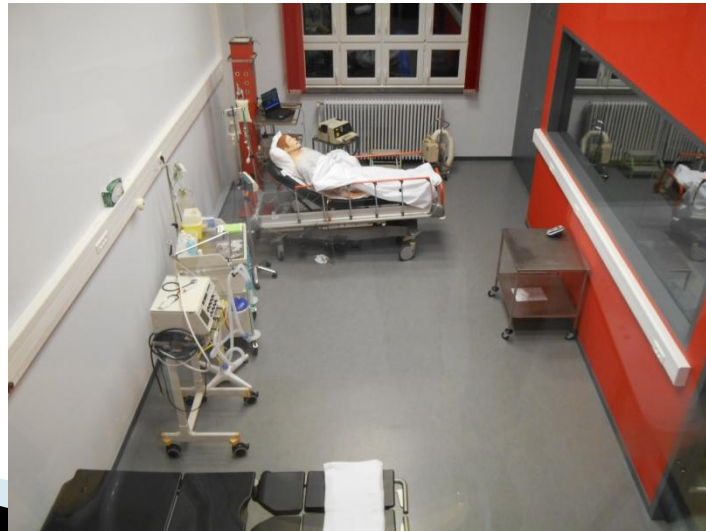
Réalité



(vice.com)



(lavenir.net)



Réalité



Pédagogie



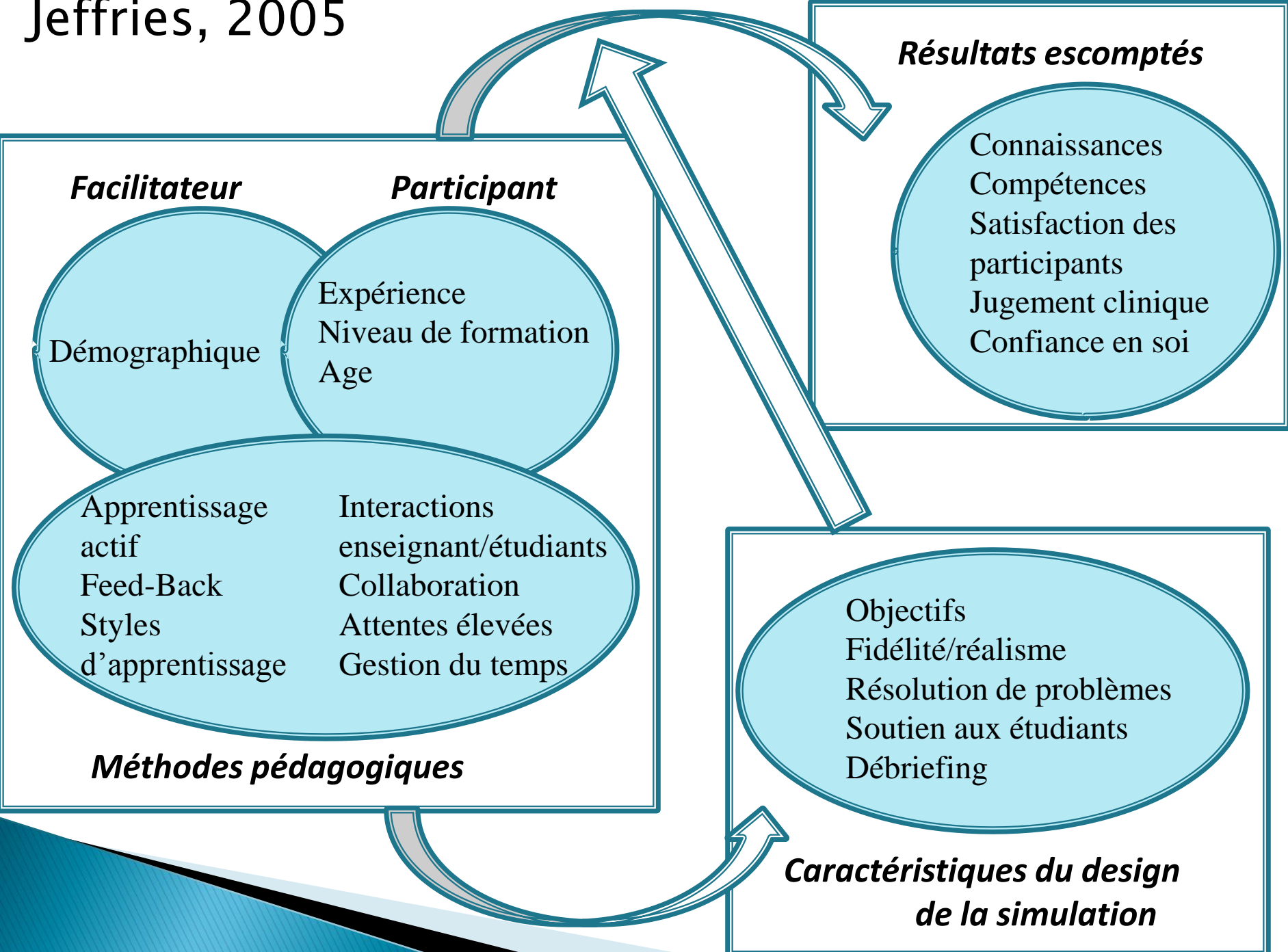
Pédagogie

- ▶ Briefing et pré-briefing



Débriefing





Travail en équipe



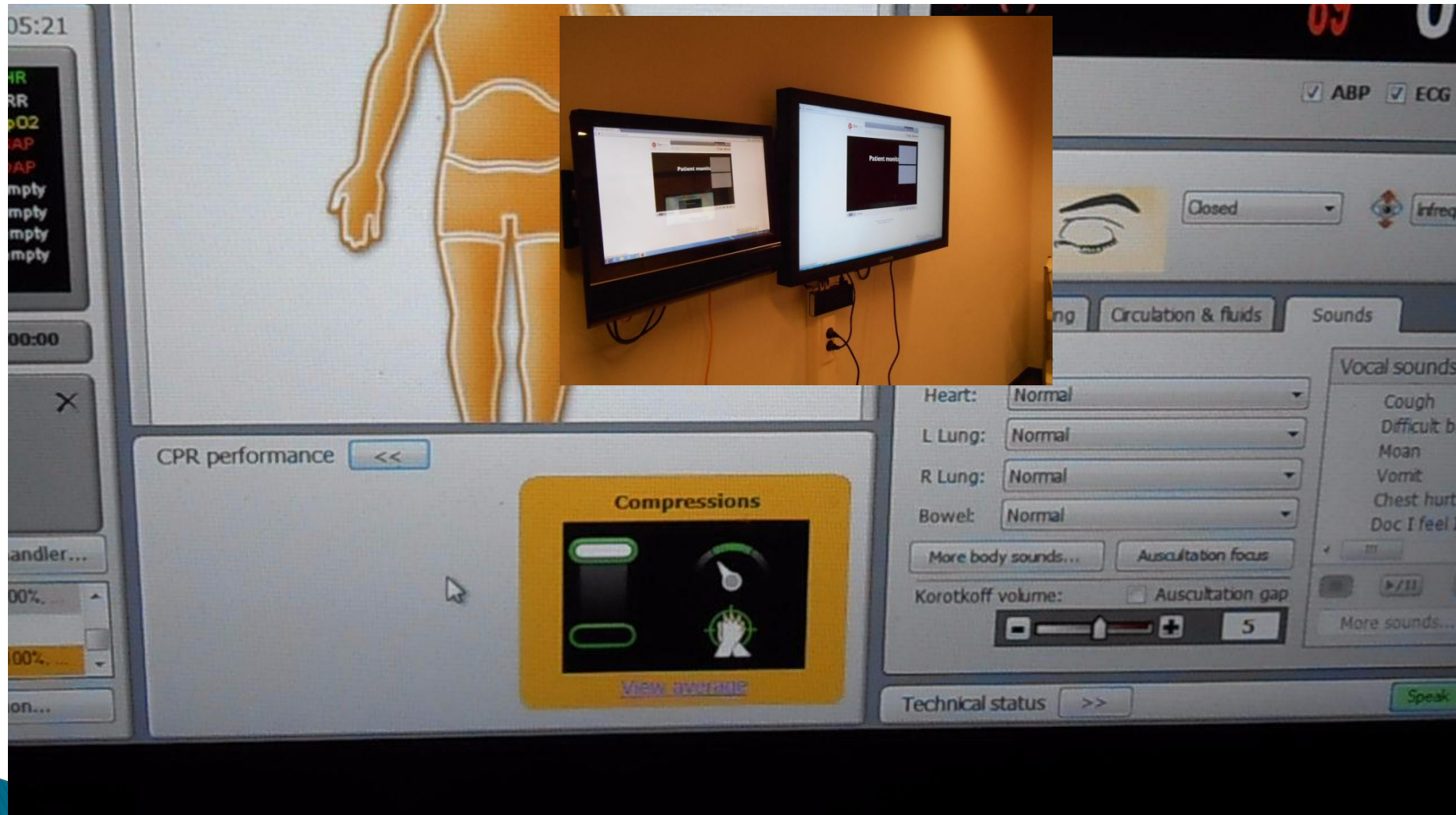
Travail en équipe



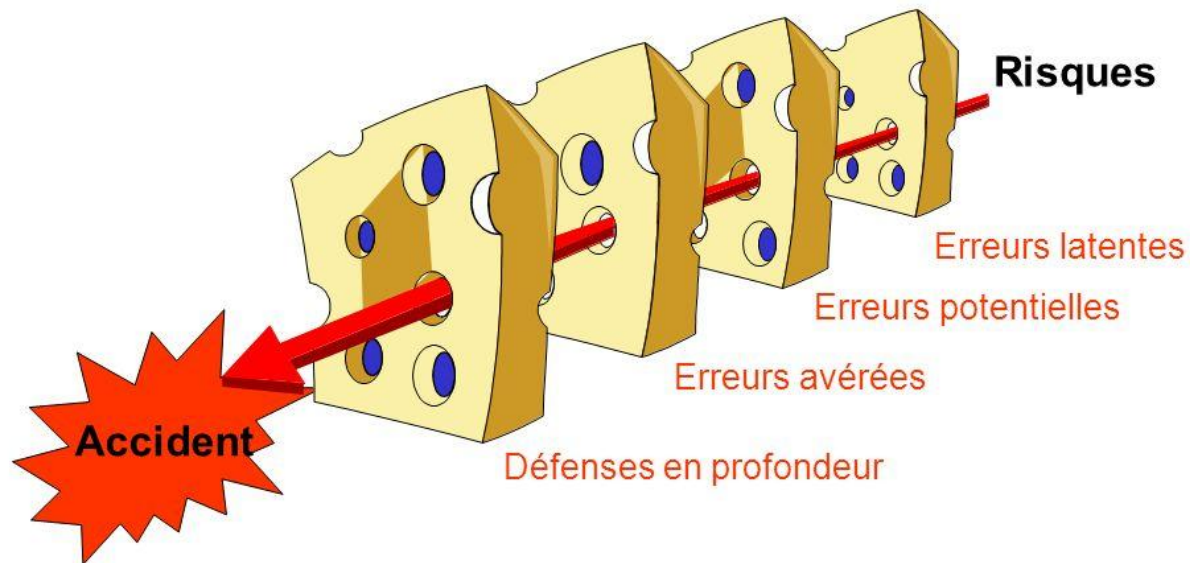
Travail en équipe

- ▶ Modèle mental commun
- ▶ Coordination
- ▶ Leadership / followership

Simulation et travail en équipe



Modèle de J Reason



James T. Reason, professeur de psychologie à l'Université de Manchester de 1977 à 2001
Managing Maintenance Error: A Practical Guide - Ashgate Pub Ltd (2003)

Résultats et recherches



Résultats

- ▶ Développement simulation → besoin d'évaluation (Kardong-Edgren, Adamson & Fitzgerald, 2010)
- ▶ Preuves:
 - Satisfaction (USA et Canada) (Kardong-Edgren, Starkweather & Ward 2008; Simoneau, Ledoux & Paquette, 2012)
 - Évolution connaissances (Shinnick, Woo & Evangelista, 2012 ; Strickland & March, 2015)
 - Substitution (Hayden et al., 2014)

Résultats : Belgique

- ▶ Peu d'études au niveau infirmier
- ▶ Projets de recherche débutent

Satisfaction apprentissages

5 items

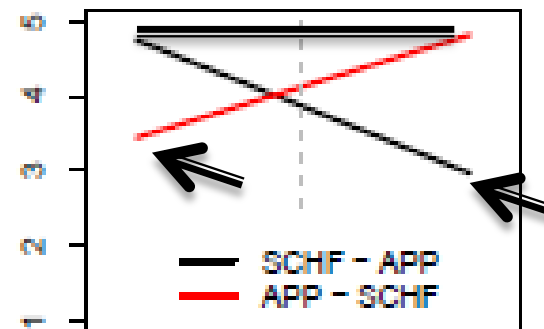
1 – 5

25

Variables	n	Moyenne ± SD
SCHF	141	23,58 ± 1,65
APP	141	16,28 ± 4,93

Effet d'ordre : 4 questions
sur 5

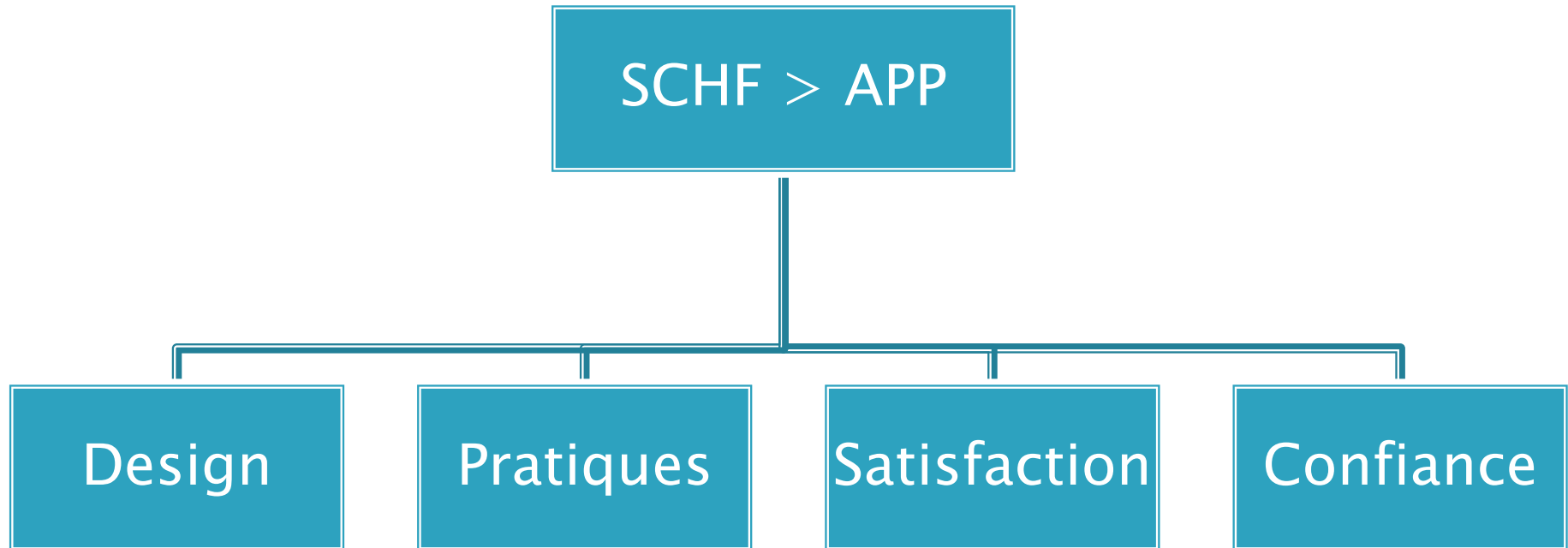
Question 4
Pval=0.00471



1

2

Recherche Belgique



→Améliorations

Recherche

- ▶ Comment augmenter le potentiel de la simulation?
- ▶ Ratio de substitution
- ▶ Résultats sur la pratique

Conclusion



Evolution ou révolution

- ▶ Techniques : évolution
- ▶ Pédagogique : révolution

Bibliographie

- Aiken, LH, Sloane, DM, Bruyneel, L, Van den Heede, K, Griffiths, P, Busse, R, Diomidous, D, Kinnunen, J, Kózka, M, Lesaffre, E, McHugh, MD, Moreno-Casbas, MT, Rafferty, AM, Schwendimann, R, Scott, PA, Tishelman, C, van Achterberg, T & Sermeus, W 2014, 'Nurse staffing and education and hospital mortality in nine European countries: a retrospective observational study', *Lancet*, vol. 383, pp.1824–30.
- Alinier, G 2007, 'A typology of educationally focused medical simulation tools', *Medical Teacher*, vol. 29, pp. e243–e250.
- Benner, P 1984, 'From novice to expert: Excellence and power in clinical nursing practice', Boston, MA: Addison-Wesley.
- Etnic 2013c, 'Enseignement supérieur – Année académique 2012–2013', *Fédération Wallonie-Bruxelles*, 180 p.
- Hayden, J. K., Smiley, RA, Alexander, M, Kardong-Edgren, S, & Jeffries, PR 2014, 'The NCSBN National Simulation Study: A longitudinal, randomized, controlled study replacing clinical hours with simulation in prelicensure nursing education', *Journal of Nursing Regulation*, vol. 5, no. 2, pp. S1–S41.
- Haute Autorité de Santé 2012, *Guide de bonnes pratiques en matière de simulation en santé. Evaluation et amélioration des pratiques*, pp. 1–97.
- Jeffries, PR 2005, 'A framework for designing implementing and evaluating simulations used as teaching strategies in nursing', *Nursing Education Perspectives*, vol. 26, no. 2, pp. 96–103.
- Jeffries, PR (ed), 'Simulation in nursing education: From conceptualization to evaluation', National League for Nursing, New York.

Bibliographie

Kardong-Edgren, S. E., Starkweather, A. R., & Ward, L. (2008). The integration of simulation into a clinical foundations of nursing course: student and faculty perspectives. *International Journal of Nursing Education Scholarship*, 5(6), 1–16.

Kardong-Edgren, SE, Adamson, KA, & Fitzgerald, C 2010, 'A review of currently published evaluation instruments for human patient simulation', *Clinical Simulation in Nursing*, vol. 6, pp. e25–e35.

KCE 2014, 'Cadre conceptuel pour la réforme du financement des hôpitaux : synthèse', *KCE Report 229BS*, 78 p.

Meakim, C, Boese, T, Decker, S, Franklin, AE, Gloe, D, Lioce, L, Sando, CR & Borum, JC 2013, 'Standards of Best Practice: Simulation Standard I: Terminology', *Clinical Simulation in Nursing*, vol. 9, S3–S11, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecns.2013.04.001>.

Polifroni, EC, Packard, S, Shah, H & Mac Avoy, S 1995, 'Activities and interactions of baccalaureate nursing students in clinical practice', *Journal of Professional Nursing*, vol. 11, no. 3, pp. 161–169.

Bibliographie

- Shinnick, MA, Woo, M, Horwich, TB, & Steadman, R 2011, 'Debriefing: The most important component in simulation?', *Clinical Simulation in Nursing*, vol. 7, pp. 105–111.
- Simoneau, I. L., Ledoux, I., & Paquette, C. (2012). Efficacité pédagogique de la simulation clinique haute fidélité dans le cadre de la formation collégiale en soins infirmiers. *Rapport de recherche PAREA PA2010-04*, Sherbrooke, QC : Cégep de Sherbrooke.
- Simmons, B, Lanuza, D, Fonteyn, M, Hicks, F & Holms, K 2003, 'Clinical reasoning in experienced nurses', *Western Journal of Nursing Research*, vol. 25, no. 6, pp. 701–719.
- Streufert,S, Satish, U & Barach, P 2001, 'Improving medical care: the use of simulation technology', *Simulation & Gaming*, vol. 32, no. 2, pp. 164–174.
- Strickland, HP & March, AL 2015, 'Longitudinal impact of a targeted simulation experience on high-stakes examination outcomes', *Clinical Simulation in Nursing*, vol.11, no. 7, pp. 341–347. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecns.2015.04.006>.
- Van Herck 2012, 'La politique du personnel dans les soins aux personnes âgées : la voix du terrain', *Itinera Institute in Practice*, 52 p.