



CHECKING IN ON THE CHECKLIST

Dix ans après le lancement de la Liste de contrôle de la sécurité chirurgicale de l'OMS, un nouveau rapport révèle son adoption et son impact au niveau mondial, et explore les futurs débouchés.

ADDIS ABABA/BOSTON/LONDON/NEW YORK, LE 15 JANVIER 2020 - L'organisation à but non-lucratif Lifebox, dont le but est de promouvoir une chirurgie plus sûre à travers le monde, ainsi que le centre d'innovation pour une amélioration des systèmes de santé, Ariadne Labs, annoncent la publication du rapport "[Checking In on the Checklist.](#)" pour faire le point sur l'avancée de la Liste de contrôle de la sécurité chirurgicale de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Ce rapport, ainsi que la série d'articles qui l'accompagnent, illustrent l'adoption de la Liste de contrôle au niveau mondial au cours des dix années qui ont suivi son lancement, et offrent des recommandations pour rendre son usage plus efficace, et ainsi améliorer la sécurité chirurgicale pour les millions de personnes à risques.

Selon ce rapport, l'adoption de la Liste de contrôle a été remarquablement positive : elle a été assimilée dans près de 90% des salles d'opérations des pays à Indices de Développement Humains (IDH) élevés, un indice au niveau national qui mesure le progrès humain basé sur les informations relatives à la santé, à l'éducation et aux revenus de la population. La Liste de contrôle est utilisée dans au moins 139 pays, c'est-à-dire 70% des pays du monde, et elle a été incluse dans les standards de santé nationaux d'au moins vingt d'entre eux. Elle a aussi eu un impact qualitatif positif, grâce à l'introduction d'une culture de sécurité et d'une meilleure communication entre les équipes chirurgicales, tout en augmentant la confiance des patients et en améliorant la satisfaction au travail. Néanmoins, ce rapport souligne aussi les efforts qui sont encore nécessaires pour encourager l'adoption de la Liste de contrôle dans les pays à IDH plus bas.

D'après une étude annexe publiée la semaine dernière par Ariadne Labs et Lifebox dans le *British Journal of Surgery*, la revue de chirurgie britannique, le taux d'utilisation de la Liste de contrôle au niveau mondial est élevé : l'analyse combinée d'études internationales incluant plus de 85 000 patients de 94 pays a démontré une utilisation dans 75% des opérations entre 2014 et 2016. Cependant, une variabilité importante existe, avec une utilisation réduite de la Liste de contrôle dans les pays à IDH faible, pour certaines opérations (par exemple, son utilisation est plus basse pour les opérations obstétriques et gynécologiques que pour les opérations abdominales), et où la langue principale n'est pas l'une des six langues officielles de l'OMS (l'arabe, le chinois, l'anglais, le français, le russe et l'espagnol).

"Le niveau d'adoption de la Liste de contrôle de la sécurité chirurgicale de l'OMS en seulement dix ans est un succès de santé publique mondiale significatif", souligne le Dr. Atul Gawande, chirurgien et auteur, qui, avec d'autres cliniciens et professionnels de la santé publique, est derrière le lancement de cette liste de contrôle cherchant à améliorer la sécurité chirurgicale. "Je suis époustoufflé de voir la vitesse et l'enthousiasme avec lesquels la Liste de contrôle a été adoptée. Il n'existe pas de solution unique pour assurer la sécurité chirurgicale de tous; mais un outil simple, à faible coût et impact élevé, tel que la Liste de contrôle, aide à faire en sorte que chaque personne puisse systématiquement recevoir des soins adéquats, où qu'elle soit."

Inspirée par les listes de sécurité utilisées dans d'autres secteurs à haut-risque, tels que le secteur de l'aviation ou l'industrie de l'énergie nucléaire, cette liste de 19 éléments a été conçue afin de réduire le taux d'erreur humaine et améliorer le travail d'équipe et la communication dans la salle d'opérations. Il a été démontré qu'une utilisation judicieuse de la Liste de contrôle peut être associée à une diminution du taux de mortalité de presque 50%.

En s'appuyant sur les leçons apprises au cours des dix dernières années, le rapport "Checking In on the Checklist" offre des recommandations clés pouvant favoriser et maintenir l'adoption de la Liste de contrôle, surtout dans les milieux aux ressources précaires: en obtenant l'adhésion des leaders médicaux et des membres de l'équipe chirurgicale localement; en adaptant la liste de contrôle aux nécessités locales, par exemple en la traduisant dans la langue locale ou en la modifiant pour convenir aux pratiques et ressources locales; et en assurant le soutien de la direction, comme celui du personnel, pour faire en sorte que la Liste de contrôle soit véritablement utilisée..

Checking in on the Checklist - [Full Report](#)

Checking in on the Checklist - [Executive Summary](#)

A propos de Lifebox :

Lifebox est une organisation à but non-lucratif, cherchant à améliorer la sécurité des interventions chirurgicales et de l'anesthésie dans les pays à faibles et moyens revenus. Lifebox fut fondée en 2011 par l'Association des Anesthésistes du Royaume-Uni et de l'Irlande (AAGBI), Brigham and Women's Hospital, Harvard T.H. Chan School of Public Health, ainsi que la Fédération Mondiale des Sociétés d'Anesthésistes (WFSA).

www.lifebox.org

A propos de Ariadne Labs :

Ariadne Labs est un centre d'innovation des systèmes de santé né d'un partenariat entre Brigham and Women's Hospital et Harvard T.H. Chan School of Public Health. Fondé en 2012, Ariadne Labs abrite le programme Safe Surgery & Safe Systems, pour la sécurité chirurgicale et des systèmes de santé.

www.ariadnelabs.org

Contact :

Lifebox: Oliver Yun, oliveryun@gmail.com, +1-650-443-8172

Ariadne Labs: Jim Sachetta, jsachetta@ariadnelabs.org, +1-774-274-2794