

L'EXPÉRIENCE ECOLAB DE L'HYGIÈNE DE LA VACCINATION

Soutenir la vaccination sûre et efficace de 450 millions de personnes dans 30 pays

DES SOLUTIONS D'HYGIÈNE EFFICACES ET ÉPROUVÉES

Renforcer la confiance du grand public dans des lieux de vaccination sûrs

Contribuer à sécuriser les grands rassemblements pour une vaccination de masse rapide

Former le personnel non médical qui dirige les centres de vaccination

Préparer des lieux d'accueil non médicaux reconvertis en centres de vaccination



VOUS APPORTER LA TRANQUILLITÉ DE L'ESPRIT

+ 5000

Personnel disponible pour animer les installations et les formations



Le portefeuille de produits virucides le plus important d'Europe



Programmes de formation numérique

25

Réseau d'usines ayant une capacité de production à grande échelle

8700

Hôpitaux qui travaillent avec nous dans le monde entier



Expérience dans la gestion de zones à forte circulation piétonne

1 Aiello, AE, Coulbom RM, Perez V, Larson EL. Effet de l'hygiène des mains sur le risque de maladies infectieuses dans le cadre communautaire : une méta-analyse. Am J Pub Health, 2008; 98(8): 1372-81.

2 D'après le Rapport Tork® de 2011

3 Beale S, Johnson AM, Zambon M et al. Pratiques d'hygiène des mains et risque d'infection par le coronavirus humain dans une communauté britannique [version 1 : examen par les pairs : 1 approbation, 1 approbation avec réserves]. Wellcome Open Res 2020, 5:98 (<https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.15796.1>)

4 National Center for Preparedness, Detection and Control of Infectious Diseases (Centre national de préparation, de détection et de contrôle concernant les maladies infectieuses) (NCPD/CDCI) et National Center for Zoonotic, Vector-Borne, and Enteric Diseases (Centre national des maladies zoonotiques, à transmission vectorielle et entériques) (NCZVED), <http://www.cdc.gov/CDCTV/HandsTogether/>

5 Borzhgrevink CP, Cha J, Kim S. Hand washing practices in a college town environment. J Environ Health. 2013 Apr;75(8):18-24. PMID : 23621052

ECOLAB®

Everywhere It Matters.™