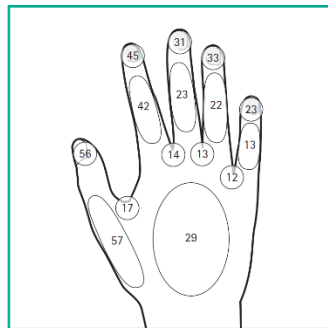
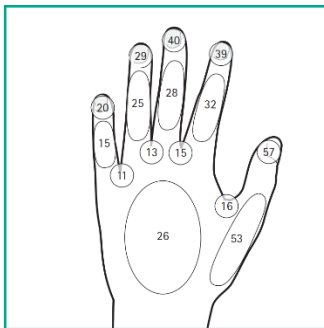


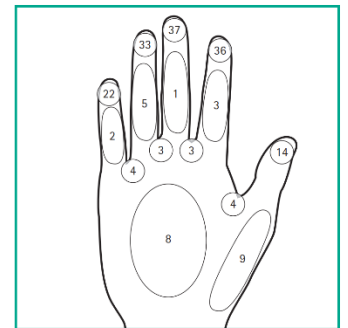
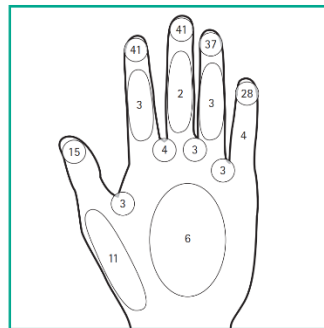
L'hygiène des mains est indispensable pour assurer la sécurité des résident.e.s. Les mains représentent les instruments de travail les plus utilisés par l'ensemble des professionnel.le.s en EMS. Les mains sont aussi le mode de transmissions des germes par excellence lorsque leur hygiène n'est pas effectuée de manière optimale. Ce pourquoi, il est primordial pour casser la chaîne de transmission des germes de s'assurer et de promouvoir une hygiène des mains maximale.

### ZONES DE LACUNE D'APPLICATION

Suite à la désinfection, l'application est insuffisante sur le dos des mains (pourcentage)'

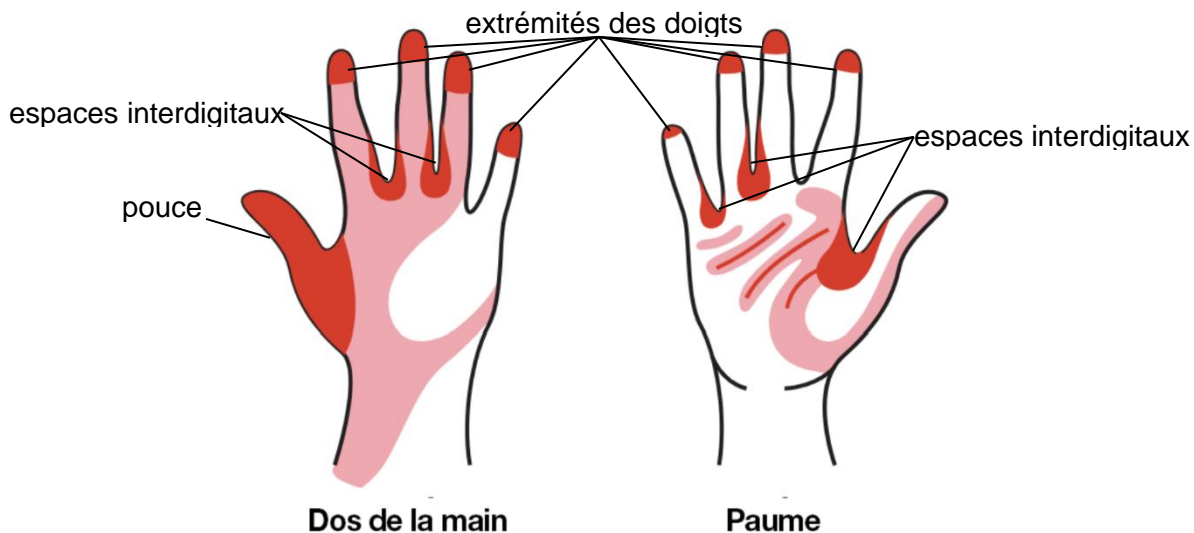


Suite à la désinfection, l'application est insuffisante sur la paume des mains (pourcentage)'



1) O. Buchrieser, G. Neuhold, A. Kristl, V. Buchrieser, T. Miorini, Incomplete wetting as a weak point of performing hygienic hand disinfection, Hyg Med, 12, 672 (1996)

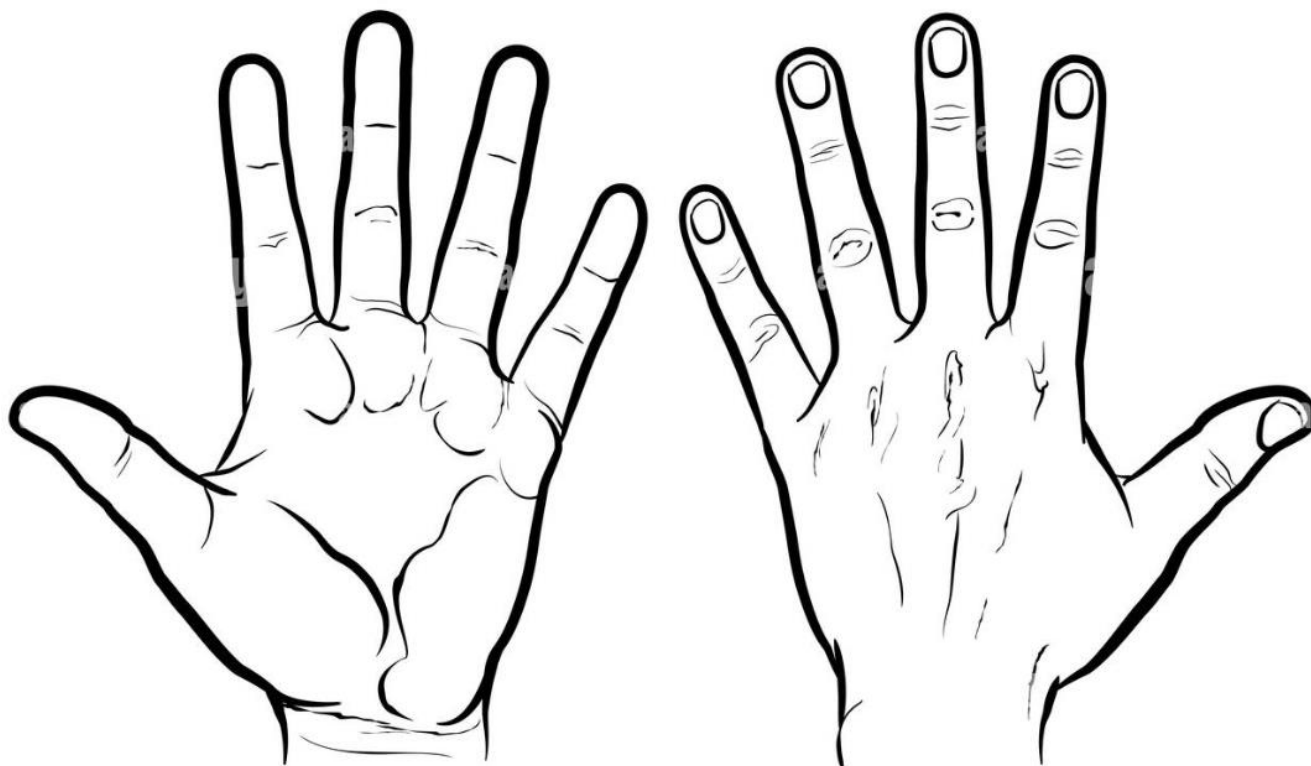
### ZONES LE PLUS OSUVENT OUBLIEES



- La plus souvent oubliée
- La moins oubliée
- Pas oubliée

Figure 1: Webster, S., & Benson, L. Hand hygiene guideline. Manchester, Angleterre: NHS Manchester Infection Control. (2007).

Faire apparaître en couleur la ou les parties de la main qui restent sombres sous la lampe UV de l'appareil pédagogique pour l'hygiène des mains.



Les parties de la peau qui n'ont pas suffisamment été frictionnées avec de la solution hydroalcoolique modifiée restent sombres. Dans ces zones, les germes peuvent survivre.

Références :

OMS. 2009.07. Résumé des Recommandations de l'OMS pour l'Hygiène des Mains au cours des Soins, Premier Défi Mondial pour la Sécurité des Patients. Un Soins propre est un Soins plus sûr.  
Précautions Standard, Guide romand pour la prévention des infections associées aux soins, 3<sup>ème</sup> édition, avril 2017.

Nom et emplacement du fichier	Page	Date
F:\QUALITE - SMC\Processus de prestations\Surveillance du système sanitaire\HPCI	2 / 2	10/2/2024