

Recommandations applicables par tous et émanant de professionnels de la conservation physique des collections

Ce document sera complété si vous avez des suggestions à faire, je les modèrerai (as@preservationdescollections.com). Merci d'indiquer si possible vos sources.

Ariane Segelstein

Conservation préventive - Conservation-restauration des biens culturels

Déléguée de la section IDF du Bouclier Bleu France

Ex pensionnaire de la Villa Médicis

Dernière mise à jour : 24/03/2020

Le savon est particulièrement efficace pour désactiver le virus Covid-19 (et les autres virus), apparemment davantage que les désinfectants alcooliques. Ce, en raison de la capacité des savons à dissoudre la membrane grasse des nanoparticules des virus. On peut aussi ajouter du savon aux désinfectants alcooliques pour les rendre plus efficaces. Quand l'utilisation du savon est complexe ou impossible il est bien entendu recommandé d'utiliser des désinfectants qui sont une bonne solution.

Source recommandée par Victoria Pearce - Director, Art Conservation Consultant - Endangered Heritage - www.endangeredheritage.com

https://threadreaderapp.com/thread/1236549305189597189.html?fbclid=IwAR3J_3oFMVds4C-ML25HjpiKScrVTeTKFdtuxslMyDtaGgNUOOEfq1IBsl4

Pour le nettoyage des collections, en supposant que cela se fasse encore ? éviter le nettoyage par aspiration qui pourrait répandre les virus et bactéries.

Attention à l'utilisation des solutions alcooliques sur les œuvres d'art ou les éléments des bâtiments historiques (rampes d'escalier par exemple). Le virus ne demeure pas actif longtemps sur les surfaces qui ont un haut potentiel de liaisons hydrogène. Par exemple sur le coton le virus est actif 20 minutes alors que sur l'acier ou le verre (surfaces dures) il est actif 6 à 8h.

Source : Victoria Pearce - Director, Art Conservation Consultant - Endangered Heritage - www.endangeredheritage.com

Le cuivre et ses alliages sont antibactériens, les poignées de porte, robinets etc... réalisés dans ces matériaux sont utilisés dans des hôpitaux pour limiter la transmission des maladies nosocomiales.

Source : https://www.hospitalia.fr/L-efficacite-du-cuivre-contre-les-bacteries-confirmer-2-hopitaux-francais-publient-les-resultats-de-leurs-tests_a339.html

Alcool : Par ailleurs précisons que l'alcool est « mauvais » pour la plupart des plastiques, il peut produire des (micro) fissurations et des altérations plus ou moins visibles qui peuvent se traduire par des blanchiments. En dehors des collections elle-même, attention aux écrans d'ordinateurs par exemple...

Prenez soin de vous et des collections,
portez-vous bien,