

Communiqué de Presse Senses Room juin 2020



Les secteurs de l'hôtellerie et de la restauration ont été pris de plein fouet par les contraintes de la lutte mondiale contre la Covid 19.

Le nouveau challenge du Designer Francis van de Walle, est de transformer une fois de plus, le négatif en positif.

Oui, cette sortie de crise est une opportunité d'innover en revisitant nos lieux de vie que sont les hôtels Quel est le point commun entre le monde du handicap et la protection contre la propagation des virus ?

L'accessibilité pour tous, en toute sécurité.

Les entreprises partenaires de la prochaine Senses Room ont pour la plupart travaillé sur des solutions autour du bien-être et du traitement des microbes, bactéries et virus. **RKF** (leader du linge de maison pour l'hôtellerie), qui réalise les draps et les éponges avec des messages brodés en braille, a embauché dans son usine de Belfort, 220 couturières pour confectionner quelques 300 000 masques en tissu par semaine. Résultats : emplois et produits 100 % Made in France. On est fiers d'être partenaires depuis la première Senses Room.

Face aux nombreuses questions posées par le secteur de l'HORECA, **Francis van de Walle a créé un groupe de réflexion autour de la gestion de la Covid 19** au sein d'établissements hôteliers. Ce groupe est composé d'experts : architectes, architectes d'intérieur, ingénieurs, industriels. Il disposera d'un espace sur la Senses Room avec la possibilité pour les prescripteurs et les hôteliers de partager des conseils.

Voici quelques recommandations de bases : Passer par des spécialistes pour les conseils d'usage, pour la pose d'un traitement quel qu'il soit, superficiel ou global ou juste pour l'entretien d'une zone.

Ne pas confondre antibactérien et antiviral... Rester vigilants sur les normes indiquées.

Commençons par un traitement de la zone dans l'hôtel :

Attention, ces technologies imposent souvent une pièce totalement hermétiquement fermée et l'absence de toute personne pendant le traitement qui peut être nocif. Il est conseillé d'appliquer un traitement de surface permanent sur toutes les pièces qui ont des contacts fréquents comme une poignée de porte, un robinet.... Privilégier les matériaux non poreux (le Solide Surface, le verre, l'inox...). Finir le traitement à la main (Pour de nombreux spécialistes du housekeeping, le nettoyage avec la vapeur sèche est sein et plus performant, mais il n'y a aucun tests connus à ce jour concernant le traitement des virus).

Voici quelques pistes que nous allons développer pour EH

Le traitement par l'ozone : Les propriétés oxydantes et désinfectantes du biozone peuvent être mises à profit dans diverses zones d'un hôtel.

Le traitement par UV : Contrairement aux méthodes de désinfection de l'eau par les produits chimiques, la lumière UV rend inactifs rapidement et efficacement les microorganismes par un processus physique. Lorsque les bactéries, les virus et les protozoaires sont exposés aux longueurs d'onde germicides de la lumière UV, ils deviennent incapables de se reproduire et perdent leur pouvoir d'infection.

Le traitement par la diffusion de peroxyde d'hydrogène : on parle de bio-décontamination et de "stérilisation de surface"

La DSVA ou la nébulisation consiste à propager dans l'air un aérosol liquide désinfectant. Il s'agit d'une solution humide qui génère de fine gouttelettes, elle n'est donc indiquée que si un apport d'humidité n'est pas gênant. Elle nécessite l'emploi d'un appareil spécifique, un diffuseur, couplé à un aérosol puissant.

Le traitement par la matière, le cuivre est au-dessus du lot, c'est le champion qui détruit en un temps record les bactéries et les virus. **MetalSkin Medical®**, société française a développé un revêtement à base de cuivre, qui permet de garantir une qualité « bactéricide » (= mortalité des bactéries et des virus), à savoir la norme NF S90-700, distinguée par l'AFNOR en 2019 et promue à l'ISO. Cette norme, qui n'autorise la qualification de «bactéricide » qu'aux seules surfaces démontrant une action létale significative sur les bactéries (÷100) en 1 heure dans des conditions normales, doit être la pierre angulaire de tout le discours sur la sécurité des surfaces. MetalSkin Medical®, surpasse ces exigences en obtenant une mortalité de 99% (÷100) en 3 minutes seulement.

Ensuite l'entretien grâce au purificateur d'air créé par le département R&D de Dyson, le Pur Cool :

Une fois désinfectée, on peut traiter la pièce pour entretenir l'air avec un purificateur d'air qualité d'air HEPA répondant à la norme EN 1822 capable de filtrer les virus, bactéries, et même allergies en suspension dans l'air de 0,01 micron (10 nanomètres) avec une efficacité de 99,99%.

Mais l'axe principal de la **Senses Room** reste l'accessibilité et le design For All, « Une nuit aux pays des rêves imaginaires » avec des décors axés autour de l'arbre de vie l'olivier, signés Jean Boggio, orfèvre d'intérieur.

Des appuis comme notre parrain Stéphane Houdet : numéro 1 du Tennis en fauteuil, Majbritt Iaconis : DG du Grand Hôtel du Palais Royal, Diner dans le noir, Thierry Marx ... la liste est en cours de validation

Francis van de Walle

Influenceur dans le monde du Design Universel

06 67 22 16 05 <http://www.senses-room.fr>