

Intervention rapide !

☎ 04 90 33 27 87

www.isol-inside.fr



I N S I D E

Isolation - Aménagement - Traitement

DÉSINFECTION

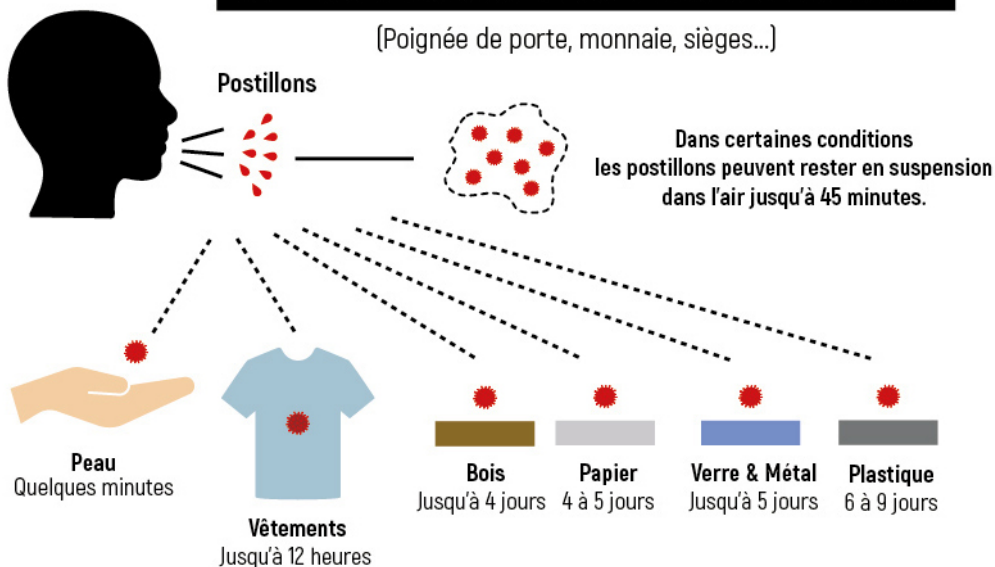
LOCAUX PROFESSIONNELS
COLLECTIVITÉS

LOGEMENTS INDIVIDUELS

STOP
COVID-19

La planète est confrontée à une grave crise sanitaire due à la pandémie de COVID-19. Le virus se transmet par les gouttelettes lors d'un éternuement ou d'une toux et pourrait aussi, selon certaines études, être présent dans l'air. Il n'existe, à l'heure actuelle, aucun vaccin ni véritable traitement pour combattre ce virus.

TEMPS DE SURVIE DU VIRUS SUR LES SURFACES



Pour éviter la propagation du virus, plusieurs solutions :



- Éviter de le transmettre en respectant les gestes barrières et la distanciation sociale préconisés par les autorités.
(Lavage des mains, éviter les contacts physiques, éternuer dans son coude...)



- **Désinfecter les surfaces et les lieux potentiellement touchés par le virus en le détruisant.**

ET C'EST ICI QUE NOUS INTERVENONS !

*Protégez la vie de vos salariés
de vos clients et de vos proches !*

Vous soupçonnez la présence du coronavirus dans votre entreprise,
chez vous, votre bureau ou tout autre lieu accueillant du public ?

Une ou des personnes ayant fréquenté vos locaux ont été contaminées
et présentent des symptômes ?

Contactez-nous! ☎ **04 90 33 27 87**

Nous vous proposons un service de désinfection professionnel et adapté
grâce à deux procédés certifiés.



La technique de la pulvérisation est
principalement utilisée pour
désinfecter de manière ciblée les
surfaces qui sont au contact de la
peau.

PROCÉDÉ DE PULVÉRISATION



C'est une technique employée pour
nettoyer les poignées de porte, les
interrupteurs, les murs, les
accoudoirs, les sols, les tissus etc.
Elle peut également être employée
pour désinfecter les conduits
d'aération.



Le nébuliseur est un appareil mobile de désinfection (électrique), permettant de transformer le liquide de désinfection en un nuage de particules extrêmement fines.



PROCÉDÉ DE NÉBULISATION

C'est une technique employée pour atteindre les zones délicates d'un lieu. On provoque ainsi l'accrétion au sol des particules à éliminer. L'avantage de cette technique est qu'elle permet une diffusion homogène du produit.



Nous possédons un agrément ministériel pour l'utilisation et l'application des produits biocides réglementés car votre santé est notre priorité !

