

Combien de temps le coronavirus peut-il survivre et sur quelles surfaces ?

# Vos bureaux ne sont pas **sécurisés**

---



ADP GROUP



## **La hantise de tout chef d'entreprise, c'est d'avoir un cas Covid-19 au bureau ou parmi ses salariés.**

Aujourd'hui, les pouvoirs publics ont édité de nombreux guides mis à jour régulièrement, pour formaliser sous la forme de protocoles les mesures indispensables à se protéger et protéger les autres de la propagation du virus.

Dans l'inconscient de Monsieur Tout-le-Monde, le SARS-CoV-2, nom scientifique du coronavirus, reste un monstre mystérieux mais craint.

Pour vous permettre de faire le tri entre réalité et imaginaire, nous

avons consulté des experts sur la question :

- *Sur quelles surfaces le coronavirus peut-il survivre ?*
- *Combien de temps reste-t-il sur le plastique, les emballages de carton, les vêtements, les surfaces de bureaux... ?*
- *Peut-il survivre dans l'air ? Dans l'eau ?*
- *Quels sont les bons gestes pour éviter de contracter la Covid-19 ?*



## La durée de survie du coronavirus sur une surface contaminée

Les chiffres que nous donnons ont été obtenus en projetant des gouttelettes chargées de virus à l'aide de petits aérosols, ce qui est quand même éloigné de la réalité (heureusement !).

Ensuite, la durée de vie du virus dépend **de la température et de l'humidité** : **les coronavirus persistent davantage à 22-25 °C et un taux d'humidité de 40-50 %**. Ils sont moins viables à des températures plus élevées et ne survivent pas longtemps à l'extérieur.

Sur les surfaces, la quantité de virus diminue de moitié au bout de 2 à 3 heures.



*\*pour nettoyer smartphones, claviers et souris d'ordinateur, essuyer avec une lingette en microfibres imprégnée d'alcool à 70° après les avoir débranchés.*

D'une façon générale, en entreprise pour les surfaces telles qu'éviers, lavabos, plans de travail, poignées de porte, rambardes d'escalier, nettoyer avec de l'eau savonneuse ou du papier absorbant imprégné d'eau de javel ou de lingettes désinfectantes.

Pour les sols lino, carrelages ou parquets, un lavage régulier avec des produits désinfectants est recommandé.

## Le SARS CoV-2 peut-il survivre dans l'air ?

Le principal mode de contamination c'est l'inhalation de gouttelettes de salive ou de sécrétions respiratoires, sous la forme d'aérosols, c'est-à-dire projetées dans l'air lorsque l'on parle ou l'on expire ou que l'on tousse. Ces micro-particules peuvent voyager plusieurs mètres ! À savoir toutefois, la quantité de virus respiratoires dans l'air diminue de moitié en 1 heure.

Distanciation lors de rencontres :

- De 1 à 2 mètres pour se croiser en marchant
- De 1 à 2 mètres pour se parler
- Au moins 5 mètres pour croiser un jogger
- Au moins 10 mètres pour croiser un cycliste



## À l'intérieur

Bien aérer logements et lieux de travail, porter un masque dans les lieux publics ; les installations centralisées de climatisation ont des flux d'air qui ne sont pas mélangés par contre éviter ventilateurs, radiateurs soufflants individuels et climatiseurs individuels.



### Dans l'avion

*L'air est renouvelé toutes les 3 à 4 minutes et filtré des microparticules. Toutefois le port du masque reste obligatoire car le risque d'infection par un passager à proximité subsiste.*



### Dans le train

*Aucun filtrage, port assidu du masque.*

**Pour faciliter la lutte contre le coronavirus en entreprise, nos équipes sanitaires vous recommandent d'utiliser les nouveaux matériaux virucides plateaux, assises et sols.**

Nos mobiliers sont proposés avec ces matériaux :

- 1 Particulièrement adaptés aux besoins d'hygiène et de protection des espaces de travail, panneaux mélaminés Structurex® avec des surfaces aux propriétés antibactériennes (germes et bactéries sont réduits de 99.9% en 24h, sans additifs – test ISO 22196 – JIS Z 2801),
- 2 Tissu anti-bactérien pour tous nos sièges de travail et sièges de convivialité,
- 3 Traitement virucide de nos cabines de travail, d'une durée garantie de 12 mois, renouvellement du traitement par aérosol,
- 4 Extraction d'air continue de nos équipements de réunion informelle,
- 5 Équipement purification d'air.

# Nos autres guides

Votre qualité de vie au travail se dégrade...

Recréer le **tissu social**  
de l'entreprise



Vous constatez une baisse de productivité...

Retrouver une  
**performance collective**



Vos bureaux ne sont pas adaptés aux nouveaux modes  
de travail...

Quels bureaux pour  
**quels usages ?**

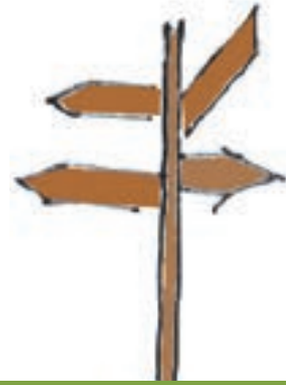


Vous êtes  
concernés  
par l'une de ces  
problématiques ?

[Demander nos guides](#)



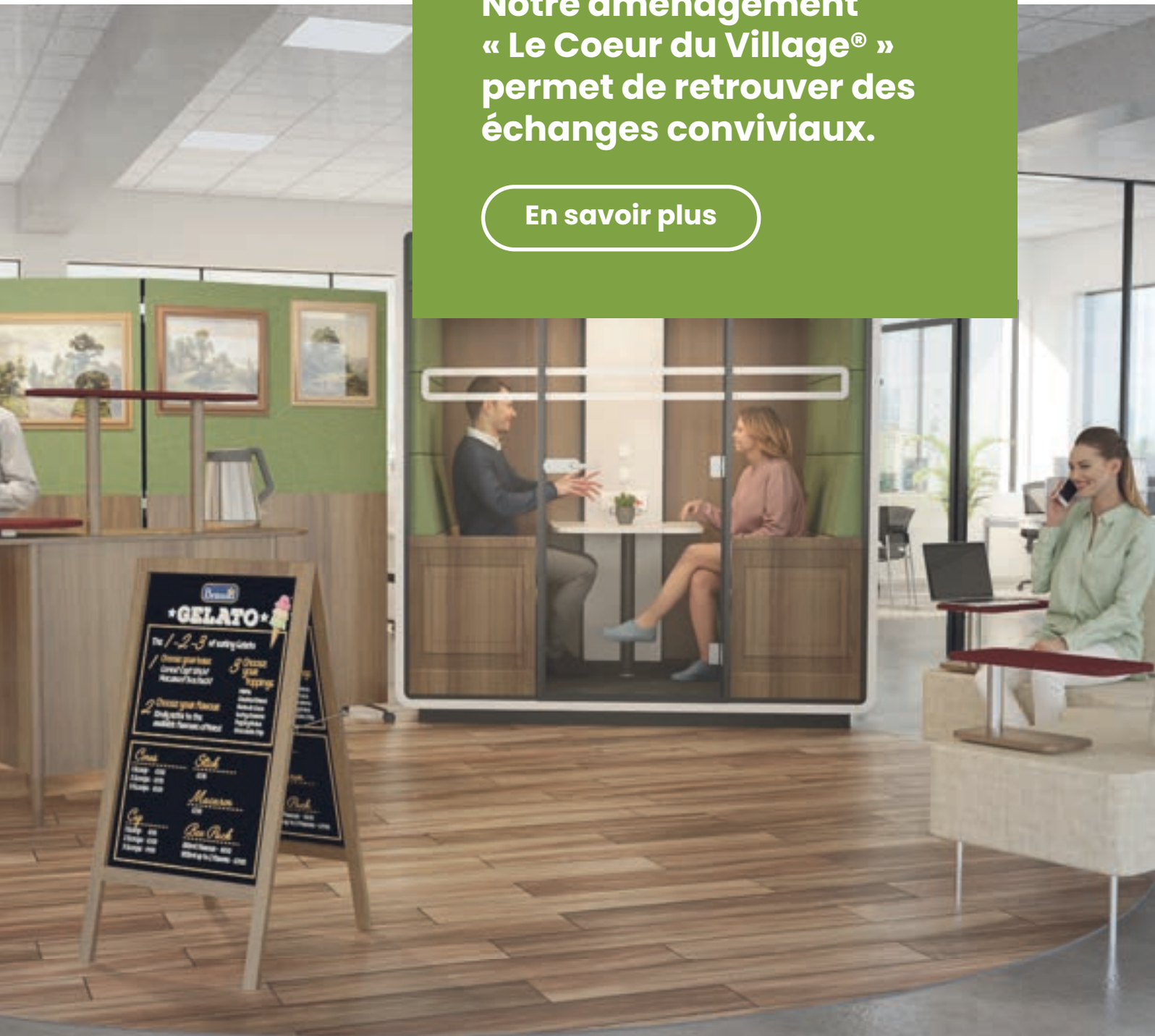
le cœur  
du village®  
By ADP Group



Améliorez la qualité de vie  
de vos collaborateurs...

**Notre aménagement  
« Le Cœur du Village® »  
permet de retrouver des  
échanges conviviaux.**

En savoir plus



Plus d'informations ?

# Contactez-nous



[contact@adp-group.fr](mailto:contact@adp-group.fr)

## PARIS

1-3 Rue Jean Richepin  
93160 NOISY-LE-GRAND  
01 83 68 00 04

## LYON

43 Avenue Zac de Chassagne  
69360 TERNAY  
04 28 99 03 40

## VALENCE

n°3 Allée Charponnet  
26400 ALLEX  
04 75 61 14 14

[www.adp-group.fr](http://www.adp-group.fr)

