



**PROTOCOLE  
SANITAIRE  
COVID-19  
DANS LES  
RÉSERVES DU  
MUSÉE NATIONAL  
DU SPORT**

**MAI 2020**

Pôle Collection  
Musée National du Sport



**PROTÉGEZ LES GENS  
D'ABORD**

## CONTEXTE

L'ICOM a préparé, avec l'aide du Comité international de l'ICOM pour la conservation (ICOM-CC), une série de recommandations sur la manière de gérer la conservation en situation d'urgence, en mettant **la sécurité des employés au centre des préoccupations**.

Bien que les collections ne soient pas directement menacées, la pandémie complique leur prise en charge. La présente note contient des renseignements et des recommandations qui aideront également à assurer la sécurité des collections et des matériaux à caractère patrimonial..



### Les recommandations du gouvernement

Respect des consignes émises par les autorités sanitaires.

Respect strict des gestes barrières, et en particulier :

**SE LAVER TRÈS RÉGULIÈREMENT LES MAINS**



**UTILISER UN MOUCHOIR À USAGE UNIQUE ET JETABLE**

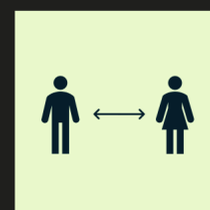
**TOUSSER OU ÉTERNUER DANS VOTRE COUDE  
OU DANS UN MOUCHOIR**



**SALUER SANS SE SERRER LA MAIN, ÉVITER LES  
EMBRASSADES**



**RESPECT D'UNE DISTANCE MINIMALE D'UN MÈTRE  
ENTRE LES PERSONNES À TOUT MOMENT**





**PROTÉGEZ LES GENS  
D'ABORD**

## LE MATERIEL/ESPACES SANITAIRES MISE A DISPOSITION

Masques tout public (jusqu'à 10 lavages).

Gants en tissu ou en nitrile.

Gel hydroalcoolique individuel et par réserve.

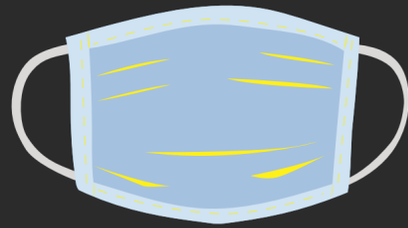
Un ordinateur est attribué à un agent : interdiction d'utiliser à plusieurs un seul et même ordinateur.

Deux toilettes (hommes et femmes) :

La porte restera légèrement ouverte quand les toilettes ne seront pas occupées.

Du gel sera mis à disposition dans les toilettes ainsi que des essuie-mains à usage unique.

Les agents devront nettoyer les poignées de porte, le poussoir de la chasse d'eau et la robinetterie avant et après utilisation avec le matériel mis à disposition.



## ACCES ET CIRCULATION DANS LES ESPACES



Le personnel est affecté à une réserve pour une journée entière, et ne pourra se rendre dans une autre.



Les portes d'accès entre les réserves et les étages, seront toujours ouvertes jusqu'à la mise sous alarme en fin de journée.



L'usage des escaliers est fortement recommandé (sans toucher la rambarde de sécurité).



L'utilisation du monte-charge est limitée jusqu'à 3 personnes maximum. On se lave/désinfecte les mains avant tout usage.



Les horaires de travail en réserve : 9h-17h30



Un agent du Pôle Collection fermera l'ensemble des réserves après départ de tous les agents à 17h30.



## TACTIQUE SUR LE TERRAIN

### LES MASQUES

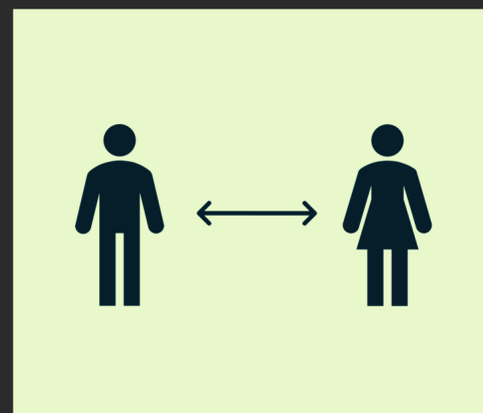
Les agents devront porter en permanence des masques. Chaque masque sera rapporté par l'agent chez lui et nettoyé à 60°C.



### LA DISTANCIATION

Les agents seront 2 voire 3 par réserve, en fonction de la superficie et des missions à réaliser.

Il faudra toujours respecter la distanciation d'1 ou 1,5 mètre.



### LES GANTS

Le port des gants est **obligatoire pour la manipulation des œuvres**.

Les gants en tissu : ils seront propres à chaque agent qui devra en changer chaque jour. L'agent rapportera sa paire de gant chez lui et la nettoiera 60°C.

Les gants en nitrile : ils seront jetés dans une poubelle après chaque usage et retrait.

**Le lavage des mains à l'eau et au savon** avant de manipuler des objets et des archives est une solution de rechange acceptée **lorsque les gants ne conviennent pas**. Les désinfectants pour les mains pourraient laisser des résidus sur les objets ou les archives, ce qui pourrait à la longue endommager certains matériaux.

#### **Recommandation dans le port des gants (tissu ou nitrile):**

Malgré le port du masque, éviter de se toucher le visage avec.  
Sinon le remplacer et le jeter/le laver.  
Ne pas le laisser traîner sur une table.  
Se laver les mains après chaque retrait des gants.





## TACTIQUE SUR LE TERRAIN

## LAVAGE DES MAINS

L'agent doit se laver les mains **avant chaque reprise d'activité des missions** en réserve et avant chaque coupure (pause, déjeuner, fin de journée).

Tant que nécessaire, l'agent doit se désinfecter les mains avec le gel hydroalcoolique mis à disposition.



## NETTOYAGE DES SURFACES PAR LES AGENTS

Avant toute reprise d'activité, les surfaces dures fréquemment touchées nécessiteront un nettoyage et une désinfection régulière. Les surfaces dures sont les plus faciles à désinfecter ; **ce sont aussi les surfaces sur lesquelles le virus peut persister le plus longtemps et où la concentration de transfert sur la peau est la plus élevée.**

Durant la journée, et après chaque usage, nettoyer les surfaces de travail (ordinateurs, tables, poignées de portes, gerbeur, engin électrique, transpalettes) avec de l'essuie-tout et le gel hydroalcoolique mis à disposition.

Attendre quelques minutes avant de déposer un objet de collection sur une surface nettoyée avec du gel hydroalcoolique.





## INFORMATION

### PRÉCONISATION POUR LE NETTOYAGE DES LOCAUX

**Nettoyage quotidien nettoyage des zones** auxquelles les personnes ont accès quotidiennement (dont les toilettes) par la société de ménage : le matin et entre 12h et 14h.

Si la désinfection des surfaces non patrimoniales dans les espaces alloués aux collections est nécessaire, utiliser des méthodes qui permettent une application contrôlée des solutions de nettoyage et des désinfectants. Utilisez toujours des désinfectants approuvés par les autorités. **Avant de choisir un désinfectant, il faut tenir compte à la fois du matériel en général et des finitions de surface et procéder à un test.**

Les virus se détériorent relativement rapidement sur les surfaces, mais peuvent rester actifs **jusqu'à 72 heures** et différentes surfaces produisent différents taux de détérioration des virus. Les installations comportant des boutons de commande doivent être nettoyées à l'aide de produits désinfectants. L'accès aux installations qui ne peuvent pas être nettoyées ou désinfectées en totalité, sera restreint.

### INCIDENCE DES CONTAMINANTS ET DES CARACTÉRISTIQUES DES SURFACES SUR LA PERSISTANCE VIRALE

Les surfaces lisses, comme **le métal et les plastiques durs**, affichent une persistance virale accrue et permettent un transfert accru par rapport aux surfaces poreuses comme le papier et les textiles. **Les métaux** (l'acier inoxydable et le cuivre sont des échantillons courants) présentent certaines différences de persistance et peuvent se superposer à des substrats organiques poreux (papier, carton, tissu). Les ions métalliques (le zinc en particulier) font partie des structures essentielles des protéines virales et il est admis que le cuivre et l'argent interfèrent avec les protéines virales, ce qui constitue une base pour ces deux métaux dans les désinfectants. **Les plastiques durs** se distinguent parfois par une plus grande persistance. **Une texture de surface rugueuse (tissu)** par rapport à une surface lisse peut réduire le transfert du virus entre la surface et la peau humaine, mais rend les contaminations plus difficiles à dépister ou à traiter. Les contaminations qui sont évidentes peuvent faciliter le processus de désinfection, tandis que les zones moins évidentes qui pourraient être négligées sont plus susceptibles de causer l'infection.

Un taux médian (de 40 à 60 %) réduit la persistance virale. De la température ambiante à environ 37 °C, la persistance ne change pas beaucoup.





## INFORMATION

### LES COLLECTIONS PATRIMONIALES

Les agents en soutien du personnel du Pôle Collections seront **formés à la manipulation d'œuvres et aux bases de la régie d'œuvres**. Les objets ne doivent être nettoyés que par des restaurateurs ou des professionnels des collections formés à cette tâche.

Une zone de quarantaine pour les objets doit également exister.

Cette zone doit comporter des étagères, des armoires et des boîtes vides, où les objets déposés peuvent être séparés de la collection principale avec un minimum de manipulations, ainsi qu'un système de marquage facile indiquant les dates, les objets, les raisons et les personnes qui les ont mis en quarantaine.

Pour réduire le risque que des personnes contractent des virus après avoir été en contact avec des objets contaminés (ou l'inverse), la mise en quarantaine des objets est recommandée. Attendez que le virus se désactive naturellement sur les surfaces avant de manipuler des objets ou de reprendre les activités. Un nettoyage avec des solutions de détergent doux suivi d'un rinçage approprié pourrait s'avérer suffisant pour les surfaces patrimoniales peu manipulées.





INFORMATION



## QUOI FAIRE EN CAS DE CONTAMINATION OU DE SUSPICION DE CONTAMINATION ?

En présence d'une personne symptomatique (notamment fièvre et/ou toux, difficulté respiratoire, à parler ou à avaler, perte du goût et de l'odorat), la prise en charge par la direction repose sur :

### L'isolement

Isolement de la personne symptomatique dans le bureau du président

### La protection

Contactez la direction

### La recherche de signes de gravité

En absence de signe de gravité, appel du médecin traitant de l'agent ou le **15**.  
En cas de signe de gravité, appeler le SAMU.

### Protocole

Après la prise en charge de la personne, nettoyage du poste de travail  
Interdisez l'accès aux zones utilisées par la personne infectée  
et augmentez la circulation de l'air.

Si le cas de COVID est confirmé,  
une intervention des brigades de suivi de la CPAM sera prévue sur site.

Après diagnostic, point Information par les brigade aux agents du Musée.



**INFORMATION**

	LUN	MAR	MER	JEU	VEN
Amélie					
Anthony					
Aurélie					
Aurélien					
Candice					
Claire					
Claude					
Eliot					
Emilie					
Eric					
Gracete					
Hélène					
Laurène					
Léna					



**INFORMATION**

	<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MER</b>	<b>JEU</b>	<b>VEN</b>
<b>Lisa</b>					
<b>Marie</b>					
<b>Aurélie</b>					
<b>Nadia</b>					
<b>Nicolas</b>					
<b>Pascale</b>					
<b>Pierre-André</b>					
<b>Raphaël</b>					
<b>Sani</b>					
<b>Sherley</b>					
<b>Sophie</b>					
<b>Thomas F.</b>					
<b>Thomas G.</b>					
<b>Thibault</b>					