

# PROTOCOLE OUVERTURE PISCINE





Les piscines publiques en France ont aujourd'hui une procédure de nettoyage et de désinfection qui répond à nos attentes, nos piscines sont propres, la situation sanitaire aujourd'hui avec le COVID19 nous oblige à repenser l'accès des piscines aux agents, aux usagers, de renforcer nos procédures de nettoyage et désinfection.

L'entrée à la piscine doit être adaptée à la surface de plan d'eau soit 2 baigneurs pour 3M<sup>2</sup> de plan d'eau, un baigneur ne peut pas rester plus 1 heure et 30 minutes dans l'établissement l'accès doit se faire par des rotations en laissant 30 minutes pour l'entretien de l'établissement entre chaque rotation, un sac plastique à usage unique ou lavable doit être fourni à l'usager pour mettre ses affaires et ne pas polluer le casier. Vente des billets d'entrée doit se faire au maximum en ligne avec réservation de créneau (Type cours aqua bike) ou sur une borne de commande. Prise de température à l'entrée de chaque usager avec impossibilité d'entrer au-dessus de 38°C, bonnet de bain obligatoire, pas de short de bain, douche savonnée obligatoire, installation devant l'entrée de l'établissement d'un panneau 2X2 mètres avec toutes les consignes de sécurité et indication du circuit de passage, on doit mettre à la disposition en quantité suffisante à chaque agent des masques, des gants, du gel hydroalcoolique, les agents devront être formé à leurs utilisations.

Nous devons garder les mêmes produits les mêmes machines pour le nettoyage et la désinfection des sols, les utiliser à chaque rotation d'usager, modifier nos procédures de nettoyage et de désinfection en prenant en compte toutes les surfaces contaminables par le toucher et voie aérienne (poignées de porte, interrupteur, casier, portes, robinetterie, banc, patère, etc.)

Identification des zones à risques et précaution à mettre en place :

## 1/Entrée

Prévoir la pose d'un plexiglass pour l'hôtesse d'accueil, un sens de circulation pour accéder aux vestiaires et ne pas avoir de contact entre les usagers, une entrée avec un tripode pour comptabiliser le nombre d'entrée le sens de circulation ne peut être changer pour que les gens utilisent tous le même trajet pour l'entrée et sortir de la piscine. Les machines de distribution (café, confiseries) doivent être hors service.

Prévoir une zone de déchaussage sans banc ou siège, les



chaussures doivent être mise dans un sac plastique ainsi que tous les vêtements, le déplacement dans l'enceinte de l'établissement ne peut être fait pied nu, nettoyage avec autolaveuse, désinfection avec hexagun pour le sol, pour les points de contact, par le toucher brumisateur et machine vapeur à chaque rotation.

### 2/ Vestiaires

On doit nettoyer et désinfecter après chaque rotation des usagers le sol, les points de contact par le toucher, utilisation d'une autolaveuse, lineo, hexagun, brumisateur, machine vapeur.

## 3/ Toilettes

Doivent être désinfectées après chaque utilisation ne pas oublier la poignée de porte, bouton chasse d'eau, il faut installer des distributeurs de savon sans contact près des lavabos, utilisation du lineo hexagun, brumisateur, machine vapeur, on peut installer un purificateur d'air.

## 4/ Douches

Douches savonnées doivent être obligatoire avant l'accès au bassin, prévoir des distributeurs de savon sans contact voir si on peut installer des douches avec l'injection de savon automatique, messages sonores des consignes covid, nettoyer, désinfecter sol et parois, utilisation d'une autolaveuse, lineo et hexagun.

## 5/ Bassin et plages

Les lignes d'eau doivent être installées cela va permettre de gérer les baigneurs 2 pour 3M² soit dans une ligne de 25 mètres 40 baigneurs, une ligne doit être utilisé pour un sens de nage, la ligne d'eau à coté est prévu pour le sens inverse, pour les cours le matériel pédagogique aquagym fitness désinfection avant de le ranger, entre chaque rotation les plages, plot de départ, bras d'échelle, doivent être nettoyés et désinfectés, utilisation d'une autolaveuse, hexagun, pour les solariums on doit aménager des zones de détente avec périmètre de sécurité, ne pas installer de bain de soleil ou de chaise, fermeture des toboggans pentagliss Beach volley, jeux extérieurs, les sacs poubelle doivent être changés chaque jour. Les bassins ludiques devront être fermé ou réservé aux activités aqua gym fitness.

Désinfection des chaises MNS, main courante chaque jour, nettoyage et désinfection des tribunes utilisation de l'hexagun ou brumisateur et monobrosse.

Si utilisation de talkie-walkie celui-ci doit être nominatif et désinfecté par son utilisateur chaque jour dès sa prise en main et lorsqu'il le remet en charge avec une lingette.

Passage du robot dans le bassin chaque jour et 2 fois par semaine avec le kit viking.

# 6/ Infirmerie

Après chaque intervention nettoyage et désinfection du sol, matériel de soin utilisé, les sacs poubelles doivent être changés chaque jour, installation d'un purificateur d'air, matériel indispensable insufflateur à usage unique de 3 tailles différentes, des visières.

Chaque soir à la fermeture ou le matin avant l'ouverture on doit nettoyer et désinfecter le sol les parois de l'établissement dans sa totalité avec un dispositif de désinfection sous forme de brouillard sec par voie aérien.

# Identification des zones avec moins de passage et précaution à mettre en place :

## 1/ Vestiaires

Des agents ne doit être utilisé que par une personne à la fois

après chaque passage nettoyage et désinfection du local par l'utilisateur avec des lingettes sur les ponts de contact, le soir le sol sera nettoyé et désinfecté utilisation d'une autolaveuse et lineo, désinfection des surfaces par voie aérienne, le personnel doit se déchausser à l'entrée les chaussures seront mis dans un sac plastique puis dans le casier de vestiaire comme les usagers, doit se déplacer dans l'établissement avec soit une paire de tong, claquette ou une paire de chaussure de sport prévu uniquement pour l'intérieur.

### 2/ Local

Pause-café, déjeuné installation d'un purificateur d'air en fonction de la taille du local pas plus de 1 personne pour 2 M² à table les gens ne peuvent être face à face ou cote à cote nettoyage systématique des ustensiles verre tasse assiette etc. après utilisation d'un appareil ménagé désinfection des zones touchées, les sacs poubelles seront changés chaque soir, nettoyage et désinfection chaque jour du sol des chaises de la table, utilisation d'une autolaveuse, machine vapeur lingettes désinfectantes, en fin de journée mettre en place le dispositif de désinfection des surfaces par voie aérienne.

## 3/ Bureau

Installation d'un purificateur d'air, nettoyage et désinfection chaque jour du sol, des sièges, des poignées de porte avec une machine vapeur, changement des sacs poubelle chaque jour, en fin de journée mettre en place le dispositif de désinfection des surfaces par voie aérienne.

# 4/ Local technique

Désinfection des poignées de porte, des volants de vannes hydrauliques, façade de régulation, pc d'analyse, les produits chimiques devront être dépalettisés désinfectés avec l'Hexagun, stockés dans un local prévu à cet effet, rendre l'accès au local technique uniquement aux techniciens.

## Matériels

1/ Autolaveuse sur batterie il faut prévoir au minimum 2 tailles une pour les grandes surfaces (plages, hall d'entrée) une pour les petites surfaces (les vestiaires, cabines) Il est impératif de nettoyer les surfaces avant de les désinfecter.

2/ Lineo est une petite monobrosse sur batterie qui permet de nettoyer dans les petits recoins (derrière le wc) sur les parois (douches, casiers) les pédiluves, ligne d'eau, goulottes.

3/ Hexagun est un diffuseur de chlore qui est branché à un tuyau d'arrosage et diffuse une solution chlorée à 70 PPM.

4/ Brumisateur sur batterie il permet de brumiser un produit soit désinfectant, dégraissant, détartrant dans les casiers, poignées de porte, interrupteurs, d'aller dans des endroits peu accessibles aux autolaveuses.

5/ Nettoyeur vapeur haute pression produisant 6 bars à 165°C pour toute les surfaces.

6/ Dispositif de désinfection des surfaces par voie aérienne sous forme de brouillard sec permet de désinfecter dans sa totalité avec un appareil de taille moyenne (il en existe 3) une salle d'une superficie de 200 M³ on utilise du peroxyde d'hydrogène biodégradable et n'endommage pas les appareils électriques ordinateurs écrans ect... Qui devront être éteint. La salle doit être sans personne à l'intérieur le temps de contact est de minimum 30 minutes.

7/ Kit Viking sur le robot permettant d'aspirer le biofilm au fond du bassin qui sera renvoyé dans la filtration de la piscine.

Hexagone est à vos côtés pour mettre en œuvre votre nouvelle organisation, partenaire de confiance depuis 1987.