

Le 16/03/2020

Mesures générales d'hygiène et de nettoyage au sein des établissements scolaires

La durée de survie des corona virus dans l'environnement, et sur les surfaces, est en moyenne de 2 heures à 9 jours en fonction du type de surface, du type de matériaux, de la température et du taux d'humidité ambiants.

Dans le contexte d'épidémie actuel, les écoles sont invitées à :

- **Promouvoir activement le lavage des mains auprès des enfants à leur arrivée dans l'établissement, et lors des moments clé (après le passage aux toilettes, avant la prise de collation et de repas, etc...)**
 - Pour ce faire, l'école devra s'assurer des stocks de savon et papier mis à disposition des enfants ;
 - Vous trouverez une affiche reprenant les conseils de lavage des mains via ce lien :
https://d34j62pqlfm3rr.cloudfront.net/images/fra_techniekzoom.jpg
 - Pour les plus petits : adopter des techniques permettant d'assurer la bonne durée de lavage
 - Vous devez également rappeler régulièrement aux enfants les **mesures de prévention de transmission des virus respiratoires** à savoir :
 - ✓ Evitez le plus possible de mettre les mains au contact de la bouche, du nez et des yeux.
 - ✓ Couvrez-vous la bouche et le nez lorsque vous toussiez et éternuez, soit dans le pli du coude, soit avec un mouchoir en papier à usage unique (donc à jeter après une seule utilisation, et en se lavant les mains après usage). Ne vous couvrez pas avec la main car celle-ci sera alors contaminée et tout ce qu'elle touchera ensuite le sera également.
 - ✓ Evitez les contacts rapprochés avec toute personne présentant des symptômes de maladies respiratoires (toux et éternuements).

Une affiche reprenant ces conseils de prévention est jointe à ce document.

- Echelonner l'horaire pour limiter le nombre d'enfants se trouvant au même endroit au même moment (p. ex. échelonnement des périodes de dîner et des récréations)
- **Effectuer un nettoyage minutieux et une désinfection**, en fin de journée **en dehors de la présence des enfants**, du sol et des surfaces (tables, mobilier...), et notamment celles susceptibles d'être touchées avec les mains : poignées de portes et fenêtres, interrupteurs, robinets, chasses d'eau, couvercle et siège des WC...
- **Effectuer une désinfection en privilégiant l'utilisation d'eau de javel** (eau de javel à 12°, 30ml dans 1L d'eau), avec un temps de pose de 5 minutes.

Précautions d'usage de l'eau de javel :

- ✓ Toujours utiliser **des gants**
 - ✓ **Ne pas laisser l'eau de javel et autres produits désinfectants à portée des enfants.**
 - ✓ **Ne jamais utiliser l'eau de javel en présence des enfants.**
 - ✓ L'eau de javel doit toujours être **utilisée seule dans de l'eau froide** (entre autres pour éviter le dégagement de vapeur toxique). **Il ne faut donc pas la mélanger avec un autre produit d'entretien.**
 - ✓ Ne pas non plus mélanger l'eau de javel avec des solutions acides ou ammoniacales ni les utiliser de manière successive. Cela entraînerait une réaction chimique qui dégage des gaz chlorés très toxiques.
 - ✓ **Diluer en versant les 30ml d'eau de javel dans le litre d'eau et non l'inverse !**
 - ✓ Les vapeurs sont irritantes et même toxiques pour le système respiratoire. **Ouvrir les fenêtres et aérer la pièce pendant l'utilisation.**
 - ✓ L'eau de javel est corrosive et toxique. Elle peut provoquer des brûlures sur la peau et les yeux, surtout sous forme concentrée. **En cas de brûlure sur la peau, laver à l'eau. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologue. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir, contacter le centre Antipoison au 070/245.245.**
- **Aération des locaux :** ouvrir les fenêtres minimum 2 à 3 fois par jour pour aérer les pièces et ce minimum 15 minutes.

- En ce qui concerne les **jouets** : les laver en les mettant au lave-vaisselle à 60° durant 30 min. Ne garder donc que les jouets lavables.

En cas d'infection au coronavirus au sein de l'établissement scolaire mesures de décontamination

Linge et autres textiles :

- Se munir de protections individuelles jetables (gants, tablier long à manches longues, idéalement avec masque et lunettes de protection) car il y a une risque élevé d'aérosolisation lorsque vous allez manipuler des draps ou textiles potentiellement contaminés.
- Lors du déshabillage du lit, il est important d'encadrer la récupération du linge : **ne pas secouer le linge, ne pas plaquer le linge contre soi ; déposer directement le linge dans la machine sans le déposer au sol avant.**
- Le linge doit être lavé en machine idéalement à 90° pendant 30 min (et au minimum à 60°C).
- Eliminer directement les équipements de protection individuelle à usage unique dans un sac étanche fermé hermétiquement.
- Si les lunettes de protection ne sont pas à usage unique, nettoyer les lunettes avec de l'alcool à 70°.
- Se laver les mains à l'eau et au savon, et compléter par une désinfection avec un liquide hydro-alcoolique.

Sol/surfaces (tables, mobilier...) / poignées de portes et fenêtres/interrupteurs/robinets/chasses d'eau/couvercle et siège WC... :

- Il est important d'attendre idéalement **3h après la manipulation** du linge, avant de procéder à la désinfection du sol et des surfaces.
- Il est recommandé de se munir d'un équipement de protection individuel (tablier et gants à usage unique).
- Il est recommandé de ne pas passer l'aspirateur mais de nettoyer avec un détergent, de rincer et de laisser sécher.
- Pour s'assurer de l'élimination du virus, le produit à utiliser est l'eau de javel ayant une concentration minimum en hypochlorite de sodium de 0.1%. Pour arriver à cette concentration efficace avec de l'eau de javel à 12°, **il faut diluer 30ml d'eau de javel dans 1L d'eau. Le temps de pose recommandé est de 5 minutes.**
- Pour les précautions d'usage de l'eau de javel, voir le paragraphe plus haut.

Jouets :

- Laver tous les jouets dans le lave-vaisselle à 60° durant 30 min.
- Ne garder que les jouets lavables et ranger les autres jouets dans un placard fermé.