

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

La durée de survie des coronavirus 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://d34j62pglfm3rr.cloudfront.net/images/fra\\_techniekzoom.jpg](https://d34j62pglfm3rr.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 un 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).
- Éliminer 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.