



## PROTOCOLE SANITAIRE

### ECOLES NORROY LE VENEUR

#### PRINCIPES GENERAUX

- Capacité d'accueil : Maternelle 12 élèves
- Capacité d'accueil : Elémentaire : 11 élèves par classe
- Seules les classes de cours utilisées par les élèves et l'accès aux toilettes sont autorisées.
- Laisser toutes les portes ouvertes limitant au maximum les points de contact, porte de classe, passage toilette...
- Transport scolaire annulé
- Pas de services de restauration

#### NETTOYAGE ET DESINFECTION

**Nettoyage avant la reprise** : l'école est restée complètement fermée pendant le confinement et n'a pas été fréquentée dans les 5 derniers jours avant la réouverture, un nettoyage de remise en propreté selon le protocole habituel suffit mais par prudence, la veille de l'ouverture les locaux seront désinfectés par nos agents d'entretien et Atsem (sanitaire, tables, chaises, clenches de porte, bureaux...).

**Nettoyage après la reprise** : le nettoyage : l'agent technique communal nettoiera à l'aide d'un détergent usuel et utilisera un désinfectant virucide et conforme à la norme EN 14476. (fiche technique du produit joint au protocole).

##### Fréquence quotidienne :

- Le nettoyage et la désinfection des sols se fera une fois par jour pour tous les espaces utilisés ou de passage.

#### ELEMENTAIRE

- Un agent communal procédera à la désinfection des sanitaires, points de contact, tables et chaises...) de 10 heures à 10 heures 40 - selon la récréation de chaque classe, ainsi que sur la pause méridienne.

#### MATERNELLE

- L'ATSEM présente tout au long de la journée, procédera au nettoyage et à la désinfection (sanitaire, point de contact, matériels pédagogiques et objets manipulés par les élèves) plusieurs fois par jour.

#### MATERNELLE ET ELEMENTAIRE

- Le nettoyage et désinfection des classes et passage des locaux élémentaires et maternelle se fera tous les soirs à la sortie des enfants.

#### SANITAIRES

- Limiter la présence dans les sanitaires d'un seul élève à chaque fois.
- Aérer fréquemment les sanitaires
- Aérer fréquemment les classes
- Demander aux élèves de se laver les mains avant de rentrer en classe
- Demander aux élèves de se laver les mains avant et après l'usage des WC



- S'assurer que les sanitaires permettent en permanence aux élèves et au personnel de se laver les mains (eau, savon liquide, privilégier les essuie-mains papier à usage unique ou le séchage à l'air libre
- S'assurer régulièrement au cours de la journée de l'approvisionnement des consommables des toilettes (savon liquide, papier toilettes, essuie-mains à usage unique, ...).
- S'assurer du nettoyage approfondi quotidien et de la désinfection régulière des surfaces fréquemment touchées.
- S'assurer de l'évacuation de poubelles aussi souvent que nécessaire et au moins quotidiennement.

## **ACCUEIL DES ELEVES**

Les portes d'entrée et portail resteront ouverts afin de limiter les points de contact.

A l'arrivée des enfants le matin

- Pour l'élémentaire : ceux-ci se rendent directement dans leur salle de classe en respectant la distance. Pas de récréation d'accueil.
- Pour la maternelle : Les parents devront dorénavant déposer les enfants sans pénétrer dans le bâtiment de l'école maternelle. Ils attendront devant la porte du bâtiment que leur enfant soit pris en charge par l'adulte accueillant, en respectant la distanciation marquée au sol
- Privilégier une arrivée échelonnée

## **SALLES DE CLASSE**

La salle de classe est aménagée de manière à respecter la distanciation physique d'au moins un mètre, ce qui implique de :

- Disposer le mobilier de manière à respecter la distanciation physique ;
- Respecter une distance d'au moins un mètre entre les tables et le bureau du professeurs (soit environ 4m<sup>2</sup> par élève, à l'exception de ceux placés, dans la configuration de la classe, contre un mur, une fenêtre, une bibliothèque, etc.) ;
- Eviter au maximum les installations de tables en face à face (malgré une distance supérieure à un mètre)
- Neutraliser le mobilier et le matériel non nécessaires (le mobilier neutralisé peut être matérialisé par une signalétique ou balisage) ;
- Eloigner les tables des portes de façon à respecter la distanciation physique lors de l'entrée en classe
- Limiter les déplacements dans la classe.
- Port du masque dans toutes les situations où les règles de distanciation risquent de ne pas être respectées. Il est recommandé dans toutes les autres situations.
- Assurer l'aération des salles de classes avant l'arrivée des élèves par une ouverture des fenêtres pendant 15 minutes (pour les bâtiments avec une ventilation naturelle), durant les récréations, pendant la pause repas et en fin de journée.



## POINT DE CIRCULATION

Définir un sens de circulation dans le respect des règles d'incendie et d'évacuation :

- Définir un sens de circulation prioritaire.
- Limiter les croisements en définissant des zones d'attente adaptées au respect de la distanciation physique.
- Les portes pouvant l'être sont maintenues en position ouverte pour éviter les points de contact. Ce principe ne doit pas faire obstacle aux règles d'évacuation incendie (par exemple les portes coupe-feu non asservies doivent être maintenues fermées).
- Les portes des classes sont maintenues ouvertes jusqu'à l'arrivée de l'ensemble des élèves.
- Faire respecter le principe de distanciation physique dans les espaces de circulation notamment aux abords des salles de classe et des sanitaires.
- Port du masque par les adultes.
- Décaler les horaires de pause pour limiter le nombre d'élèves

La commune fournit :

- Des masques chirurgicaux
- Des gants
- Du gel hydro-alcoolique : norme EN FP14476

Fait à Norroy le Veneur, le 6 mai 2020

Nathalie ROUSSEAU

Maire

**H 16.**<sup>01</sup>

## **LIQUIDE ANTISEPTIQUE POUR LES MAINS ET LES SURFACES**

### **GENERALITES:**

- Solution désinfectante, non-moussante, sans rinçage (excepté pour les surfaces en contact direct avec les aliments), ni essuyage, sans résidus, élimine les odeurs et la prolifération bactérienne
- *H 16 est le premier désinfectant pour les mains, la bureautique, la téléphonie, l'ensemble des surfaces qui doivent être désinfectées, qui permet la pénétration et l'élimination du biofilm et assure la destruction des différents microbes, germes et bactéries*

### **AVANTAGES:**

- *H 16 est liquide pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction*
- *S'utilise sans rinçage*
- *S'évapore très rapidement, laissant une sensation de fraîcheur*
- *Très doux pour l'épiderme*
- *Ne laisse pas de résidus sur la peau*
- *Sans abrasifs*
- *Prêt à l'emploi*



### **PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES à 20 °C:**

- *H 16 a une activité bactéricide (Staphylocoque, Entérocoque, ...) selon EN 1276, pr EN 13697*
- *Virucide à large spectre d'activité actif sur Herpes-virus, Rota-virus, Adeno-virus et Coronavirus, HIV- 1, virus de la grippe aviaire (Influenza virus H5N1), BVDV (virus modèle du virus de l'hépatite C), P RV (virus modèle de l'hépatite B), Poliovirus (NF T 72 180/30 sec), selon la norme EN 14476*
- *Fongicide suivant la norme EN 1250 et EN 13697*

### **UTILISATIONS:**

- *H 16 est utilisé pour une antiseptie rapide et fréquente de la peau et des surfaces*
- *Les utilisateurs : Industries alimentaires, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, médecins, dentistes, pompiers, ambulanciers, industries alimentaires, boulangeries, boucheries, charcuteries, confiseries, cafétérias, bars, cantines, écoles, bureaux, magasins, salles de jeux, services de police et des douanes, ...*

GAZANTIC. Les informations contenues sur les fiches techniques sont le résultat d'un essai expérimental qui les caractérise à titre d'essai. Elles ne constituent en aucun cas une garantie ni engagement de nos parts. Les adaptations et la mise au point de votre produit échappent à notre contrôle. Il convient de consulter le fabricant pour des renseignements plus détaillés concernant les paramètres de sécurité et autres aspects de la fabrication. Nous ne sommes pas responsables de l'utilisation engagée dans le cas de changements de dosage.

**À vos côtés en Hygiène Maintenance Environnement et Sécurité**