

## La protection de l'environnement : Hygiène et salubrité

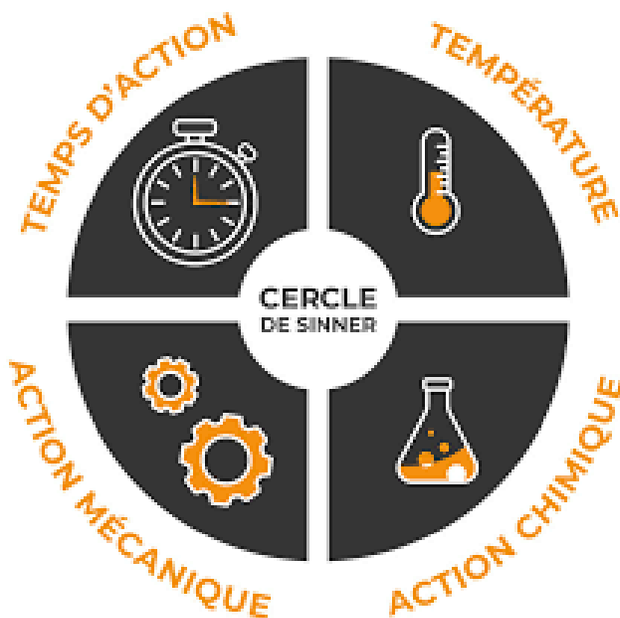
Le nettoyage et la désinfection de l'environnement font partie intégrante des pratiques de base puisque les micro-organismes peuvent demeurer viables sur des objets inanimés, de quelques heures à plusieurs jours.

Le Service de prévention et contrôle des infections (PCI) travaille en collaboration avec la Direction des services techniques (DST) pour émettre des recommandations lors de situations à risque ou d'éclosion et lors du choix d'un produit désinfectant.

Dans les milieux de soins et services, la fréquence et le type du nettoyage et de la désinfection peuvent varier selon :

- Types de surfaces
- Nombre de personnes dans un espace et type d'activité effectué
- Vulnérabilité de la clientèle
- Degré de souillures visibles
- Contexte épidémiologique (ex. : éclosion)

### Cercle de Sinner :



### Saviez-vous que...

La qualité d'une action de nettoyage/désinfection dépend de 4 facteurs regroupés ci-dessous dans le cercle de Sinner soit :

- Température
- Temps de contact
- Action mécanique
- Action chimique

Image : [Google image](#)

## **Définitions :**

### **Nettoyage**

Consiste à enlever les saletés, poussières et autres substances pouvant héberger des microorganismes. Le nettoyage est primordial pour assurer une désinfection efficace.

### **Désinfection**

Consiste à éliminer la plupart des agents pathogènes présents sur un objet ou une surface.

### **Action mécanique**

Cette action a pour objectif d'améliorer l'efficacité des produits en éliminant une importante quantité de matières organiques (ex. : selles, sang, urine) en remettant en suspension les souillures et en les éliminant.

### **Temps de contact**

C'est le temps que le produit prend pour agir sur la surface désinfectée après avoir procédé à l'action de frottage. Pour ce faire, la surface doit demeurer humide selon le temps indiqué.

**N.B.** Si le temps de contact indiqué sur les lingettes désinfectantes est de 1 minute, cela veut dire que la surface doit demeurer humide pendant 1 minute APRÈS avoir procédé à l'action mécanique.

### **High touch**

- Surfaces à potentiel élevé de contamination pouvant être en contact fréquent avec l'utilisateur étant susceptibles d'être contaminées par du sang ou des liquides biologiques
- Surfaces fréquemment touchées telles que les ridelles de lit, la table de chevet, le lavabo, la robinetterie, la poignée de la chasse d'eau

### **Low touch**

Surfaces à faible potentiel de contamination et peu susceptibles d'être en contact avec un usager et touchées par les intervenants, dont le haut des murs, les grilles de ventilation et les toiles de fenêtre

**N.B. :** Une surface low touch peut devenir une surface high touch par effet cumulatif dans le temps.