



Françoise est agent d'entretien dans une école primaire dans laquelle plusieurs cas de diarrhées ont été recensés chez les élèves.

Elle doit nettoyer un sanitaire qui a été souillé par un enfant malade.

Son employeur lui fournit une blouse de travail, des chaussures de sécurité et des gants de ménage. Elle dispose sur place d'un chariot multi-services pour réaliser l'ensemble des opérations d'entretien dont elle a la charge.



ANALYSE DE LA SITUATION DE TRAVAIL

1. Observer et décrire avec précision la situation de travail.
Exemples de méthodes pouvant être utilisées : 5M (Main d'œuvre, Milieu, Méthode, Matériel, Matière), ITMaMi (Individus, Tâches, Matériel, Milieu)...
2. Identifier les dangers spécifiques à la situation de travail.

DEMARCHE DE PREVENTION DU RISQUE BIOLOGIQUE

3. Identifier la (les) situation(s) exposante(s) au danger.
4. Identifier le (les) événement(s) déclencheur(s).
5. Repérer dans la chaîne de transmission : agent(s) biologique(s) et réservoir(s), voie(s) d'exposition.
6. Lister le (les) dommage(s) possible(s).
7. Proposer des mesures de prévention : intrinsèque, collective, individuelle, instruction / information / formation.

ANALYSE GLOBALE DE LA SITUATION DE TRAVAIL

Description de la situation de travail (5M)	<p>Main d'œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Françoise, agent d'entretien (ne portant pas de gants pourtant fournis par l'employeur) <p>Milieu :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sanitaires de l'école primaire <p>Méthode :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Protocole de nettoyage et de désinfection des sanitaires <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Tenue professionnelle de l'agent d'entretien :<ul style="list-style-type: none">▫ blouse de travail▫ chaussures de sécurité▫ absence de gants▪ Charriot multiservices▪ Produits d'entretien <p>Matière :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Selles présentes dans la cuvette des WC▪ Traces de selles aux abords du sanitaire
Identification des dangers spécifiques de la situation de travail	<ul style="list-style-type: none">▪ Danger biologique : agents biologiques pathogènes présents dans les selles▪ Danger chimique : produit chimique dangereux entrant dans la composition des produits de nettoyage▪ Danger physique : posture de travail contraignante

DEMARCHE DE PREVENTION DU RISQUE BIOLOGIQUE

Identification de la (des) situation(s) exposante(s) au danger	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nettoyage et désinfection d'un sanitaire souillé par un enfant atteint de diarrhées
Identification du (des) évènement(s) déclencheur(s)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Port des mains contaminées par les selles à la bouche ▪ Projection de gouttelettes contaminées sur la peau et les lèvres lors du broissage de la cuvette
Repérage dans la chaîne de transmission	<p>Agents :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Virus (groupe de danger 2) : <ul style="list-style-type: none"> ▫ Rotavirus ▫ Norovirus... ▪ Bactéries (groupe de danger 2) : <ul style="list-style-type: none"> ▫ <i>Campylobacter</i> ▫ <i>Escherichia coli</i> ▫ salmonelles ▫ shigelles... <p>Réservoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selles de l'enfant malade <p>Voie d'exposition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Voie oro-digestive
Identification du (des) dommage(s)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diarrhées ▪ Gastroentérites
Proposition de mesures de prévention	<p>Protection intrinsèque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Éviction des enfants malades de l'école <p>Protection collective :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisation d'une technique d'entretien qui évite les aérosols et les projections ▪ Collecte immédiate des consommables souillés éliminés avec les déchets ménagers <p>Protection individuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Port d'une tenue professionnelle dédiée à la tâche (voire mieux blouse jetable à usage unique) ▪ Utilisation de gants à usage unique pour la prévention des risques biologiques ▪ Lavage des mains après retrait des gants <p>Instruction / Information / Formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation du personnel à la démarche de prévention des risques biologiques ▪ Rappel du bon usage des EPI (Equipements de Protection Individuelle) ▪ Mise à disposition et respect des protocoles d'entretien des sanitaires