



Une aide-ménagère du Centre Communal d'Actions Sociales est chargée d'assurer l'entretien du logement de personnes en situation de handicap, de familles socialement défavorisées et de personnes âgées. Elle intervient seule au domicile des personnes aidées. Après avoir dépeussière mécaniquement des tapis, elle procède au remplacement du sac de l'aspirateur.



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)... Identifier les dangers spécifiques à la situation de travail.

DEMARCHE DE PREVENTION DU RISQUE BIOLOGIQUE

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

ANALYSE GLOBALE DE LA SITUATION DE TRAVAIL

<p>Description de la situation de travail (5M)</p>	<p>Main d'œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Aide-ménagère <p>Milieu :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Domicile privé <p>Méthode :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Remplacement manuel du sac▪ Utilisation de la notice technique de l'aspirateur <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Aspirateur à poussières, poubelle, lavette <p>Matière :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Poussière et déchets
---	---

Identification des dangers spécifiques de la situation de travail	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Danger biologique : agents biologiques pathogènes potentiellement présents dans les poussières agglomérées ▪ Danger électrique : courant électrique passant dans le câble d'alimentation ▪ Danger physique : encombrement de l'environnement et posture contraignante
--	---

DEMARCHE DE PREVENTION DU RISQUE BIOLOGIQUE

Identification de la (des) situation(s) exposante(s) au danger	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manipulation du sac aspirateur contenant les poussières (exposition majorée lors de l'utilisation d'un aspirateur sans sac) ▪ Nettoyage des poussières accumulées au niveau du filtre moteur
Identification du (des) évènement(s) déclencheur(s)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inhalation des poussières mises en suspension lors de la manipulation du sac ▪ Port des mains, contaminées par les poussières, à la bouche
Repérage dans la chaîne de transmission	<p>Agents :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Agents biologiques : <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries potentiellement pathogènes - Spores de moisissures : <i>Penicillium</i>, <i>Cladosporium</i> (agents biologiques de groupes 2 et 3) - ... ▪ Autres agents : acariens <p>Réservoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poussières contenues dans le sac, allant se déposer sur toutes les surfaces et plus particulièrement sur les revêtements textiles <p>Voies d'exposition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aéroportée, cutanéomuqueuse
Identification du (des) dommage(s)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rhinites allergiques ▪ Asthmes ▪ Bronchites aiguës ou chroniques ▪ Conjonctivites
Proposition de mesures de prévention	<p>Prévention intrinsèque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Suppression des revêtements textiles (tapis...), balayage humide <p>Protection collective :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sac aspirateur avec un dispositif obturant <p>Protection individuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Masque de protection respiratoire de type FFP2 ▪ Gants ▪ Lunettes masques ▪ Lavage des mains <p>Instruction / Information / Formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Notice d'utilisation de l'aspirateur ▪ Formation du personnel aux risques biologiques