

Chloé, titulaire du bac pro "Accompagnement soins et services à la personne" est employée par une association d'aide à domicile. Elle intervient chez Monsieur Kant, 81 ans, diabétique insulino-dépendant. Elle refait son lit pendant que celui-ci est à la douche.

En défaisant les draps, elle se pique avec une aiguille jetable usagée du lecteur de glycémie tombée dans les draps.



**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) évènement(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

<p>Description de la situation de travail (5M)</p>	<p>Main d'œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chloé, aide à domicile <p>Milieu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chambre du domicile privé <p>Méthode :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Protocole de réfection du lit <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Linge de lit en service et propre (draps, taie d'oreiller, traversin) ▪ Lit non médicalisé ▪ Lecteur de glycémie et aiguilles <p>Matière :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sang de Monsieur Kant
<p>Identification des dangers spécifiques de la situation de travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Danger biologique : agents biologiques éventuellement présents dans le sang de Monsieur Kant ▪ Danger physique : élément piquant (aiguille)

DEMARCHE DE PREVENTION DU RISQUE BIOLOGIQUE

<p>Identification de la (des) situation(s) exposante(s) au danger</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manipulation des draps contenant une aiguille jetable souillée avec le sang de Monsieur Kant
<p>Identification du (des) évènement(s) déclencheur(s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Piqûre de la main de Chloé par l'aiguille potentiellement contaminée
<p>Repérage dans la chaîne de transmission</p>	<p>Agents :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Virus : VHB (Hépatite B), VHC (Hépatite C), VIH (Sida) (agents biologiques de groupe 3) <p>Réservoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sang de Monsieur Kant présent sur l'aiguille <p>Voie d'exposition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Voie cutanéomuqueuse
<p>Identification du (des) dommage(s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hépatites B ou C, Sida
<p>Proposition de mesures de prévention</p>	<p>Prévention intrinsèque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisation d'un lecteur de glycémie compact <p>Protection collective :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fourniture par la pharmacie d'un conteneur DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux) au moment de l'achat du kit de diagnostic ▪ Retour du conteneur DASRI plein à la pharmacie <p>Protection individuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Port de gants à usage unique pour manipuler les draps ▪ Lavage antiseptique des mains après le change du lit ▪ Vaccination des personnels contre l'hépatite B selon recommandation du médecin du travail ▪ Mise à disposition du personnel du protocole à suivre en cas d'AES (Accident Exposant au Sang) et d'une trousse à pharmacie (compresses, antiseptique avec dérivé chloré ou polyvidone chlorée en solution dermique) <p>Instruction / Information / Formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation de la personne diabétique à l'utilisation du lecteur de glycémie et à la gestion des déchets ▪ Formation du personnel : <ul style="list-style-type: none"> - Protocole de la conduite à tenir en cas d'accident avec exposition au sang - Information sur la collecte des DASRI des patients en autotraitement