

**Titre :**

**Contexte :**

ANALYSE DE LA SITUATION DE TRAVAIL	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Observer et décrire avec précision la situation de travail (exemple de méthode utilisée : 5M, ITMaMi...).</li><li>2. Lister les dangers de la situation de travail.</li></ol>
------------------------------------	--

DEMARCHE DE PREVENTION DU RISQUE BIOLOGIQUE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identifier la ou les situation(s) exposante(s) au danger.</li><li>2. Identifier le ou les évènement(s) déclencheur(s).</li><li>3. Schématiser la chaîne de transmission : agent(s) biologique(s) et réservoir, voie(s) d'exposition.</li><li>4. Liste le ou les dommage(s) possible(s).</li></ol> Proposer des mesures de prévention : intrinsèque, collective, individuelle, instruction/information /formation
---	---

<p>Description de la situation de travail</p>	<p><b>Main d'oeuvre :</b></p> <p><b>Milieu :</b></p> <p><b>Méthode :</b></p> <p><b>Matériel à disposition dans la structure :</b></p> <p><b>Matière :</b></p>
<p>Identification des dangers de la situation de travail</p>	

Identification de la (des) situation (s) exposante(s) au danger	
Identification du (des) évènement(s) déclencheur(s)	
Schématisation de la chaîne de transmission	<b>Agents :</b>  <b>Réservoirs :</b>  <b>Voie(s) d'exposition :</b>
Identification du (des) dommage(s)	
Proposition de mesures de prévention	<b>Prévention intrinsèque :</b>  <b>Protection collective :</b>

Proposition de mesures de prévention

**Protection individuelle :**

**Instruction / formation / information :**