

module
C6

Les risques liés aux agents biologiques

Titulaire d'un bac pro Hygiène-propreté-stérilisation, Farid est salarié dans une entreprise de propreté depuis trois ans. Il intervient tous les jours pendant 5 heures dans un centre d'équarrissage où il est affecté au nettoyage du poste de déchargement des cadavres d'animaux. Pour effectuer cette tâche, Farid utilise une lance à eau sous pression qui génère des projections de jus de matières premières et la formation d'aérosols contaminés par des agents biologiques pathogènes.



ph © WART/stock.adobe.com



ANALYSER LA SITUATION

C2 1 **Repérer** les composantes de l'activité de travail de Farid en répondant aux questions.

Qui ?

Quoi ?

Où ?

Quand ?

Comment ?

Pourquoi ?

C2 2 Après avoir identifié dans l'activité de travail de Farid les éléments du processus d'apparition d'un dommage,

2.1 Proposer une représentation mettant en lien ces éléments.

2.2 Évaluer le risque en renseignant le tableau.

| | | |
|----------------------|---|-------|
| Estimation du risque | Niveau de gravité du dommage | N° .. |
| | Niveau de probabilité d'apparition du dommage | N° .. |
| Évaluation du risque | | |

 **PROPOSER DES SOLUTIONS**

C4 3 Proposer des mesures de prévention pour la situation de Farid en renseignant le tableau.

| | | Type de prévention | Mesures de prévention |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| Du plus efficace au moins efficace | Prévention visant à | supprimer le risque | |
| | | réduire le risque | |
| | Protection | collective | |
| | | individuelle | |
| | | Formation et information | |