

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

1 **Identifier** les composantes de l'activité de travail de Farid.

Qui ? Farid, titulaire d'un bac pro Hygiène-propreté-stérilisation.

Quoi ? Il assure le nettoyage du poste de déchargement des cadavres d'animaux.

Où ? Dans un centre d'équarrissage au poste de déchargement.

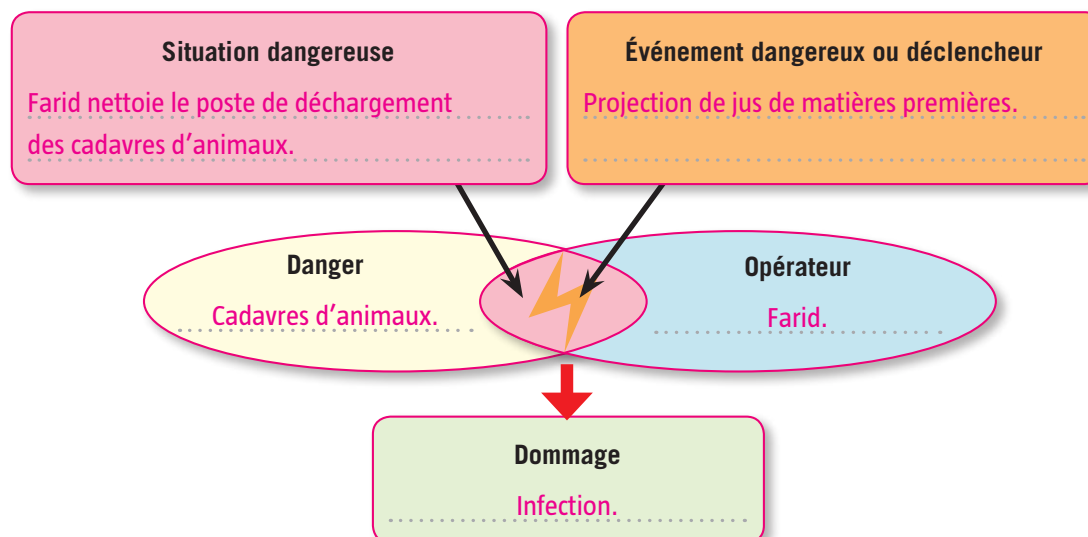
Quand ? Tous les jours pendant 5 heures.

Comment ? Avec une lance à eau sous pression.

Pourquoi ? Pour nettoyer le poste de déchargement de cadavres d'animaux.

2 À partir de l'activité de travail de Farid et de la fiche « L'analyse des risques professionnels », 2.1

**Compléter** le schéma du processus d'apparition d'un dommage.



## 2.2 Renseigner le tableau.

|                      |   |      |
|----------------------|---|------|
| Estimation du risque | Niveau de gravité du dommage                  | N° 2 |
|                      | Niveau de probabilité d'apparition du dommage | N° 4 |
| Évaluation du risque | Réduction du risque prioritaire.              |      |



### 3 Renseigner le tableau.

| Du plus efficace au moins efficace | Type de prévention       |   | Mesures de prévention  |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|
|                                    | Prévention visant à      | supprimer le risque   | Automatisation du nettoyage                                    |
|                                    |                          | réduire le risque   |  |
|                                    | Protection               | collective  | - Mise à disposition d'équipements adéquats (postes d'eau...). |
|                                    |                          | individuelle  | - Revêtements faciles à nettoyer (lisses et non poreux).       |
|                                    | Formation et information |   | - Équipement de protection individuelle.                       |
|                                    |                          | - Lavage et désinfection des mains après chaque intervention.                 |  |
|                                    |                          | - Vaccination.  |  |
|                                    |                          | - Formation du personnel à la démarche de prévention des risques biologiques. |  |
|                                    |                          | - Mise à disposition du personnel des protocoles d'hygiène.                   |  |