

module
C6

Les risques liés aux produits, aux émissions et aux déchets

Anya, titulaire du bac pro Hygiène-propreté-stérilisation, exerce son activité professionnelle au service de stérilisation d'un Centre hospitalier universitaire (CHU). Elle assure quotidiennement la stérilisation à froid du matériel médical et chirurgical. Pour effectuer cette tâche, elle utilise le glutaraldéhyde* en solution aqueuse à 2 % conditionné dans des bidons de 2 litres. Il est simple d'utilisation car il agit par immersion du matériel de 20 minutes à 1 heure, puis un rinçage abondant. C'est cependant un agent désinfectant corrosif pour la peau.

* Substance se présentant sous la forme d'un liquide huileux incolore.



ph © AntonioDiaz/stockadobe.com



ANALYSER LA SITUATION

1 **Identifier** les composantes de l'activité de travail d'Anya.

Main-d'œuvre

Milieu

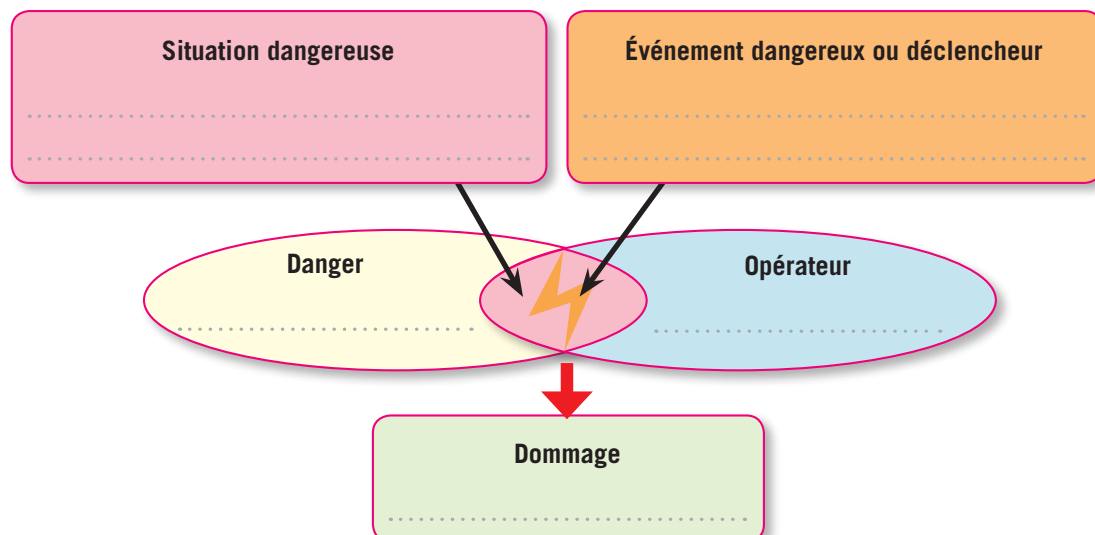
Méthodes

Matériel

Matière

2 À partir de l'activité de travail d'Anya 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° ..
	Niveau de probabilité d'apparition du dommage	N° ..
Évaluation du risque	



PROPOSER DES SOLUTIONS

3 Indiquer, pour la situation d'Any, la voie de pénétration de l'agent chimique dangereux.

.....

4 Renseigner le tableau.

Du plus efficace au moins efficace ↓	Prévention visant à	supprimer le risque
		réduire le risque
	Protection	collective
		individuelle
	Formation et information	