



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, suivi d'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

C2 1 **Repérer** les composantes de l'activité de travail d'Anyà à partir de l'outil d'analyse des 5M.

Main-d'œuvre



Milieu



Méthodes



Matériel



Matière



C2 2 Après avoir identifié dans l'activité de travail d'Anyà 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**

3 Pour la situation d'Anyà,

C3 3.1 **Indiquer** la voie de pénétration de l'agent chimique dangereux.

.....

C4 3.2 **Proposer** des mesures de prévention en renseignant le tableau.

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