

module
C6

Les risques liés aux ambiances thermiques

Charles, titulaire du bac pro Métiers du pressing et de la blanchisserie, est employé dans une blanchisserie industrielle. Il travaille toute la journée dans les locaux de traitement du linge, à proximité de sources de chaleur générée par les machines à laver, les sèche-linges et les repasseuses. La température ambiante de l'air dans ces locaux est supérieure à 25 °C.



© pololia/stock.adobe.com



ANALYSER LA SITUATION

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

Main-d'œuvre



Milieu



Méthodes



Matériel

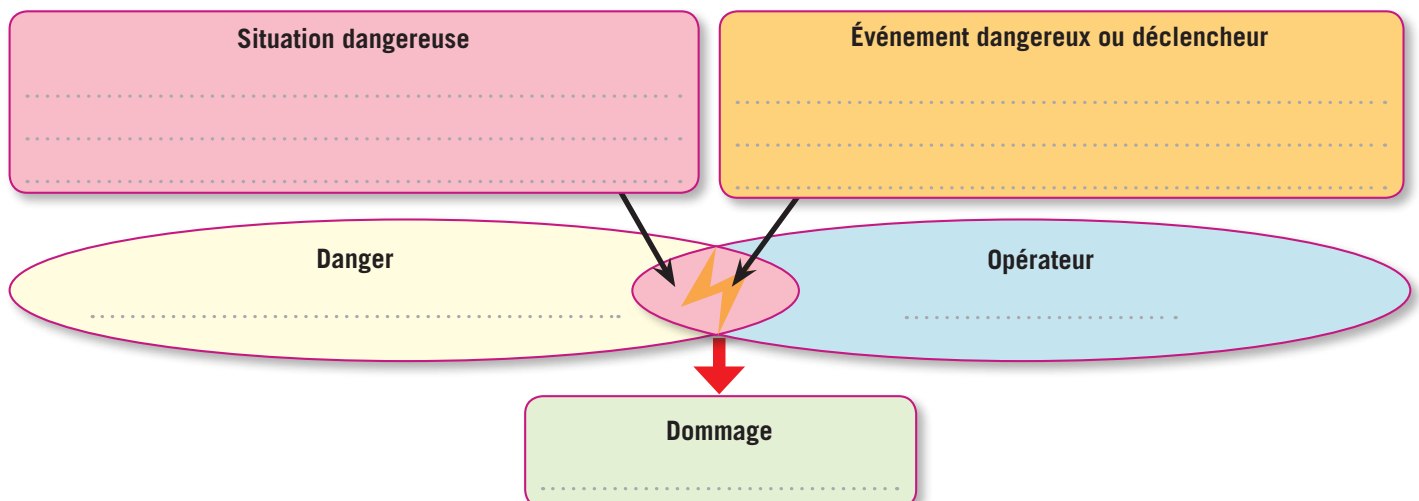


Matière



2 À partir de l'activité de travail de Charles 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 Renseigner le tableau.

Type de prévention		Mesures de prévention
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Du plus efficace au moins efficace</div>	Prévention visant à	supprimer le risque
		réduire le risque
	Protection	collective
		individuelle
Formation et information		