

> Le risque lié à l'ambiance thermique

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 de lavage, de séchage et de repassage. La température ambiante de l'air dans ces locaux est supérieure à 25 °C.



© pololia / stock.adobe.com

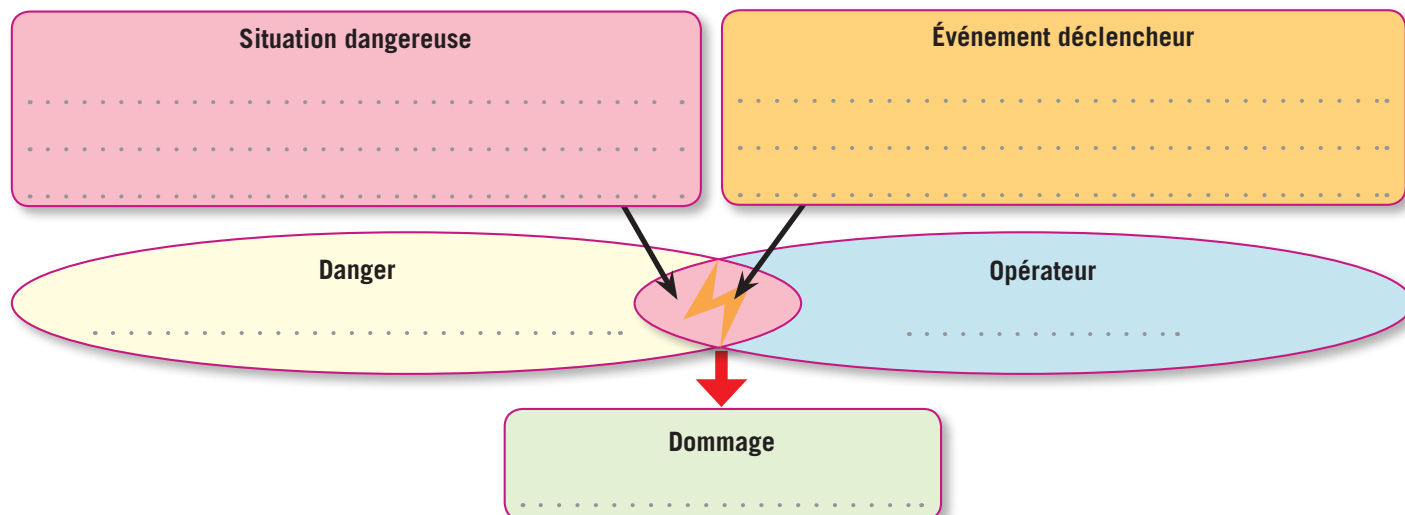
ANALYSER LA SITUATION

1 Cochez le problème posé dans la situation.

- ☐ L'organisation du stockage du linge en blanchisserie.
- ☐ Le travail dans une ambiance thermique chaude.
- ☐ L'obtention du CAP Métiers de la blanchisserie.

2 À partir de la situation,

2.1 Complétez le schéma du principe d'apparition d'un dommage (reportez-vous au chapitre 5 si besoin).



2.2 Renseignez le tableau.

Estimation du risque	Niveau de gravité du dommage
	Niveau de probabilité d'apparition du dommage
Évaluation du risque	





PROPOSER DES SOLUTIONS

3 Proposer quatre mesures de prévention.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....