

# > 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

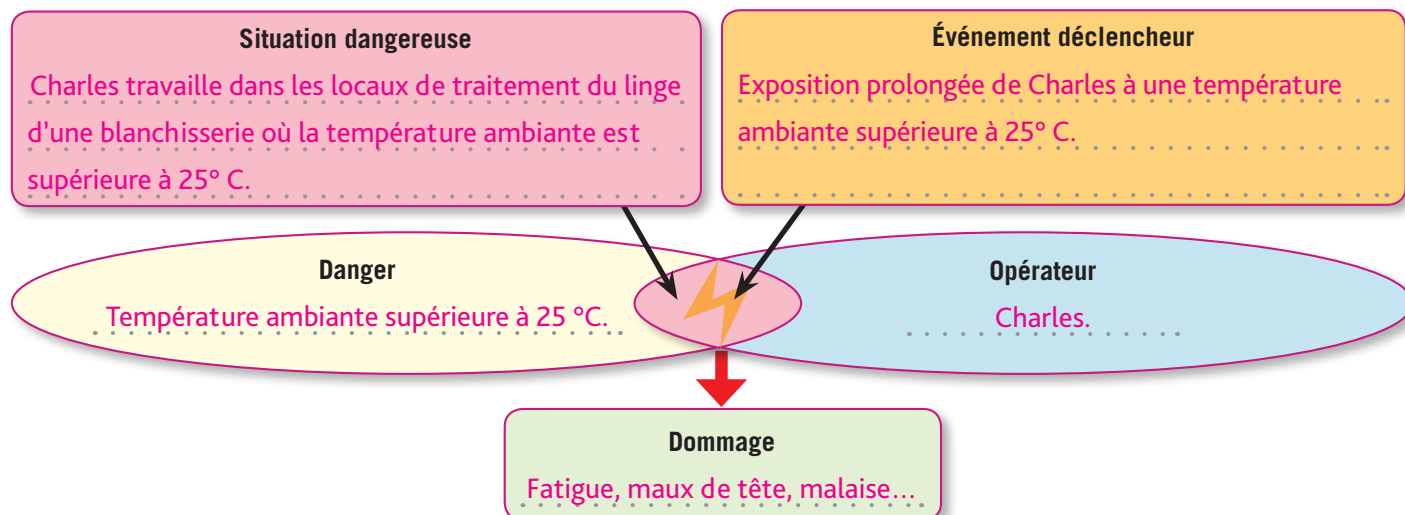
## ANALYSER LA SITUATION

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	N° 2
	Niveau de probabilité d'apparition du dommage	N° 4
Évaluation du risque		Réduction du risque prioritaire





## PROPOSER DES SOLUTIONS

**3** Proposer quatre mesures de prévention.

- Climatiser les locaux.
- Calorifuger les tuyaux de vapeur.
- Limiter les durées d'exposition à la chaleur.
- Mettre à disposition de l'eau réfrigérée.
- Informer les salariés des risques liés à leur poste de travail.
- Adapter la tenue à la chaleur.
- Aérer et ventiler pour diminuer la température ambiante.