

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



Charles.

Milieu



- Blanchisserie industrielle.
- Température supérieure à 25 °C.

Méthodes



Entretien du textile (détachage, lavage, séchage, repassage).

Matériel



- Machines à laver.
- Sèche-linges.
- Repasseuses.

Matière



- Lessive.
- Eau.
- Textile.

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.

Situation dangereuse

Charles travaille dans les locaux de traitement du linge d'une blanchisserie où la température ambiante est supérieure à 25 °C.

Événement dangereux ou déclencheur

Exposition prolongée de Charles à une température ambiante supérieure à 25 °C.

Danger

Température ambiante supérieure à 25 °C.

Opérateur

Charles.

Dommage

Malaise...

2.2 Renseigner 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 Renseigner le tableau.

Du plus efficace au moins efficace	Type de prévention		Mesures de prévention
	Prévention visant à	supprimer le risque	- Climatiser les locaux.
		réduire le risque	- Limiter les durées d'exposition à la chaleur.
	Protection	collective	- Mettre à disposition de l'eau potable et fraîche. - Calorifuger les tuyaux de vapeur. - Aérer et ventiler pour diminuer la température ambiante.
		individuelle	- Adapter la tenue vestimentaire à la température.
	Formation et information		- Informer les salariés des risques liés à leur poste de travail. - Signaler les zones d'entrée en température élevée.