# Activité 4.3 - Danger des infrarouges

### Objectifs:

Comprendre les risques spécifiques associés au infrarouges.

**Contexte**: Tous les objets à des températures usuelles  $(T < 1\,000\,^{\circ}\text{C})$  émettent des rayonnements électromagnétique dans le domaine des infrarouges.

→ Ce rayonnement est-il dangereux pour la santé?

# Document 1 – Les différents domaines d'infrarouge.

Les émissions infrarouges sont classés en 3 domaines : infrarouge proche (A), infrarouge moyen (B) et infrarouge lointain (C). Ces domaines ont été établis à partir des propriétés d'absorption des tissus du corps humain.

Domaine	IR-A	IR-B	IR-C
Longueur d'onde	$800  \mathrm{nm} < \lambda < 1400  \mathrm{nm}$	$1400\mathrm{nm} < \lambda < 3000\mathrm{nm}$	$3\mu\mathrm{m} < \lambda < 10^3\mu\mathrm{m}$

## Document 2 - Infrarouges et sécurité

La lumière infrarouge est souvent qualifiée de **rayonnement thermique**, car quand on reçoit des infrarouges notre corps le perçoit comme de la chaleur. En général, les rayonnements infrarouges sont sans danger, **contrairement aux rayonnements ultraviolets**.

Il existe cependant des risques de brûlure pour les yeux et la peaux, si on est exposé à des rayonnements infrarouge intense pendant une longue durée. Comme, par exemple, à proximité d'objet chauffé à haute température  $(T > 500 \, ^{\circ}\text{C})$ .

La cornée peut être endommagée par des rayonnements IR-B et IR-C intenses et prolongés. Le cristallin peut être endommagé par des rayonnements IR-A et IR-B intenses. Les infrarouge-A (IR-A) endommagent surtout la rétine, les yeux étant transparent à ce type d'onde.

Pour la rétine le risque est ici principalement lié à l'utilisation de laser infrarouge, qui sont invisibles et intenses.

#### Document 3 - Les métiers à risques IR

Certains métiers sont exposés à des rayonnements infrarouges intenses pendant de longues durée : personnes travaillant dans les fonderies, souffleur ou souffleuse de verre, sapeur-pompier, soudeurs et soudeuse, etc.

Pour se protéger des rayonnements, il faut porter des lunettes spéciales munies de filtres IR.

àυ IR-	e t	en	p	éra	atı	ıre	e d	le	3	7 °									_														_			_	
	 				٠.							 		 	•							 •		 		 		 	•	 			 	 	 		
	 									٠.		 	. <b>.</b>	 	•		 •			 •				 		 		 	•	 	•		 	 	 		
	 				٠.							 		 			 •	 •		 •	 •	 •		 	•	 	 •	 	•	 	•	 •	 	 	 		

2 — Les rayonnements infrarouges émis par votre corps représentent-ils un danger pour les personne qui vous entourent?	es
3 – Donner une solution pour protéger des risques liés aux IR les ouvrier-es qui travaillent dan les fonderies.	ıs