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 infrarouge est-il dangereux pour la santé?

Document 1 – Les différents domaines d'infrarouge.

Les émissions infrarouges sont classées 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 $(T > 500 \,^{\circ}\text{C})$.

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

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. Mais aussi les chercheuses et chercheurs travaillant avec des lasers infrarouge très puissant.

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

1 — À l'aide de la loi de Wien, calculer la longueur d'onde d'intensité maximale émise par corps à une température de 37°C. Cette longueur d'onde correspond-elle au domaine proche IR moyen IR-B ou lointain IR-C?	

2 – personne	Les s qui vo		ouges	émis	par	votre	corps	repré	senten	t-ils	un (danger	pour	les
		 	 											• •
		 	 											• •
3 – les fonde	Donne													
		 	 								• • • •			• •
		 	 											• •