Activité 4.2 – Thermomètre médical sans contact

Objectifs de la séance :

> Comprendre le fonctionnement d'un thermomètre médical sans contact.

Contexte: Pour mesurer la température corporelle d'une personne rapidement et sans contact, on utilise un thermomètre sans contact.

→ Quel principe physique utilise un thermomètre sans contact pour fonctionner?

Document 1 – Émission d'un corps chaud

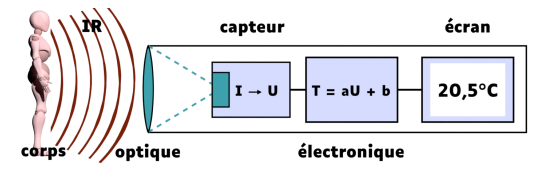
La surface d'un corps émet un rayonnement électromagnétique, dont l'intensité dépend de la température du corps T.

Comme on l'a vu, pour des température « faible » (< 1000°C) le rayonnement est dans le domaine des infrarouge IR, avec une longueur d'onde supérieure à 800 nm.

Document 2 – Mesure de température avec un thermomètre infrarouge

Le rayonnement émis par le corps observé est focalisé par une lentille sur un capteur qui génère une tension électrique. Cette tension électrique dépend de **l'intensité** du rayonnement émis. Le signal est amplifié et transformé en une grandeur proportionnelle à la température du corps, grâce à un traitement numérique. La température mesurée est ensuite affichée sur un écran. La mesure de température sans contact présente plusieurs avantages :

- temps de mesure très court;
- mesure non invasive;
- possible de mesurer des objets en mouvement.



On ne peut mesurer que la température de la surface d'un corps avec un thermomètre IR.

Document 3 – Thermomètres médicaux sans contact

Les thermomètres médicaux sont conçus pour mesurer les températures du corps humain. L'intensité du rayonnement infrarouge est convertie en tension électrique, puis l'appareil calcule et affiche la température.

Caractéristiques techniques d'un thermomètre médical IR :

- plage de mesure : de 32,0 °C à 42,0 °C;
- précision : $\pm 0.2 \,^{\circ}\text{C}$;

- affichage: 3 digits;
- sensibilité du capteur IR : de $8\,\mu\mathrm{m}$ à $14\,\mu\mathrm{m}.$

	nètre affiche une températ la précision de la mesure.	ure de 	36,8°C	C. Calcı	ıler la p	olage de	températ	ure possible
2 – À l'aide d corps à une tempéra	e la loi de Wien, calculer ture de 32°C.	r la lor	ngueur	d'onde	d'inter	nsité ma	aximale ér	mise par un
	IR est-il adapté pour me							
4 – On mesure	la tension électrique four	-			ı		températi	
	Température T en °C Tension U en mV	32,0 512	34,5 1120	37,0 1635	39,5	42,0 2430		
à une tension de 172	node graphique ou numéri 28 mV.							
5 — Quel type entre la lentille et le	de lentille doit-on utiliser capteur?	dans	le therr	 nomètr	 ee? Que	elle est	e nom de	la distance