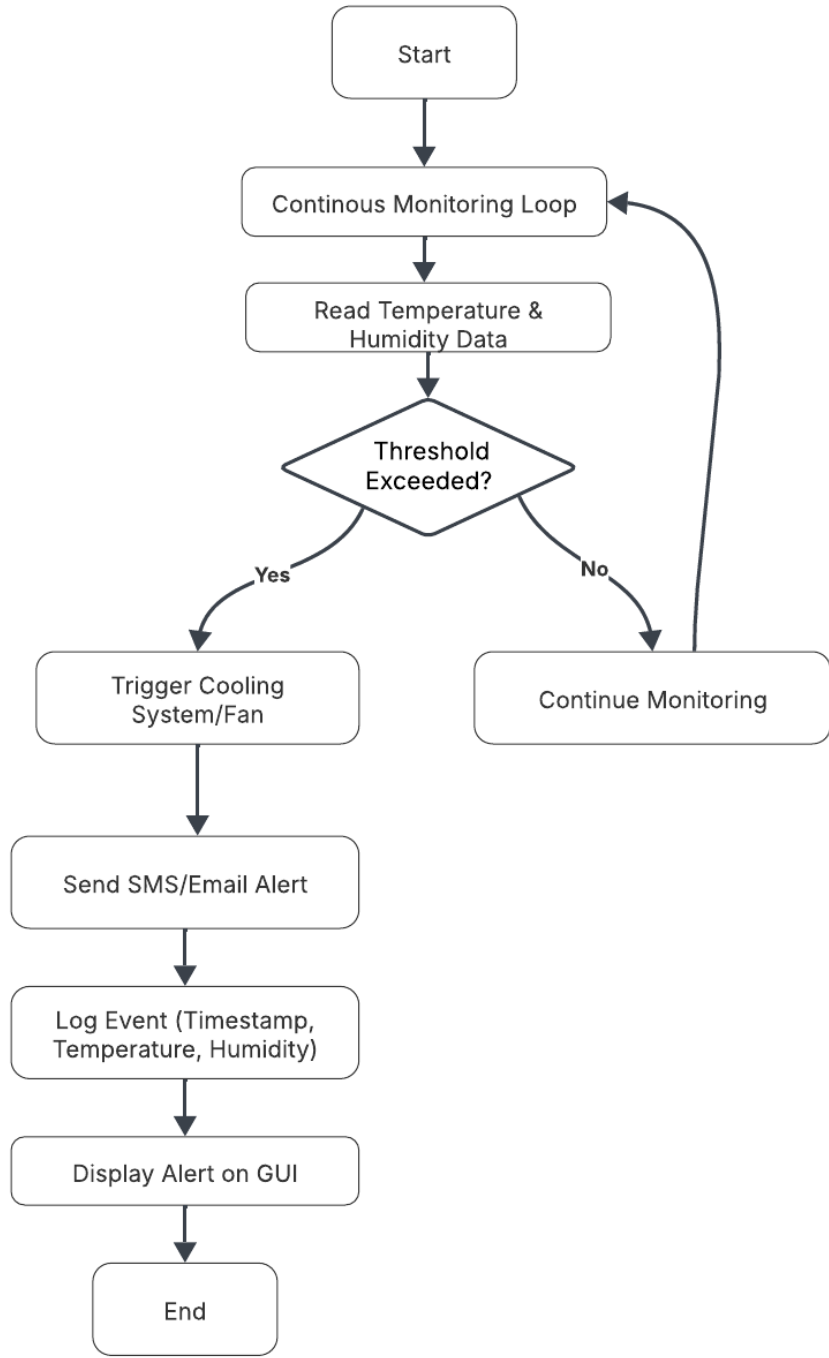
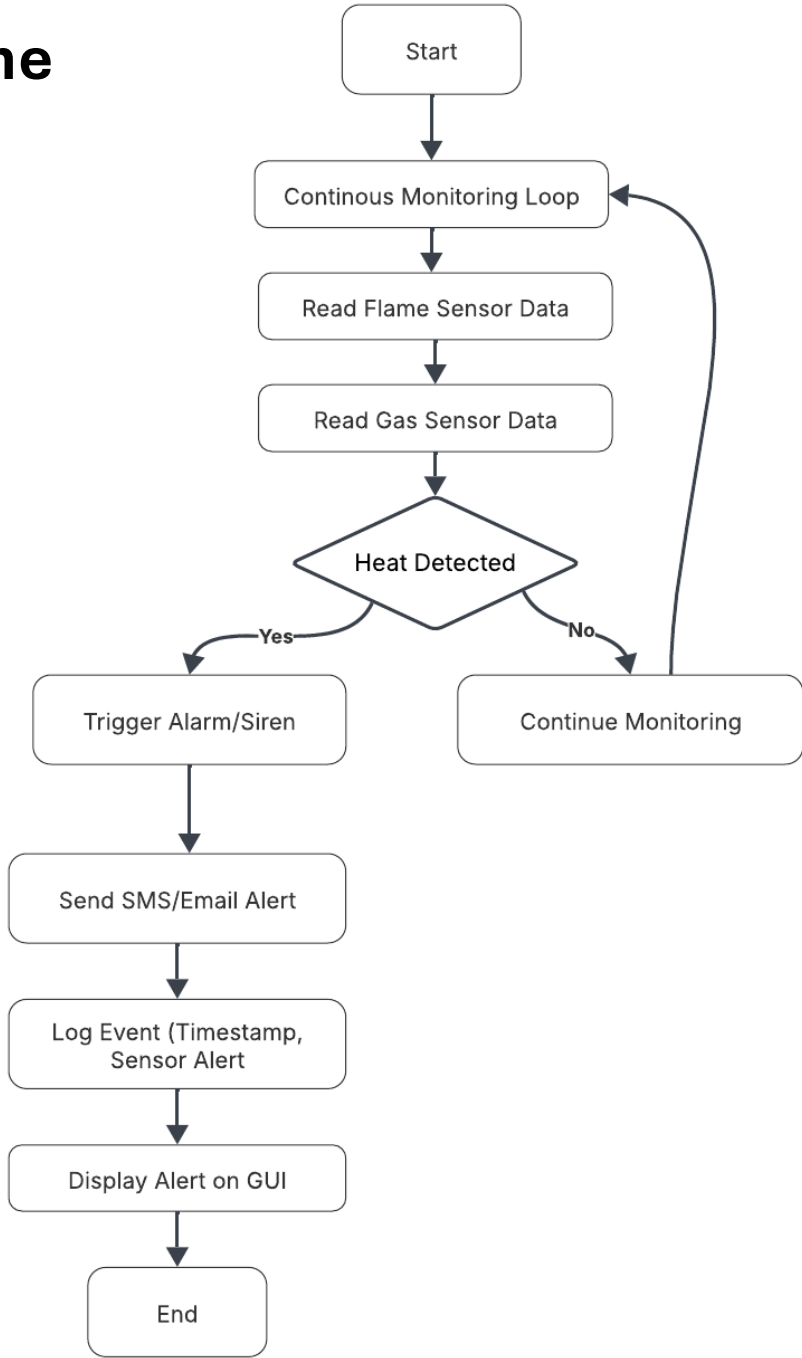


Organigramme



Surveillance avec les capteurs de Température, Flamme et Gaz :

"Notre système surveille en permanence l'environnement grâce à trois capteurs essentiels.

Capteur DHT22 (Température & Humidité) :

Ce capteur mesure la température et l'humidité pour détecter toute anomalie pouvant indiquer un risque potentiel, comme une surchauffe ou des conditions favorisant un incendie.

Capteur de Flamme :

Si une source de flamme est détectée, notre système déclenche immédiatement une alarme et envoie une notification aux responsables de la sécurité via SMS et email. L'alerte est également affichée sur l'interface graphique pour une réaction rapide.

Capteur de Gaz :

Notre système utilise un capteur de gaz pour détecter les fuites dangereuses. Si une concentration anormale de gaz est détectée, une alerte est envoyée, et une action préventive peut être mise en place pour éviter tout danger d'intoxication ou d'explosion.

Conclusion :

"En combinant ces trois capteurs avec des notifications intelligentes, notre système offre une surveillance proactive et garantit une réaction rapide face aux risques environnementaux. Une solution fiable et efficace pour une sécurité optimale.