# Suivi de l'environnement (température, pression, humidité) grâce à l'IoT

Notre solution complète installée en 1 semaine maximum, rentable et précise, permet le suivi en temps réel des températures de vos réfrigérateurs ou blocs opératoires, de l'humidité ou des pressions



#### Suivez votre environnement en temps réel

Suivez toutes vos températures via notre tableau de bord facilement. Accédez à tout l'historique des températures ou pressions



## Configurez vos alarmes et notifications d'alertes

Configurez des paliers d'alertes en fonction des températures (bornes min et max) et soyez alerté en temps réel lorsque la température sort de la plage



### Contrôle continu de la température des réfrigérateurs

Nos sondes sont étalonnées dans notre laboratoire partenaire accrédité COFRAC (ISO/CEI 17025) et offre une large plage de température (-200°C - + 200°C).

Notre solution offre une détection continue des variations de températures des réfrigérateurs avec une traçabilité de tout évènement et anomalie.

Configurez vos moteurs d'alarmes afin d'être alerté (via un processus d'escalade mail, SMS, appel) lorsqu'un réfrigérateur sort de la plage de température autorisée.

**Exemple**: Cone Health Nord USA, 6 hôpitaux, 753 frigos surveillés jusqu'à -80°C avec une précision de 0.1°C



### Suivi des pressions différentielles et humidité

Mesurez très facilement la pression différentielle entre deux zones, et surveillez facilement depuis votre tableau de bord. La plage de différence de pression s'étale de -500Pa à + 500Pa De la même manière vous pouvez également surveiller l'humidité.