

Temp'EAU

Monitoring des températures des réseaux sanitaires



Evaluation / Optimisation / **Surveillance**

ENJEUX



- ▶ Répondre aux exigences réglementaires relatives à l'arrêté du 1^{er} février 2010
- ▶ Surveiller un paramètre clé de la maîtrise du risque légionelles
- ▶ Disposer de l'assistance d'experts

TEMP'EAU

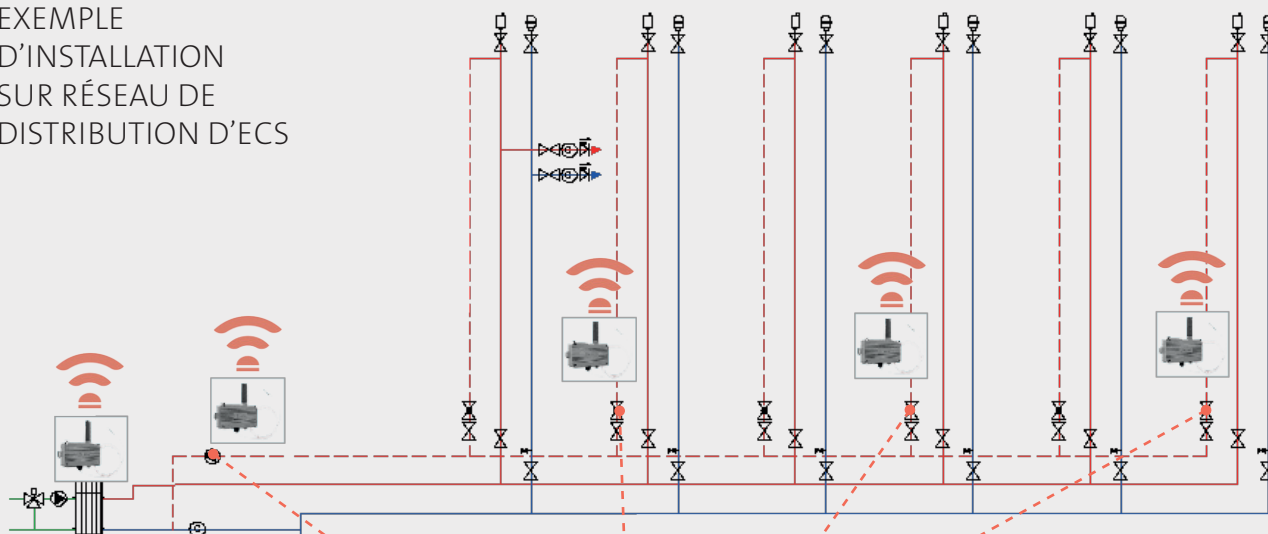
Faciliter le quotidien des gestionnaires en charge de maîtriser le risque légionelles dans les installations collectives d'eau chaude sanitaire.

“

Une solution de monitoring des températures des réseaux sanitaires spécifiquement dédiée à la lutte contre le risque légionelles.

”

EXEMPLE
D'INSTALLATION
SUR RÉSEAU DE
DISTRIBUTION D'ECS



Stratégie de surveillance

- Elaboration d'un plan de surveillance personnalisé



Installation et mise en service

- Capteurs de température (sonde contact ou insertion PT100)
- Réseau de transmission des données (technologie Sigfox)



Exploitation des données

- Interface web sécurisée
- Stockage et consultation des données en temps réel
- Plan de localisation des capteurs
- Alertes email paramétrables
- Bilans de suivi périodiques



Assistance

- Accompagnement d'un expert technique
- Audit annuel de suivi sanitaire
- Sensibilisation des équipes opérationnelles
- Analyses d'eau (légionelles, potabilité)
- Support SAV

POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- ▶ Une solution IoT (Internet of Things) plug & play spécialement développée et mise en œuvre par OFIS
- ▶ Une expérience de plus de 25 ans dans la maîtrise du risque légionelles
- ▶ Une expertise reconnue par les acteurs institutionnels (ARS, CSTB)