

O-CELL partenaire du contrôle de vos dépenses en énergie et eau pour l'Hôtellerie de Plein-Air

En plaçant des capteurs sur vos compteurs d'eau, d'électricité, vos chambres froides, vos chaudières, ou dans vos locaux, O-CELL collecte leurs données. Nous les analysons et vous les transmettons instantanément sur une interface facilement accessible, en vous alertant par SMS ou par mail de tout dysfonctionnement constaté.



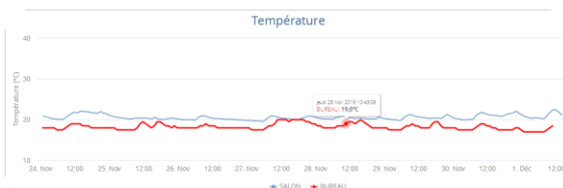
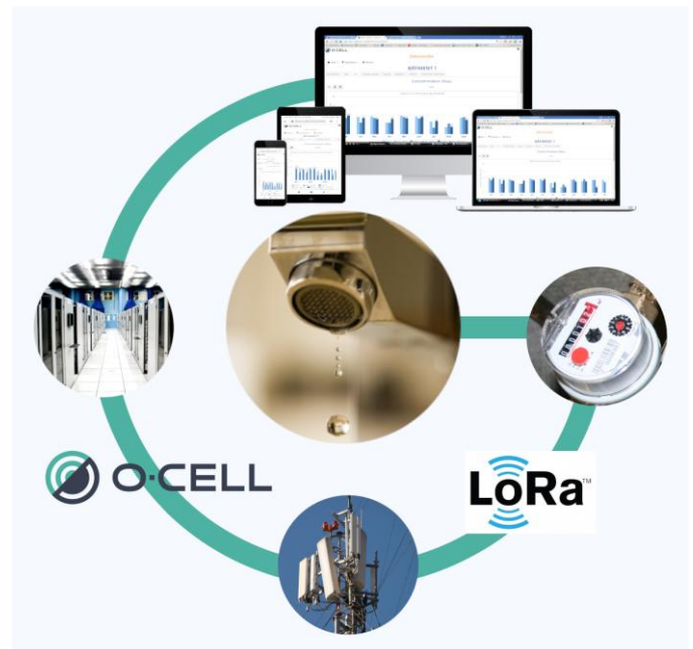
MAITRISEZ ET SUIVEZ VOS CONSOMMATIONS.

DÉTECTEZ VOS FUITES ET VOS ANOMALIES DE DISTRIBUTION.

IDENTIFIEZ UNE CLIMATISATION, UN CHAUFFAGE OU UN CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE FONCTIONNANT DANS UN MOBIL HOME INOCCUPÉ.

SUIVEZ LA TEMPÉRATURE DE L'EAU PRODUITE PAR VOS CHAUDIÈRES.

CONSERVEZ UNE CHAÎNE DU FROID EFFICACE.



SUIVEZ LE NIVEAU DE VOS CUVES DE FUEL/GAZ ET ANTICIPEZ UNE RUPTURE PROCHAÎNE.

SOYEZ ALERTÉ EN CAS D'INCENDIE SUR VOS INSTALLATIONS, MÊME PENDANT L'HIVERNAGE.

SURVEILLEZ LE COURS D'EAU QUI PASSE À PROXIMITÉ DE VOTRE SITE.

ANALYSEZ LA QUALITÉ DE L'AIR À L'INTÉRIEUR DE VOS LOCAUX RECEVANT DU PUBLIC OU VOTRE PERSONNEL (TAUX D'HUMIDITÉ, TEMPÉRATURE, TAUX DE CO₂, ...),

Voici quelques exemples de contrôles que permettent nos capteurs, mais ils couvrent aussi bien d'autres applications.



☑ MAITRISE ET SUIVI DES CONSOMMATIONS.

Pouvoir suivre sur son ordinateur ou son smartphone l'ensemble des consommations d'électricité, d'eau, de gaz de son établissement permet de les optimiser, de faire de réelles économies et de facturer en toute sérénité résidents et gérants.

☑ DÉTECTION DE FUITES ET ANOMALIES DE DISTRIBUTION.

Un robinet qui goutte, la perte d'eau est de 4 litres/heure, ce qui représente 35 m³ par an, soit en moyenne 150€. Dans le cas de la chasse d'eau, la déperdition d'eau peut atteindre 25 litres/ heure, soit 220 m³ par an, pour un montant avoisinant les 1000€.

Une détection dès le début de la fuite vous fait faire des économies importantes sur vos factures.

La mise en place de vannes contrôlables à distance permet de couper rapidement l'arrivée d'eau pour pouvoir organiser la réparation.

☑ IDENTIFICATION D'UN ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE EN FONCTIONNEMENT DANS UN MOBIL HOME INOCCUPÉ.

Une climatisation consomme environ 800 W/h et la laisser allumée alors que personne n'utilise le logement peut très vite engendrer une hausse importante de la facture électrique.

☑ SUIVI DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU PRODUITE PAR UNE CHAUDIÈRE.

Une chaudière qui ne produit pas une eau assez chaude, ce sont tous les utilisateurs de votre installation qui sont mécontents. Être alerté dès que la température de l'eau descend en dessous d'un certain seuil permet de déclencher une intervention avant que vos clients ne commencent à se plaindre. De plus constatant que vous vous occupez du problème ils seront rassurés et sereins.

La surveillance des installations sanitaires contre les légionelles dans les installations de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire nécessite au minimum une mesure mensuelle de la température de l'eau qui doit être reportée dans le carnet sanitaire (Article R1321-23 du code de la santé publique).

☑ CONSERVATION DE LA CHAÎNE DU FROID.

En contrôlant et archivant la température de votre installation, et en étant alerté de toute anomalie, vous respectez la loi :

« Les exploitants du secteur alimentaire sont tenus de respecter les températures prescrites par la réglementation ou fixées sous leur responsabilité au niveau de la fabrication, du stockage, du transport et de la distribution ». (source : DGCCRF – JUIN 2019).

Cela vous permet aussi d'agir avant la perte des denrées périssables.

☑ SUIVI DU NIVEAU DE CUVES DE FUEL/GAZ.

Prévoir les ruptures de combustibles, c'est empêcher qu'elles se produisent à une heure où vous ou votre fournisseur ne pourrez intervenir. Vous gagnez aussi un temps précieux pour vos équipes en charge du relevé de niveau des cuves puisqu'elles n'auront plus à se déplacer.

☑ DÉTECTION D'OCCUPATION D'UN LOCAL.

Pourquoi laisser une climatisation ou un chauffe eau fonctionner alors que personne n'utilise votre locatif pendant une semaine ? Les capteurs de détection de présence, couplés à ceux de consommation d'électricité ou d'eau engendrent une remontée d'anomalie dans votre interface client.

☑ ALERTE INCENDIE SUR VOS INSTALLATIONS.

Un incendie qui se déclare dans votre établissement alors que vous êtes fermés et le temps de réaction peut avoir des conséquences importantes sur votre activité. Plus vous agirez vite, plus vous protégerez votre parc. Les détecteurs d'incendie vous informent en temps réel en cas de départ de feu, même en situation d'hivernage.

☑ SURVEILLANCE DES COURS D'EAU.

Anticiper les risques d'inondation grâce à une alerte, vous permettra une intervention préventive et rapide en cas de dépassement de seuil afin de pouvoir protéger et veiller à la sécurité des vacanciers et de vos installations.

☑ ANALYSE DE LA QUALITÉ DE L'AIR (TAUX D'HUMIDITÉ, TEMPÉRATURE, TAUX DE CO₂, ...).

Les capteurs permettent à vos collaborateurs et vos clients de profiter d'un environnement sain à l'intérieur de vos bâtiments dans leur quotidien ou pendant leurs vacances.

En améliorant l'efficacité énergétique de vos bâtiments grâce à l'optimisation des températures de confort, vous réalisez des économies.

Vous avez d'autres besoins ?

N'hésitez pas à vous rapprocher de votre conseiller O-CELL afin qu'il vous apporte la meilleure solution.