



Outil de pilotage



Fiabilité



Actualisation
en temps réel

Surveillons la qualité de l'air intérieur en toute conformité avec la réglementation

Berger-Levraut a sélectionné HDeCARE pour vous apporter un service nouveau en lien avec votre mission de santé publique de surveillance de la qualité de l'air intérieur. Cette solution modulaire connectée permet une évaluation permanente de la Qualité de l'Air Intérieur (QAI) par les collectivités en parfaite adéquation avec l'obligation légale qui sera en vigueur à partir du 1er janvier 2018 et qui s'étendra jusqu'en 2023 à l'intégralité des établissements recevant du public.

Grâce à ses capteurs connectés, HDeCARE garantit la surveillance continue de la qualité de l'air intérieur et permet la consolidation des données récoltées dans des tableaux de bord pour un suivi optimal des paramètres composant l'air intérieur.

La solution HDeCARE vous assure :

- le respect du cadre réglementaire relatif à la loi QAI,
- la bonne conduite de votre mission de santé publique et une mise en application rapide,
- une simplicité de gestion de la surveillance de la qualité de l'air intérieur grâce à un dispositif connecté,
- une efficacité optimale dans la collecte des données,
- une réponse aux nouveaux usages citoyens avec un outil innovant et intuitif.

Une console de supervision accessible depuis tous vos appareils

- Qualité de l'air et empreinte carbone
- Température intérieure et extérieure
- Hygrométrie et pression atmosphérique

Des modules additionnels organisés autour d'un système central, le KUB

De par ses différents modules, la solution HDeCARE constitue un système de monitoring performant des environnements de vie. Toutes les données sont consolidées dans des tableaux de bord et peuvent être visualisées à distance sur tous support connectés à internet via une interface web et ludique.



Le KUB, module principal

Le KUB, module principal de la solution, assure le suivi des paramètres mesurés par les modules (jusqu'à 25) avec le Cloud pour un affichage sur la console de supervision et permet le relais de vos alarmes existantes (incendies, inondations, intrusion...).

Le module confort COV

Ce module permet de détecter les principaux polluants de l'air intérieur.

Le module confort CO2

Le module de confort CO2 se charge spécifiquement de la surveillance de la concentration du gaz intérieur en dioxyde de carbone pour calculer l'indice de confinement de l'air.

Toutes les données issues des différents capteurs alimentent en temps réel une console de supervision accessible via le Cloud. En cas de variations importantes, des alertes sms et e-mail sont émises.

Une suite de capteurs complémentaires

La solution HDeCare permet d'aller plus loin grâce à toute une famille de capteurs mesurant de nombreux indicateurs complémentaires à la surveillance et la gestion de vos bâtiments :

- consommations électrique, gaz, eau
- alarmes incendie, inondation, intrusion
- météo (température, pression, vitesse du vent)
- module de température pour chambre froide positive négative

Cette suite évolutive vous apporte une solution complète au service du bien-être des citoyens.

De plus, avec le suivi régulier de ces paramètres, vous réduisez votre facture énergétique et augmentez la sécurité de vos bâtiments.

Un bouquet de services utiles pour le confort de tous !

- Facilité de mise en oeuvre
- Dispense d'intervention d'un laboratoire agréé tous les 7 ans
- Pics de pollution horodatés
- Durées d'exposition détectées et enregistrées
- Visualisation simultanée de la QAI de plusieurs établissements depuis un tableau de bord complet
- Évolutivité de la solution avec des modules complémentaires connectés



Découvrez l'ensemble de notre catalogue sur berger-levrault.com

Des questions ? Contactez-nous au **0 820 35 35 35** (0,20€ TTC / min + prix appel)

