

# Air Control COVID

Surveillance du renouvellement de l'air  
Prévention du Covid-19



Evaluation / Optimisation / Surveillance

## ENJEUX



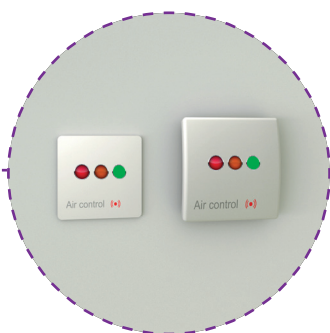
- ▶ Contrôler le renouvellement de l'air dans les bâtiments (équipés ou non de systèmes de ventilation)
- ▶ Savoir précisément à quel moment aérer pour limiter le risque de transmission du virus par aérosols
- ▶ Rendre compte de l'efficacité des pratiques d'aération / ventilation

# OBJECTIF

Les environnements clos contribuent de façon prépondérante à la transmission aéroportée du Coronavirus. Il est donc indispensable de maintenir une aération ou une ventilation des locaux pour assurer un renouvellement de l'air satisfaisant, en complément des gestes barrières.



**Notre offre Air Control Covid ? Garder un œil sur la qualité de l'air pour agir sur la Covid-19.**



## Sélection des emplacements

- Identification des espaces intérieurs à risque
- Sélection des points de contrôle représentatifs
- Définition des conditions d'installation

## Mise à disposition de capteurs d'alerte

- Paramètres mesurés : CO2, particules fines
- Seuils d'alerte conformes aux recommandations de prévention Covid-19
- Alerte des usagers grâce aux voyants lumineux

## Visualisation des résultats

- Affichage des données de chaque capteur sur une interface web sécurisée
- Synthèse de l'efficacité des actions engagées

Des capteurs fiables qui mesurent en continu la qualité de l'air pour la prévention du Covid-19.

# POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- ▶ Des experts pour vous accompagner dans la résolution d'anomalies détectées
- ▶ Des capteurs validés par Airlab (Airparif)
- ▶ Plus de 25 ans d'expérience dans la qualité d'air intérieur
- ▶ Accréditation Cofrac n°1-6188\* pour la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les ERP (LAB REF 30)

\* Portée disponible sur le site du Comité français d'accréditation : [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Photos non contractuelles. Crédits photos © Médiathèque Veolia/Christophe Daguet (couverture), François Berthemet, Benoît de La Rochefordière (sélection et capteurs), Rodolphe Escher (visualisation), Thomas Pajot/stock.adobe.com (voyants lumineux).