

Air Control COVID

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



Evaluation / Optimisation / Surveillance

ENJEUX



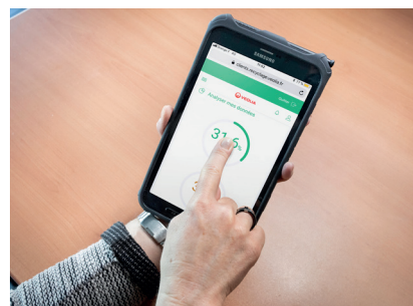
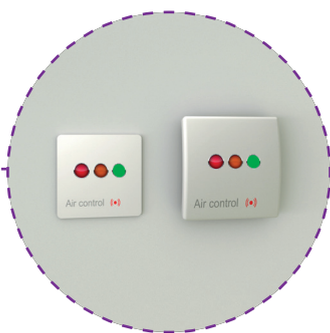
- ▶ Contrôler le renouvellement de l'air dans les bâtiments (équipés ou non de systèmes de ventilation)
- ▶ Savoir précisément à quel moment aérer pour limiter le risque de transmission du virus par aérosols
- ▶ Rendre compte de l'efficacité des pratiques d'aération / ventilation

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

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).