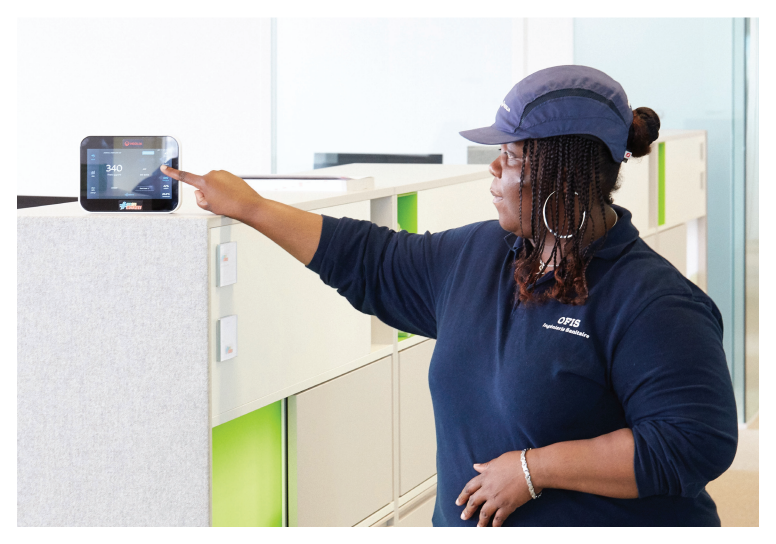
## **Air Control COVID**

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