

# Diagnostic aéraulique

Evaluation des moyens d'aération et de ventilation



Evaluation / Optimisation / Surveillance

## ENJEUX



- ▶ Analyser les risques vis-à-vis des polluants de l'air, y compris les virus aéroportés
- ▶ Savoir comment agir pour améliorer la qualité de l'air
- ▶ Répondre aux enjeux réglementaires
- ▶ Préserver la performance énergétique des systèmes de ventilation

# OBJECTIF

Evaluer le fonctionnement des installations aérauliques pour un meilleur renouvellement de l'air dans les bâtiments en maintenant l'efficacité énergétique.

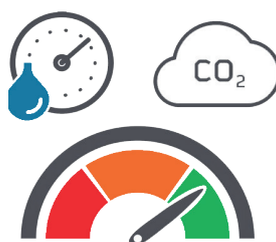


## Un audit technique sanitaire des moyens d'aération et de ventilation de vos bâtiments.



### Evaluation des installations

- Audit des systèmes aérauliques (conception, exploitation, maintenance)
- Mesure de polluants de l'air intérieur
- Mise à jour des plans des systèmes de ventilation
- Plan d'action ciblé



### Evaluation des performances

- Evaluation de l'indice de renouvellement de l'air (débits, CO<sub>2</sub>, etc.)
- Vérification de l'efficacité énergétique des installations de ventilation (taux de fonctionnement, pertes de charge, etc.)



### Evaluation des usages

- Identification des usages susceptibles de dégrader le renouvellement de l'air
- Accompagnement au changement de comportement des usagers (sensibilisation, communication)

Une composante du service **AIR CONTROL**  
by **VEOLIA**

## POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- ▶ Un diagnostic aéraulique qui concilie qualité de vie et économies d'énergie
- ▶ Une entreprise reconnue et certifiée :
  - Qualification de l'OPQIBI (Organisme professionnel de qualification de l'ingénierie : Infrastructure Bâtiment Industrie) pour la prestation de diagnostic de la qualité de l'air intérieur
  - Accréditation Cofrac n°1-6188\* pour la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les ERP (LAB REF 30)
- ▶ Plus de 25 ans d'expérience dans la gestion des risques liés à l'eau et à l'air dans les bâtiments