

# Audit QAI

## Contrôle de la qualité de l'air intérieur



Evaluation / Optimisation / Surveillance

### ENJEUX



- ▶ Connaître les niveaux de qualité d'air dans les espaces intérieurs
- ▶ Préserver le confort et la santé des occupants
- ▶ Fiabiliser l'exploitation des installations
- ▶ Répondre aux exigences des certifications environnementales (HQE, BREEAM, LEED...)

# OBJECTIF

Agir efficacement pour la santé et le confort des occupants, en évaluant la qualité d'air intérieur et en proposant des plans de prévention visant à réduire leur exposition aux polluants.

1

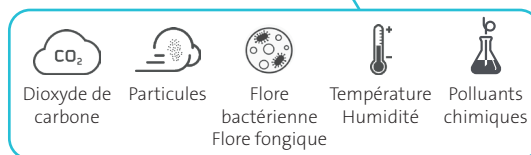
## Etat des lieux COMPRENDRE

- **Enquête sur site :** identification des moyens de ventilation, sources de pollution et typologie du bâtiment
- **Stratégie d'échantillonnage :** sélection de points de contrôle représentatifs

2

## Campagnes de mesures EVALUER

- **Mesures sur site :** prélèvements et analyses des paramètres essentiels de la QAI

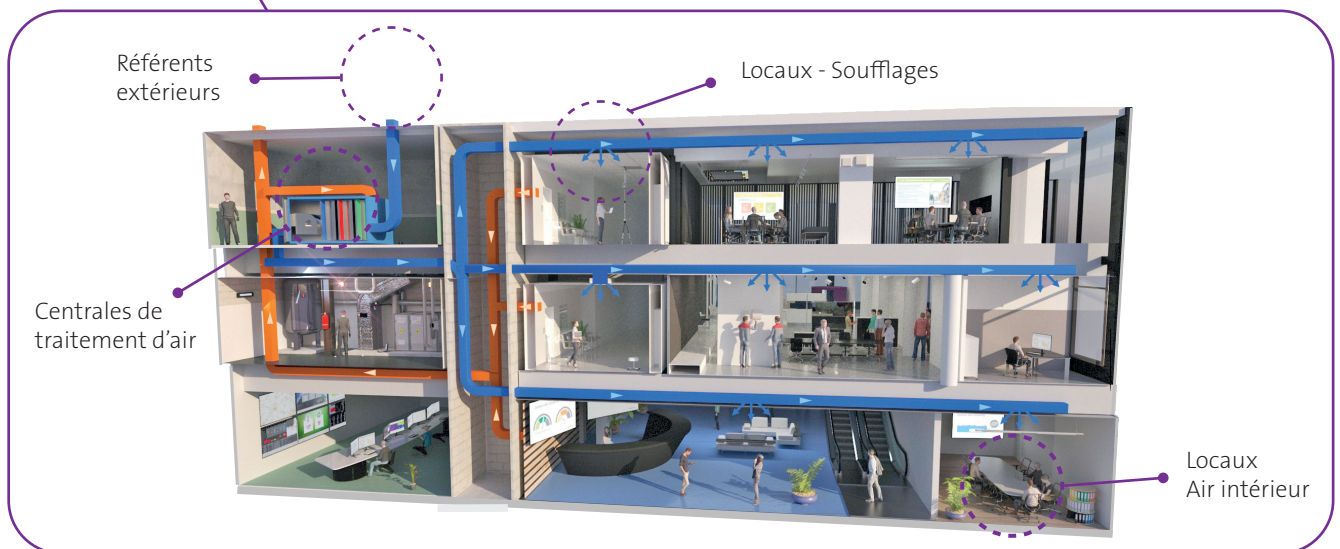


**En + :** émissions des matériaux, sources d'odeurs, polluants spécifiques, mesures en continu, empoussièremment des réseaux, vitesses d'air aux postes de travail, débits d'air, etc.

3

## Accompagnement AMELIORER

- **Rapport d'audit :** interprétation des résultats et définition d'un plan d'action sur-mesure
- **Communication :** réunions de restitution et accompagnement pour la mise en œuvre du plan d'action



## POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- ▶ 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
- ▶ Plus de 25 ans d'expérience dans la gestion des risques liés à l'eau et à l'air dans les bâtiments
- ▶ Plus de 300 sites audités par an

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