

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

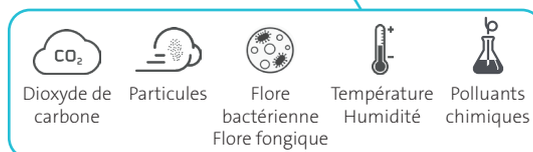
Etat des lieux COMPRENDRE

- **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

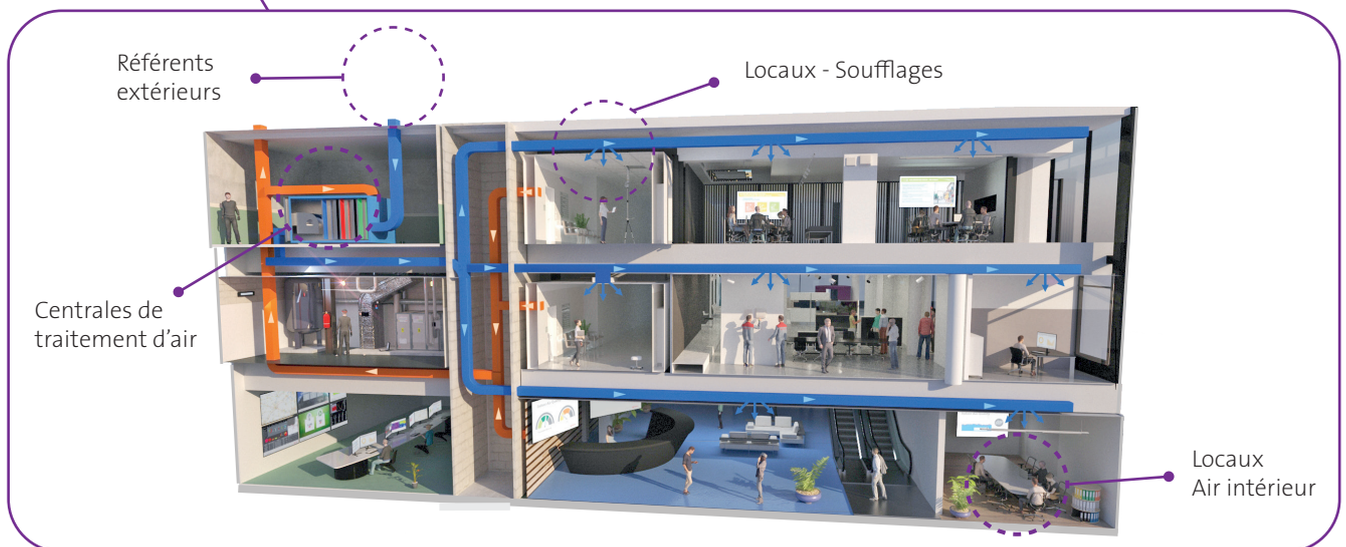


En + : émissions des matériaux, sources d'odeurs, polluants spécifiques, mesures en continu, empoussièrement des réseaux, vitesses d'air aux postes de travail, débits d'air, etc.

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