

# Alertes QAI ? que faire en cas de dépassement ?

Votre système AirKit vous a envoyé une alerte ou votre rapport indique un dépassement de seuil. Voici comment réagir selon le polluant concerné.

## CO? élevé (> 1 000 ppm)

Cause principale : la pièce est suroccupée et/ou insuffisamment ventilée.

- ? Aérer immédiatement : ouvrir les fenêtres pendant 5 à 10 minutes, même en hiver.
- ? Vérifier que les grilles de ventilation (VMC, CTA) ne sont pas obstruées.
- ? Si possible, réduire temporairement le nombre de personnes dans la pièce.
- ? Après aération, le niveau doit redescendre sous 1 000 ppm en 15 à 30 minutes.
- ? Si le problème est récurrent, contacter votre prestataire de maintenance du système de ventilation.

## COVT élevés (> 500 ppb)

- ? Identifier les sources éventuelles : produits d'entretien, peintures fraîches, revêtements de sol, mobilier neuf.
- ? Aérer fréquemment, surtout lors de l'utilisation de produits chimiques.
- ? Préférer des produits d'entretien à faible émission de COV (écolabellisés).
- ? Si le niveau reste élevé sans source identifiable, contacter Aquatycia pour un diagnostic.

## Particules fines élevées (PM2.5 ou PM10)

- ? Vérifier les activités récentes : cuisine, imprimantes, travaux, rénovation.
- ? Ne pas aspirer à sec dans la pièce concernée ? préférer une serpillière humide pour limiter la remise en suspension.
- ? Si le bâtiment est proche d'une source de pollution extérieure, éviter d'aérer aux heures de pointe de trafic.
- ? Niveaux persistants : contacter Aquatycia.

## Formaldéhyde élevé (HCHO)

Attention : le formaldéhyde est un irritant et cancérigène de groupe 1 (CIRC). Un dépassement persistant nécessite une investigation.

- ? Aérer abondamment (plusieurs fois par jour).
- ? Identifier les mobiliers ou matériaux neufs (panneaux de particules, moquettes, colles) qui peuvent émettre du formaldéhyde pendant plusieurs mois.
- ? Chauffer légèrement la pièce puis aérer (la chaleur accélère le dégazage).
- ? En cas de dépassement important ou répété, contacter Aquatycia pour un audit approfondi.

## Température ou humidité hors plage

- ? Trop froid / trop chaud : vérifier le thermostat, le bon fonctionnement du chauffage ou de la climatisation.
- ? Humidité trop élevée (> 70 %) : risque de moisissures. Améliorer la ventilation, vérifier l'absence

d'infiltrations ou de fuites.

- ? Humidité trop faible (< 30 %) : sécheresse irritante. Utiliser des humidificateurs si nécessaire, aérer moins fréquemment en cas de froid sec.

## Quand contacter Aquatycia ?

- ? L'alerte persiste plus de 24 heures malgré les actions correctives.
- ? L'indice ICONNE de votre rapport est D ou E.
- ? Vous avez identifié une source de pollution mais ne savez pas comment la traiter.
- ? Vous souhaitez faire réaliser un audit QAI approfondi.

Contact Aquatycia : [contact@aquatycia.fr](mailto:contact@aquatycia.fr) | 01 77 75 54 00

Accédez à vos alertes et historique sur votre portail :

[https://www.aqy.fr/app/app\\_field/portal/airkit-resultats.php](https://www.aqy.fr/app/app_field/portal/airkit-resultats.php)