



# Avis qualité de l'air et de la ventilation

Une bonne qualité de l'air peut vous aider à protéger la santé de vos collaborateurs, mais aussi à améliorer leur productivité. Les spécialistes en « Hygiène industrielle et Toxicologie » de Mensura vous donnent des conseils pratiques pour optimiser votre stratégie de ventilation et résoudre les éventuels problèmes de qualité de l'air au sein de votre entreprise.

## Pourquoi ?

Assurer une bonne qualité de l'air grâce à une ventilation suffisante est essentiel pour la santé de vos collaborateurs, et vous aidera en outre à améliorer leur productivité. De nombreuses entreprises ont des questions pratiques concernant l'achat de compteurs de CO<sub>2</sub>, sont confrontées à des concentrations de CO<sub>2</sub> trop élevées, ont du mal à mettre en place une stratégie de ventilation adéquate, ou désirent tout simplement évaluer leur approche actuelle.

## Pour qui ?

Un Avis Qualité de l'air et ventilation est utile pour toutes les entreprises désireuses d'améliorer leur qualité de l'air en vue de contribuer à la santé et à la productivité de leurs collaborateurs.

## Notre approche

**Discussion préliminaire** : l'un de nos experts vous contacte pour discuter de vos besoins spécifiques. Après cet entretien, notre expert vous propose différentes options pour personnaliser le reste de la procédure.

**Préparation de l'analyse** : vous recevrez plusieurs questions d'orientation qui nous aideront à préparer l'analyse de manière plus approfondie.

**Visite des lieux** : notre expert visite votre entreprise pour compléter l'analyse et identifier plus précisément les éventuels problèmes. Si nécessaire, il profite de cette visite pour réaliser des mesures supplémentaires de la qualité de l'air et des débits de ventilation. L'analyse est ensuite finalisée.

**Recommandations** : nous discutons avec vous des mesures pratiques que vous pourriez prendre pour améliorer la qualité de l'air et la stratégie de ventilation au sein de votre entreprise. Nous reprenons ces recommandations ainsi que tous les résultats obtenus au cours de l'analyse dans un rapport complet.

## Résultat

- Une analyse de la qualité de l'air (concentration de CO<sub>2</sub>) et de la ventilation (renouvellement de l'air) au sein de votre entreprise basée sur des opérations de mesure et/ de modélisation.
- Description claire des problèmes de qualité de l'air (concentration de CO<sub>2</sub> trop élevée) et de leurs causes.
- Propositions concrètes – à court et à long terme – pour améliorer la qualité de l'air et la stratégie de ventilation.
- Analyse des risques axée sur la ventilation (en option).