

Qualité de l'Air Intérieur

L'essentiel à savoir

LES CHIFFRES CLÉS

80 À 90%
DU TEMPS PASSÉ
EN VASE CLOS
(BÂTIMENTS, VÉHICULES)

20 KG
D'AIR RESPIRÉ
CHAQUE JOUR
PAR PERSONNE

+ DE 4 MILLIONS
D'ASTHMATIQUES
EN FRANCE

2ÈME CAUSE
DE MORTALITÉ
ÉVITABLE
APRÈS LE TABAC ET
AVANT L'ALCOOL

LES SOURCES



LES PRINCIPAUX POLLUANTS ET ALLERGÈNES



COV (COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS)



POUSSIÈRES



PESTICIDES



OZONE



MOISSISSURES



BACTÉRIES



ACARIENS



GAZ DE COMBUSTION

LES EFFETS

- MAUX DE TÊTE, VERTIGES
- NAUSÉES
- ASTHME
- MALADIES CARDIO-VASCULAIRES



- IRRITATION DES YEUX, DES VOIES RESPIRATOIRES & DE LA PEAU
- FATIGUE
- CANCER DU POUMON
- ABSENTÉISME, BAISSÉ DE PRODUCTIVITÉ

LES SOLUTIONS

INTÉGRATION DES CRITÈRES DE PERFORMANCE D'UN BÂTIMENT
À TOUTES LES PHASES D'UN PROJET DE CONSTRUCTION

SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR
POUR VALIDER & OPTIMISER LE FONCTIONNEMENT DE LA VENTILATION

MISE EN PLACE DE CARNETS SANITAIRES AIR

ACCOMPAGNEMENT DANS LA MISE EN PLACE & LE SUIVI DES INSTALLATIONS D'AÉRATION & D'ASSAINISSEMENT DES LOCAUX

UTILISATION DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION, DE PEINTURES & DE MOBILIER À FAIBLE TAUX D'ÉMISSION

SUIVI DES NORMES & PRÉCONISATIONS RELATIVES À LA VENTILATION AU CONFORT THERMIQUE & AU CONTRÔLE DES CONTAMINANTS



0805 62 5000



www.apave.fr