



## Moins de CO<sub>2</sub>, on respire mieux ! IDENTIFIER, ANALYSER, AMELIORER ET OPTIMISER LE SYSTEME DE VENTILATION

### DÉMARCHE D'AMÉLIORATION DE QUALITE DE L'AIR INTÉRIEUR DANS LES BÂTIMENTS TERTIAIRES POUR PLUS SANTÉ !

Accompagnement et sensibilisation des salariés/ambassadeurs et responsable de l'entretien du bâtiment afin de réaliser un diagnostic technique de la ventilation dans le cadre du code du travail sur la qualité de l'air intérieur et plus particulièrement sur le Radon.



#### Les objectifs

- Comprendre et atteindre les objectifs de qualité de l'air
- Eduquer sur les systèmes de ventilation
- Analyser les débits d'air en place
- Aider à la rédaction d'un cahier des charges techniques pour la mise en œuvre par un artisan



#### Les outils mis à disposition

- Un guide sur les gestes et actions à mettre en place
- Un anémomètre à cônes permettant le relevé des débits d'air entrants et sortants
- Un radon-mètre électronique permettant une estimation
- Un cahier de préconisations



#### Les étapes

- Visite des locaux
- Relevés des débits d'air entrants et sortants
- Analyse du bâtiment et repérages des flux d'air
- Réalisation de préconisations pour atteindre les objectifs en CO<sub>2</sub> en usage et un niveau de radon acceptable

**Faites-vous  
accompagner  
techniquement...  
sur la qualité de l'air  
intérieur de vos bureaux**

## En bref, Synergies vous accompagne en mettant à disposition...

- Du temps d'appropriation sur la qualité de l'air intérieur  
Remise en situation des objectifs
- Du temps de mesures de débit d'air  
A l'aide d'un anémomètre à cônes, mesure de l'ensemble des bouches d'extractions et d'entrées d'air des pièces inspectées.
- Mise en disposition d'un radon-mètre
- La rédaction de préconisations techniques.
- Un regard extérieur, force de propositions d'améliorations sur le parcours de l'air.

### Tarif indicatif

Exemple sur 7 bureaux, une salle de repas et 2 salles de réunions, l'accompagnement est à partir de 675 €.



Radon mètre électronique



Anémomètre à cônes d'analyse des débits d'air

Chaque jour, nous respirons l'équivalent de **12 000 litres d'air, c'est-à-dire 15kg/jour ...** en étant plus de 80% dans un bâtiment !

**Envie de lancer cet accompagnement dans votre entreprise... contactez-nous !**

**Association Synergies**

Zone artisanale de la Fonterie - Impasse des Tailleurs 53 810 Changé  
02 43 49 10 02 | synergies53@orange.fr | www.synergies53.fr



## Synergies en quelques mots

L'association Synergies propose de l'animation au service de la maîtrise de l'énergie et du développement durable en Mayenne. Pour que tous - particuliers, scolaires, collectivités et organisations - deviennent des **acteurs de leur territoire** en gardant à l'esprit l'adage « **Agir local en pensant global** ». Grâce à une équipe de 5 salariés et à une dizaine de membres très active, l'association sensibilise 5 000 mayennais par an et a développé depuis 10 ans de nombreuses compétences pour accompagner au changement.