

Enjeux

- ▶ Garantir la qualité sanitaire de l'air intérieur

Domaines d'application

- ▶ Construction neuve
- ▶ Rénovation

Contexte réglementaire

- ▶ Qualité de l'air intérieur : Directive 2004/42/CE ; Protocole AFSSET (2009) ; Arrêté du 19 avril 2011 (étiquetage)

Missions

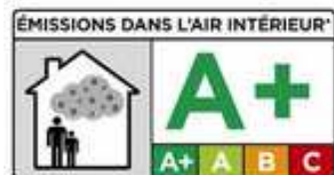
De la conception à la réalisation d'un bâtiment, accompagnement du maître d'œuvre et des entreprises en vue d'assurer un air intérieur sain pour les usagers.

▶ Plan de la qualité de l'air intérieur

- Élaboration d'un plan spécifique de la qualité de l'air intérieur en phase de conception visant à minimiser les sources de pollution et choisir des produits émettant peu de substances nocives telles que les Composés organiques volatils (ex. : formaldéhydes)
- Inclusion de clauses environnementales et sanitaires spécifiques dans les CCTP
- Visas spécifiques en phase de chantier

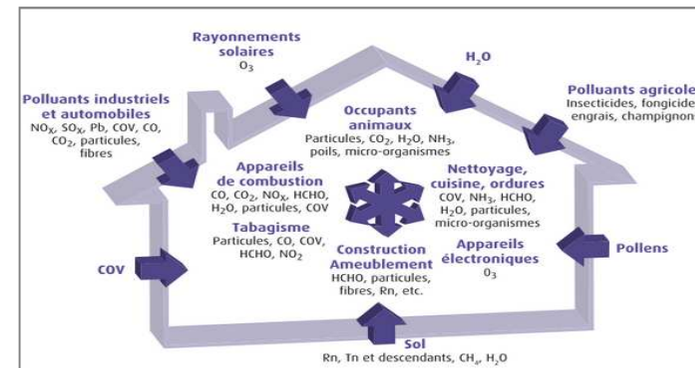
▶ Mesure de la qualité de l'air intérieur

- Mesures à réception (prélèvements et sous-traitance pour analyse)
- Rapport et recommandations



Le saviez-vous ?

Dans le cadre de la certification BREEAM, délivrée par l'organisme anglais BRE, l'analyse de la qualité de l'air intérieur à réception est valorisée par l'attribution de crédits spécifiques.



Sources de pollution de l'air intérieur

Références

- ▶ MAAF Assurances – Construction d'un immeuble de bureaux à Chauray (79), certification BREEAM, niveau recherché "Very good"