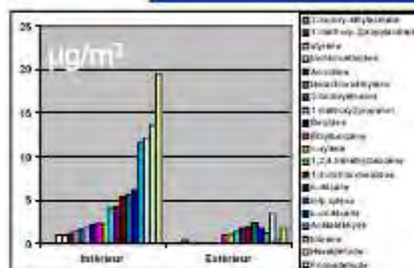


Rappel extrait résultats OQAI



La pollution de l'air intérieur des logements description



Concentrations médianes de COV



50% des logements ont une température supérieure à 21°C (ou 20°C en période de chauffe)

37,5 % des logements présentent des traces d'humidité
Moisissures, taches, papier peint décollé, peinture cloquée, enduit dégradé



Concentrations intérieures en en PM 2.5

Médianes
intérieur : 19,1 µg/m³
extérieur : 16,0 µg/m³

Allergènes de chien et de chat
(9 à 25% des logements respectivement)

C < 3ng/m³

Allergènes d'acariens (90% des logements)

C > 86.3 µg/g (*Derf1*) et 36.5 µg/g (*Derp1*) pour 5% des logements

[2] OQAI enquête logement 2003-2005, 567 ménages, www.air-interieur.org



aldes

Températion®,
la solution
multifonctions

Deux systèmes
pour répondre
à toutes les
configurations

Des gaines à tous
les niveaux

→ Un gain visible en confort

- ✓ **Meilleure qualité d'air intérieur** grâce à un renouvellement d'air maîtrisé
- ✓ **Maîtrise de la température** tout l'année
- ✓ **Optimisation de la consommation d'énergie**
- ✓ **Utilisation simple et conviviale**
- ✓ Des **systèmes intégrés** qui privilégient l'espace et facilitent l'aménagement du logement



aldes

Températion®,
la solution
multifonctions

Deux systèmes
pour répondre
à toutes les
configurations

Des gains à tous
les niveaux

→ Un gain de temps notable à la mise en œuvre

- ✓ **Un seul système à intégrer** pour gérer jusqu'à 4 fonctions essentielle des logements
- ✓ **Un seul intervenant** sur chantier
- ✓ **Une facilité accrue de suivi**

→ Des frais d'exploitation réduits

- ✓ Des **systèmes fiables et économes** en énergie
- ✓ **Un seul contrat d'entretien**
- ✓ **Une seule intervention** en cas de dysfonctionnement

