



100% efficace
sain
économique

Etanchéité, ventilation, énergies renouvelables font partie des priorités du Grenelle de l'environnement.

Outre la possibilité de maîtriser la consommation énergétique par la ventilation, il existe une pollution spécifique à l'intérieur des logements que l'on doit impérativement prévenir. Cette pollution est due à la présence de certains polluants qui ont des effets néfastes sur votre santé.

Les sources de pollution intérieures sont : les matériaux, les équipements, le mobilier, les produits ménagers, les acariens, l'humidité, l'activité humaine, etc.) et surtout les mauvaises conditions de ventilation.

Air + habitat vous propose 3 solutions pour améliorer la qualité de l'air intérieur que vous respirez quotidiennement...



Efficacité assurée



Qualité de l'air = Santé
Air assainit = Maison saine

Avec plus de 30 ans d'expérience dans le bâtiment en Dordogne (maçonnerie couverture), Gilbert Priat, maître artisan agréé, vous garantie une maison saine.

Diagnostic et Devis Gratuits

Contact Karima Priat :
Tél. 05 53 90 28 97 - 06 62 16 37 38



Spécialiste de l'Assèchement des maçonneries de l'étanchéité et du traitement de l'air

Route de Périgueux - 24 600 RIBERAC
Tél. 05 53 90 28 97 - Fax : 05 53 91 48 74
gilbert.priat@wanadoo.fr

Le spécialiste de l'assèchement des maçonneries de l'étanchéité et du traitement de l'air



habitat + sain

=

air + pur

pour votre santé



3 procédés éprouvés = 1 efficacité garantie

La solution développement durable

air+ Injection de résine Technichem

L'injection de résine minérale "Technichem" étanchéifie, et assainit vos murs en créant une **barrière définitive contre l'humidité**. Avec ce procédé, les maçonneries sont isolées de l'intérieur et les **remontées d'humidité par capillarité sont stoppées**.

L'injection de résine convient particulièrement dans le cadre de **rénovation de bâtiments anciens** qui ne sont pas aux normes actuelles (mauvaise ventilation, mauvais drainage, absence de fondations, sous-basements non étanches, bords de rivière ou de rochers...).



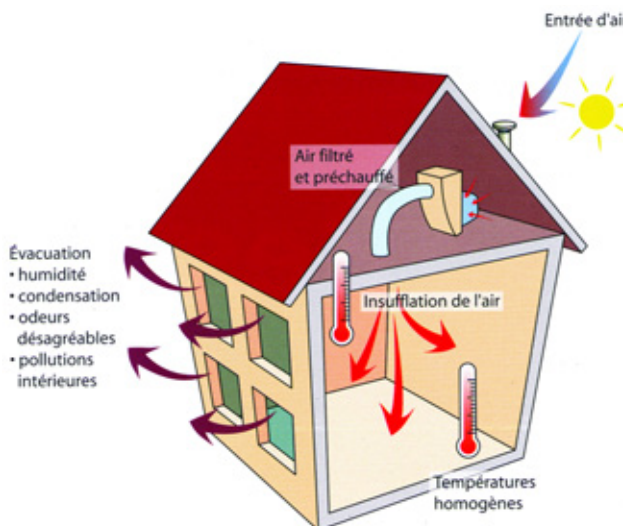
air+ Ventilation mécanique par surpression

Principes :

1. L'air est aspiré par une turbine puis filtré et purifié.
2. L'air est tempéré par un échangeur thermique, hygro-régulé, puis insufflé silencieusement.
3. L'air vicié et humide est évacué à l'extérieur.

Les avantages :

- Lutte efficacement contre la **condensation** et les **moisissures**, en régulant le taux d'humidité ambiant.
- **Économise l'énergie**, en maîtrisant le taux d'hygrométrie.
- Réduit la prolifération des **acariens** et des micro-organismes.
- La V.P.H. agit silencieusement pour un **plus grand confort** d'utilisation.



air+ Puit canadien

- Climatisation naturelle
- **Diminution de la consommation énergétique**
- Amélioration de la **qualité de l'air intérieur**
- **Confort et bien-être** tout au long de l'année
- Réaliser des **économies**

