

# 4 ASTUCES pour déshumidifier votre cave

## 1 Aérer votre espace



### LE SOUPIRAIL

Si vous disposez d'un soupirail, vérifiez qu'il n'est pas obstrué par de la terre ou de la végétation. Cela vous assurera d'avoir toujours de l'air qui circule dans votre box.

### LA PORTE D'ACCÈS

Si vous disposez d'une porte, vous pouvez tout à fait envisager d'y installer vous même une grille de ventilation pour créer un courant d'air.

### L'AÉRATEUR

Fixé sur un mûr, une fenêtre ou une porte, il est en évacuation directe. Il est composé d'un moteur et d'une «bouche».

Il doit être choisi en fonction d'un débit m<sup>3</sup>/h. Par exemple, pour 10m<sup>2</sup>, vous aurez besoin d'un débit de 170 à 350m<sup>3</sup>.

€ De 16€ à 100€ environ

## 2 Le Déshumidificateur

Vous pouvez le placer dans une pièce chauffée ou non. L'intérêt de l'appareil est d'aspirer l'air humide pour le refroidir, le condenser et l'évacuer facilement. Il améliore grandement la respirabilité de votre pièce

€ De 60€ à 300€ environ



## 3 Le chlorure de calcium

Cette méthode, bien qu'un peu fastidieuse a fait ses preuves. Il vous faut :

- Du chlorure de calcium
- Une passoire
- Un seau vide

Evidemment, plus votre pièce sera grande, plus l'opération sera délicate.

1. Achetez des sachets de chlorure prêt à l'emploi
2. Mettre le chlorure de calcium dans la passoire
3. Disposer ce récipient sur un pot pour récupérer l'eau
4. Jeter le chlorure de calcium qui après avoir absorbé l'humidité de l'air se transforme en liquide
5. Recommencer l'opération

20

Ca



## 4 La Ventilation Mécanique Contrôlée

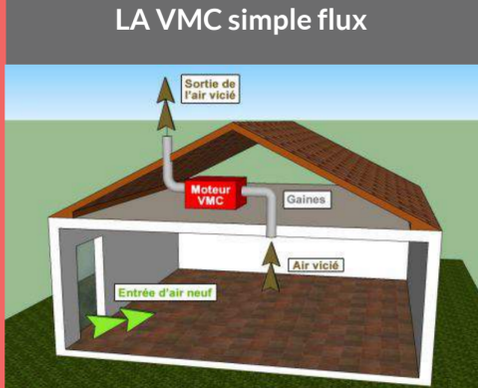
La VMC est la solution la plus efficace pour traiter l'humidité.

Elle repose sur 3 piliers :

- un moteur mis dans un caisson et situé dans votre plafond
- un caisson branché à des gaines qui relient les pièces que vous aurez décidé de traiter
- Une bouche qui règle le débit en fonction de vos besoins dans chaque pièce

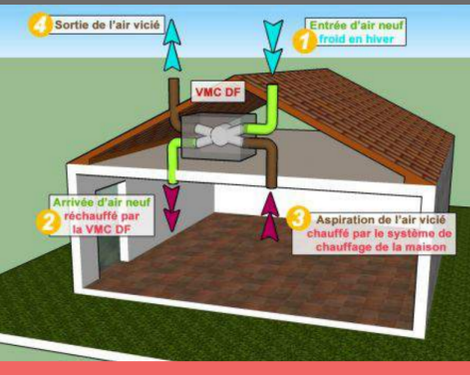
€ Environ 1000€. Ce tarif comprend l'achat du matériel, l'installation et la main d'oeuvre

### LA VMC simple flux



L'air vicié est aspiré à l'extérieur de la maison et le renouvellement de l'air se fait par les portes, fenêtres et autres systèmes d'aération.

### LA VMC double flux



La ventilation double flux permet d'agir sur l'air entrant et sortant. L'air vicié est aspiré vers les pièces les plus humides de la maison et éjecter vers l'échangeur de la VMC, là où l'air entre également. L'échangeur récupère la chaleur de l'air vicié pour injecter de l'air sain et pré-chauffer dans la maison.

## Besoin d'un espace de stockage sain ?



40 000 espaces disponibles  
60% moins cher  
Assurance incluse sur vos biens  
Sécurisé, gratuit & sans engagement

Je trouve mon espace

