

## HUMIDITÉ (3)











## 3. Que faire?

Sous forme d'échange, l'animateur invite le groupe à revisiter chaque cause et à trouver des solutions.

Voici quelques exemples extraits de brochures d'informations: http://www.sante-habitat.be/IMG/pdf/f01\_2010\_light.pdf

http://energie.wallonie.be/servlet/Repository/CONDENSATION?IDR=392

Infiltration : stopper la zone, nettoyer la gouttière

Fuite : relever le compteur pendant la nuit, détecter, réparer

Humidité ascentionnelle : installer une membrane anti-capillaire

**Matériaux** : installer une membrane, pro-climat

## Condensation:

- Eviter la production d'humidité via les activités dans la maison
- Chauffer : pièces inoccupées : entre 12° et 15° et pièces de vie : entre 16° et 22°
- Essuyer les fenêtres, puis faire sécher à l'extérieur le chiffon utilisé
- Contrôler le taux d'humidité avec un hygromètre : entre 40 et 70% (démonstration)
- Fabriquer ou installer un déshumidificateur
- Ne pas placer de mobilier contre un mur humide ou un mur extérieur froid
- Aérer tous les jours un court temps :

Bien ventiler: Créer un courant d'air 2x 15' /jour en ouvrant de chaque côté d'une pièce pour remplacer l'air chaud humide par un air sec et froid. Il faut 1000x plus d'énergie pour chaufer un volume de mur que pour chauffer un volume d'air!



Si un seul côté est ouvert, l'air froid entre, se réchauffe en montant, puis se refroidit, puis se réchauffe... et le renouvellement prend beaucoup plus de temps!



Sous forme d'échange, l'animateur invite le groupe à revisiter chaque cause et à trouver des solutions.

Voici quelques exemples extraits de brochures d'informations: http://www.sante-habitat.be/IMG/pdf/f01\_2010\_light.pdf http://energie.wallonie.be/servlet/Repository/CONDENSATION?IDR=392

Infiltration : stopper la zone, nettoyer la gouttière

Fuite : relever le compteur pendant la nuit, détecter, réparer

Humidité ascentionnelle : installer une membrane anti-capillaire

Matériaux : installer une membrane, pro-climat

## Condensation:

- Eviter la production d'humidité via les activités dans la maison
- Chauffer : pièces inoccupées : entre 12° et 15° et pièces de vie : entre 16° et 22°
- Essuyer les fenêtres, puis faire sécher à l'extérieur le chiffon utilisé
- Contrôler le taux d'humidité avec un hygromètre : entre 40 et 70% (démonstration)
- Fabriquer ou installer un déshumidificateur
- Ne pas placer de mobilier contre un mur humide ou un mur extérieur froid
- Aérer tous les jours un court temps :

Bien ventiler: Créer un courant d'air 2x 15' /jour en ouvrant de chaque côté d'une pièce pour remplacer l'air chaud humide par un air sec et froid. Il faut 1000x plus d'énergie pour chaufer un volume de mur que pour chauffer un volume d'air!



Sí un seul côté est ouvert, l'air froid entre, se réchauffe en montant, puis se refroidit, puis se réchauffe... et le renouvellement prend beaucoup plus de temps!

