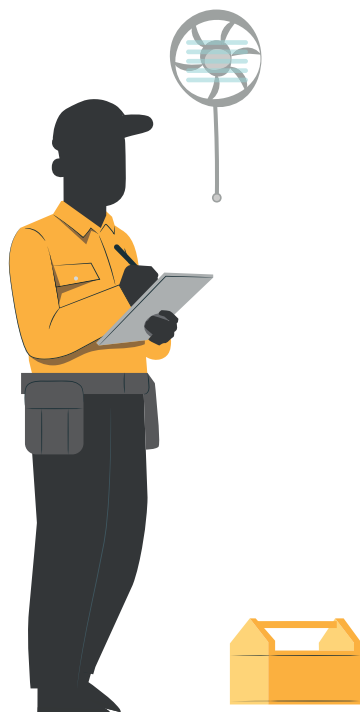


Ce que fait Valdevy

Valdevy s'assure de la conformité du système de ventilation à l'intérieur des bâtiments et des logements.

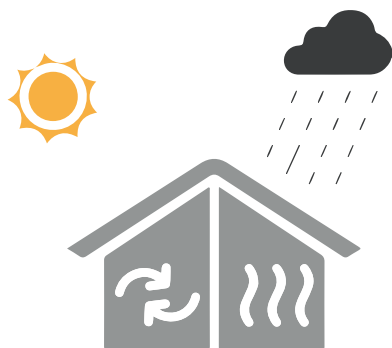
La présence d'entrées d'air est nécessaire pour une aération naturelle : elles ne doivent pas être bouchées.

Une bonne aération n'empêche pas un chauffage efficace du logement.



Valdevy intervient en cas de fuite d'eau ou de désordre (panne de VMC, par exemple) constaté par nos services dans votre logement.

Pour ce faire, il convient d'effectuer une réclamation auprès de votre gardien.ne ou chargé.e d'accueil de proximité.



Valdevy intervient et étudie la ventilation du logement lorsqu'un désordre est constaté

#4 Moisissures et humidité dans le logement

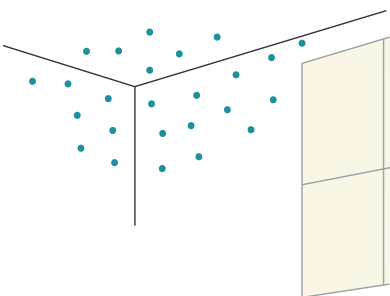
INFO PRÉVENTION



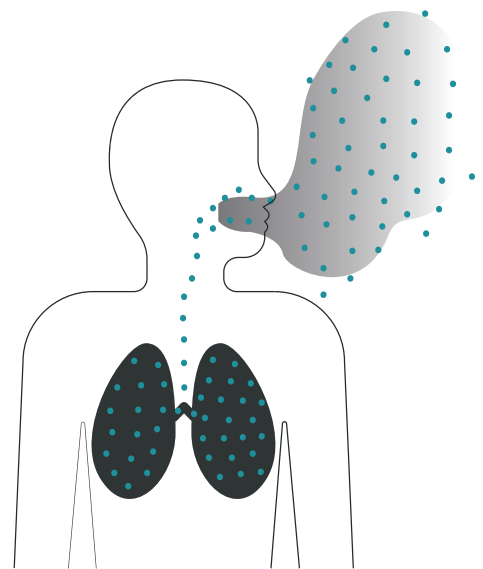
Pour conserver un air sain dans mon logement, j'ouvre les fenêtres régulièrement. Je ne bouche pas les installations d'aération et de ventilation, afin de permettre le renouvellement de l'air.

Quels sont les environnements favorables aux moisissures ?

Les moisissures sont des champignons microscopiques qui peuvent apparaître sous forme de tâches vertes ou noirâtres en particulier **sur les murs, sols ou plafonds**. Elles représentent un risque pour la santé des occupants du logement.



La présence des moisissures dans l'habitat est liée à une **humidité excessive** qui peut avoir différentes causes : **dégâts des eaux, infiltrations d'eau, remontées d'humidité par le sol, « ponts thermiques »** qui peuvent se former dans les pièces s'il y a des écarts de température, la combinaison entre une mauvaise aération et certaines activités produisant beaucoup d'humidité (cuisine, séchage du linge à l'intérieur, douche ou bain...).



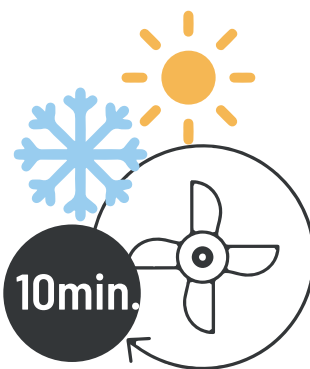
Chacun d'entre vous peut agir afin d'éviter le développement de moisissures

Locataires, ce qu'il faut faire

En adoptant les bons gestes au quotidien, il est possible de réduire le risque de développement de moisissures :

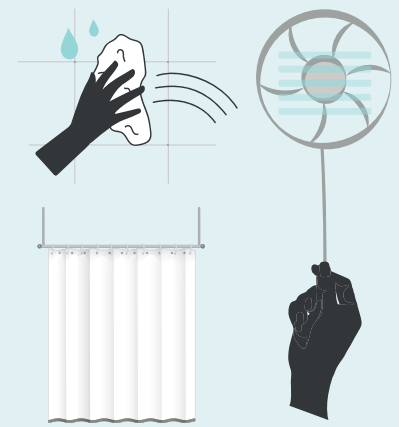
- Été comme hiver, **aérez en ouvrant les fenêtres de chaque pièce au moins 10 minutes par jour**, et si possible plusieurs fois dans la journée ;

- En présence de systèmes de ventilation naturelle ou mécanique (VMC ou bouche d'aération) assurez-vous de leur bon fonctionnement : **n'obturez pas les entrées d'air, ni les bouches d'extraction, et nettoyez-les régulièrement.**



Dans la salle de bains

- Après la douche ou le bain, évacuez la vapeur d'eau produite en activant l'extracteur d'air s'il ne fonctionne pas en continu, ou ouvrez la fenêtre s'il y en a une. Vous limiterez ainsi la condensation ;
- Limitez la durée des douches, afin de réduire la quantité de vapeur d'eau produite ;
- Essuyez les parois de la douche et de la baignoire ainsi que les joints après usage pour les garder propres et secs ;
- Étendez le rideau de douche afin d'en faciliter le séchage.



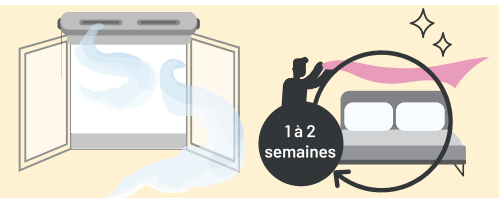
Dans la cuisine

- Limitez la durée d'ébullition et couvrez vos casseroles pour limiter la production de vapeur ;
- Vérifiez régulièrement l'absence de fuites sous l'évier ;
- Aérez la cuisine en ouvrant les fenêtres après la cuisson de vos plats.



Dans les chambres

- Aérez quotidiennement la pièce ;
- Aérez votre lit chaque jour et changez votre linge de lit régulièrement (chaque semaine ou toutes les 2 semaines) ;



Aérez votre logement, ne bouchez pas les aérations, pensez à les nettoyer !