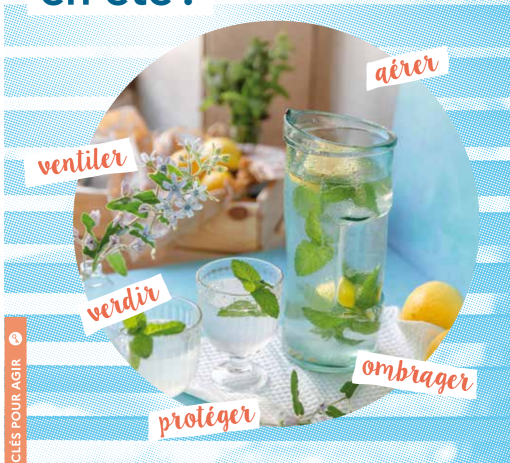




TUTO

Comment garder son logement frais en été?





Un logement frais tout l'été, c'est possible!

Avec le changement climatique, les vagues de fortes chaleurs sont devenues plus fréquentes, plus longues et intenses. Lorsque la température grimpe trop dans les logements, la sensation d'inconfort peut rapidement conduire à l'achat de climatiseurs. Or, ces appareils consomment beaucoup d'énergie, augmentent encore la facture d'électricité et n'apportent pas toujours le confort attendu.

En maison comme en appartement, des gestes simples permettent d'éviter la surchauffe. Ce tuto vous donne toutes les astuces pour rester au frais sans clim'!

2 FOIS PLUS DE VAGUES DE CHALEUR SONT À PRÉVOIR D'ICI 2050

EN 2020, LA CLIMATISATION A ÉTÉ RESPONSABLE DE PRÈS DE 5 % DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE PRODUITES PAR LE SECTEUR DI I RÂTIMENT

ENVIRON **25 % DES**MÉNAGES SONT DÉJÀ

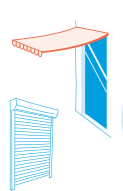
ÉOUIPÉS D'UN CLIMATISEUR

Anticipez pour mieux résister

Protéger les fenêtres

Les rayons du soleil captés par un vitrage renvoient beaucoup de chaleur dans le logement. Mieux vaut donc les bloquer avant qu'ils ne tapent sur les fenêtres et baies vitrées, notamment les plus exposées, au sud et à l'ouest.

Les protections extérieures sont les plus efficaces: les volets (notamment roulants), les stores ou brise-soleil, les pare-soleil, les écrans et les auvents. À défaut, des protections en intérieur peuvent être envisagées: stores textiles, films anti-infrarouge ou anti-chaleur, rideaux isolants thermiques...



Vive les couleurs claires qui réfléchissent la lumière et la chaleur (blanc, jaune, orange clair...)!

LA CLÉ: ISOLER!

Un logement bien isolé au niveau du toit, des murs et des fenêtres laisse moins vite entrer la chaleur en été et le froid en hiver. Pour en savoir plus, consultez le guide de l'ADEME «Isoler sa maison».



Miser sur les végétaux

Place aux pots de fleurs, pergolas, treilles, plantes grimpantes ou végétaux secs (canisse, bambou...), positionnés pour créer de l'ombre sur les murs, les fenêtres et les terrasses, là où le soleil tape le plus fort.

Autre intérêt : les plantes rafraîchissent l'atmosphère grâce à l'évapotranspiration :

l'eau qu'elles puisent par les racines est rejetée par les feuilles sous forme de vapeur d'eau. Les gouttelettes d'eau captent les calories de l'air. C'est pour cela qu'il fait toujours plus frais sous un arbre ou en forêt.

1 SEUL ARBRE
MATURE AU SEIN
D'UNE PLANTATION
ÉVAPORE 450 LITRES
D'EAU PAR JOUR,
SOIT L'ÉQUIVALENT
DE 5 CLIMATISEURS
FONCTIONNANT
20 HEURES PAR JOUR



EN SAVOIR PLUS

Guide de l'ADEME «Adapter son logement aux fortes chaleurs»

1 OUVRIR ET FERMER L AU BON MOMENT

Stopper les rayons du soleil et capter la fraîcheur de la nuit sont les clés d'une maison confortable 24h/24.



Le meilleur moyen de garder son logement frais est d'empêcher la chaleur d'y entrer.

Fermer les fenêtres

bien avant que la température extérieure ne dépasse celle du logement.

Fermer les volets

avant que le soleil ne tape sur les fenêtres.



À l'intérieur, limitez au maximum les émissions de chaleur comme celles des ordinateurs et consoles de jeux en veille, des plaques de cuisson... Mangez plutôt des fruits et légumes en salade, qui contribuent aussi à votre bonne hydratation!

Laisser les portes intérieures fermées

pour ne pas faire circuler l'air chaud d'une pièce à l'autre. Les pièces au nord, moins exposées au soleil. restent souvent plus fraîches que les pièces au sud.



Quand l'air extérieur est frais, c'est le moment d'ouvrir.

Faire circuler l'air

en ouvrant les fenêtres et les portes pour créer des courants d'air.

Dans un logement avec plusieurs étages, ouvrir les fenêtres en bas et en haut est une solution particulièrement efficace car l'air chaud monte naturellement («effet cheminée»). Cela facilite la circulation et l'évacuation de l'air.





2 ET POUR PLUS DE CONFORT

Quand les fenêtres sont fermées, continuer à faire circuler l'air permet de gagner en bien-être.

PLACE AUX VENTILATEURS!

Les ventilateurs créent des mouvements d'air qui, en passant sur la peau, favorisent l'évaporation de la transpiration et procurent immédiatement une sensation de fraîcheur.

Le ventilateur portable

est une solution d'appoint intéressante, pouvant être déplacée très facilement. Il n'est cependant efficace que pour la personne qui l'oriente vers elle.



Encore plus rafraîchissant!

Placez une bouteille d'eau congelée, une poche à glace ou un linge mouillé devant votre ventilateur.



Le ventilateur de plafond

favorise un brassage lent et régulier de l'air dans toute la pièce. Choisissez un modèle équipé d'un régulateur de vitesse et surtout, vérifiez la hauteur sous plafond pour que le ventilateur ne descende pas trop bas.

Pas besoin de laisser fonctionner un ventilateur s'il n'y a personne dans la pièce: il brasse l'air mais ne le

SURTOUT, PAS DE CLIMATISEUR ACHETÉ DANS L'URGENCE!

L'achat d'un climatiseur doit être une solution de dernier recours. N'achetez pas de climatiseur dans la précipitation lors des vagues de chaleur. Ces appareils peuvent consommer bien plus d'énergie qu'on ne le croit, sans nécessairement offrir le confort attendu.

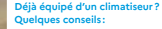
Si toutefois vous décidez d'investir dans un climatiseur, évitez les appareils monoblocs: leur gaine d'évacuation doit passer par une porte ou une fenêtre ouverte. Un non-sens écologique car cela laisse rentrer l'air chaud!

Pour limiter la facture, repérez les équipements les moins énergivores grâce à l'étiquette énergie. Les appareils les plus efficaces sont classés A+++.



UN CLIMATISEUR MOBILE DE CLASSE A,
C'EST PLUS DE 130 € POUR 1 MOIS
D'UTILISATION, SOIT JUSQU'À 2,5 X PLUS
QU'UN CLIMATISEUR FIXE ET PRÈS DE
30 X PLUS OU'UN VENTILATEUR!

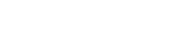
Pourquoi ne faut-il pas recourir systématiquement à la clim'? Si beaucoup de ménages s'équipent, la demande en électricité risque d'être trop importante en été, au moment où une grande partie des centrales nucléaires sont en maintenance.



- Utilisez la climatisation seulement lorsque la température de la pièce dépasse 26°C, en respectant un écart de 5 ou 6°C maximum avec l'extérieur afin d'éviter tout choc thermique.
- Pensez à bien éteindre votre appareil lorsque vous décidez d'aérer votre logement.

PASSER D'UNE
TEMPÉRATURE
DE CONSIGNE
DE 22 °C À 26 °C
DIVISE PAR
DEUX L'ÉNERGIE
CONSOMMÉE!





L'ADEME À VOS CÔTÉS

À l'ADEME — l'Agence de la transition écologique —, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources.

Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse.

Dans tous les domaines — énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... — nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions.

À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/

(B)

9 791029 719790

011832