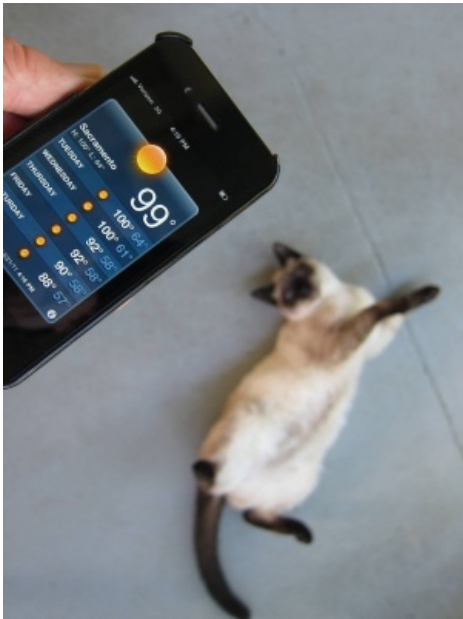


Conférence "confort d'été": protéger son logement de la chaleur

Vendredi 12 juin de 18h30 à 20h

Avez-vous déjà souffert de la chaleur dans votre logement ? Face à des canicules de plus en plus fréquentes, nous vous proposons **le 12 juin prochain** une conférence animée par un conseiller France Rénov' de l'ALEC 78. Il vous donnera les clés pour améliorer le confort d'été de votre habitation grâce à des gestes simples, des solutions peu coûteuses et des travaux de rénovation adaptés.



Les canicules sont aujourd'hui plus fréquentes et plus intenses qu'auparavant. De nombreux logements, anciens comme récents, peinent à protéger efficacement leurs occupants de la chaleur et peuvent se transformer en véritables "bouilloires thermiques" en période estivale.

Pourtant, il existe des solutions pour retrouver un logement confortable en été, sans forcément recourir à la climatisation. Si des travaux d'isolation peuvent être pertinents pour améliorer durablement le confort thermique, des gestes gratuits ou à coût réduit permettent également de limiter les surchauffes.

La Ville de Magny-les-Hameaux organise une conférence animée par un conseiller France Rénov' de l'ALEC 78, qui abordera notamment :

- les causes des surchauffes dans les logements,
- les écogestes et changements d'habitudes pour limiter la chaleur,
- les travaux d'isolation favorables au confort d'été,
- les solutions de rafraîchissement actif.

Cette rencontre sera aussi l'occasion de faire connaître les permanences de l'ALEC 78 - Espace Conseil France Rénov', où les propriétaires peuvent bénéficier de conseils personnalisés, gratuits et indépendants sur la rénovation énergétique de leur logement.

Coordonnées

Estaminet café
Place du 19 mars 1962
78114
Magny-les-Hameaux
Infos pratiques

Gratuit
RDV à l'Estaminet Café à 18h30. Venez nombreux!

Liens utiles
[vernissage expologis](#)

[ateliers expologis](#)

Contact

Louise Bellanger

Service transition écologique

transition.ecologique@magny-les-hameaux.fr

01.39.44.71.60