

# Réduire le chauffage en mode #feelgood : avec les solutions Ecomatic, afficher 19° permet de ressentir 22° en confort

La société Ecomatic installe des plinthes ou des seuils chauffants devant les parois froides, les baies vitrées ou les murs humides. Objectif : supprimer la sensation de froid pour inciter les consommateurs à baisser le thermostat et ainsi réaliser des économies d'énergie tout en diminuant la facture de chauffage.

Il existe une information capitale que tous les spécialistes de la météo scrutent avec attention : le ressenti. En effet, il suffit souvent d'un petit rien pour changer la perception que nous avons tous de la température. Prenons l'exemple du froid : selon que l'air sera sec, venteux ou pluvieux, le ressenti face à la même température sera très différent. Dans une maison, c'est exactement la même chose ! Alors que les prix de l'énergie flambent et que le pouvoir d'achat des ménages est en berne, il y a urgence à **offrir un ressenti de bonne qualité pour faire baisser la facture énergétique**. *"On n'y pense pas souvent, mais en améliorant le ressenti, il est possible d'avoir un delta de 3°C par rapport à la température affichée sur le thermostat"* explique Fabien Hullar, fondateur d'Ecomatic.

## Supprimer la sensation de froid afin de faire baisser la note

Nous en avons tous fait l'expérience : parfois, même quand aucune fenêtre n'est ouverte, nous éprouvons une désagréable sensation de fraîcheur. L'explication est très simple. En position assise, le corps a besoin de chaleur et la peau est donc plus sensible au rayonnement froid des murs et vitrages.

C'est à ce niveau-là qu'intervient le chauffage par plinthes : il répartit la diffusion de chaleur uniformément tout le long des murs périphériques. Il crée ainsi **un voile thermique ascendant qui empêche le froid de pénétrer**.

La surface des murs monte en température (jusqu'à 1,5 m du sol) et forme ainsi un immense mur rayonnant (4 ml de plinthes = 6 m<sup>2</sup> de surface rayonnante) qui diffuse une chaleur douce et homogène dans tout le volume de la pièce.



## Allier confort, économie d'énergie et gain de place

Grâce au chauffage par plinthe d'Ecomatic, il est possible d'obtenir :

- **Un meilleur confort**  
La paroi froide est supprimée afin de créer un cocon douillet dans lequel il fait bon vivre.
- **Un gain de place**  
Les plinthes chauffantes savent se faire discrètes ! Elles mesurent à peine 15 cm de hauteur et 3 cm d'épaisseur. Elles peuvent aussi être placées derrière les meubles pour se faire oublier. Et comme elles sont disponibles en couleurs standards ou à la demande, elles sont aux choix presque invisibles ou en rupture avec la couleur des murs pour jouer les contrastes.

- **Des économies substantielles**

Le chauffage par plinthe offre un ressenti supérieur à la température affichée. Or, selon l'Ademe, chaque degré en moins permet de diminuer la facture de 7%. *"En moyenne, nos clients réalisent de 15 à 20% d'économie, en gardant un confort identique"* explique Fabien Hullah.

## Des solutions adaptées à tous les besoins

### Les plinthes chauffantes

Elles sont disponibles en 3 formats :

- **Hydraulique** : la plinthe eau chaude permet d'obtenir un meilleur confort grâce à une répartition homogène de la chaleur, au rayonnement des murs et à la suppression de l'effet paroi froide.
- **Électrique** : le chauffage électrique Ecomatic autorégule sa puissance en analysant toutes les secondes les besoins thermiques de son environnement. Cela permet donc d'éviter le coûteux principe du "Tout ou Rien" des chauffages électriques traditionnels, qui est une vraie source d'inconfort et de surconsommation.
- **Bi-énergie** : compatible à l'électrique et à l'eau chaude, elle permet d'optimiser les consommations énergétiques au printemps et à l'automne, tout en valorisant les énergies renouvelables.

### Les seuils chauffants

Disponible en électrique, hydraulique et bi-énergie, le seuil chauffant a été développé pour **répondre au problème de parois froides** devant les baies vitrées coulissantes de plain-pied.

Il s'utilise également pour la connexion entre 2 plinthes au niveau du passage de porte, ou sous les meubles des cuisines équipées. D'une épaisseur de 15 mm et d'une largeur de 100 mm, cette solution peut se poser en saillie ou encastrée pour venir à fleur du carrelage ou parquet.

## L'excellence du Made in Alsace

Ecomatic est une entreprise familiale pionnière : depuis 18 ans, elle est le **seul fabricant français** de plinthes et seuils chauffants.

Basée en Alsace, elle travaille principalement avec des artisans locaux avec la volonté de **valoriser les circuits courts et le Made in France**.

De plus, Ecomatic conçoit ses produits dans le **respect de l'environnement**.



Téléchargez la documentation sur :  
<https://www.relations-publiques.pro/wp-content/uploads/2022/11/20220530153702-p3-document-jdro.pdf>



Site web :  
<https://www.ecomatic.fr/>

Instagram :  
<https://www.instagram.com/plinthes.chauffantes.ecomatic/>

Facebook :  
<https://www.facebook.com/ecomaticplinthes-chauffantes>

Twitter :  
<https://twitter.com/PlintheEcomatic>