

C'EST TELLEMENT SIMPLE DE CONCILIER CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.

Réduisez la température d'un degré et réalisez environ 7% d'économie sur votre facture. Nous vous conseillons 16°C dans les chambres et 19°C dans les pièces à vivre.

Réglez vos appareils en fonction des moments de la journée :

- en position « éco » pour quelques heures,
- en position « hors gel » ou « minimum » pour une absence plus longue.

Isolez votre intérieur : planchers, murs, toits, doubles vitrages, joints étanches sont autant de moyens de limiter les pertes d'énergie. 10 à 15%, c'est le taux moyen de déperdition d'énergie liée aux fenêtres dans un logement.

Isolez vos combles et économisez plus 10% d'énergie.

Pensez à remplacer votre chaudière si elle a plus de 20 ans. Vous économiserez jusqu'à 15% sur votre consommation, voire 30 à 40% avec certains modèles « basse température » ou « à condensation ».



L'énergie est notre avenir, économisons-la !



IL Y A TELLEMENT D'IDÉES LUMINEUSES POUR FAIRE DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.

Pour les éclairages longue durée, optez pour les lampes basse consommation. Elles consomment 80% de moins que les lampes à incandescence et elles sont recyclables.

Dans les pièces de passage, installez des spots LED : ils durent plus longtemps que les ampoules à incandescence et sont plus économes en énergie (jusqu'à 90% d'économies).

Préférez des murs de couleur claire : la lumière se réfléchit dessus.

Éteignez systématiquement en sortant d'une pièce.

Dépoussiérez régulièrement vos ampoules et gagnez jusqu'à 40% de luminosité.

COMMENT CONSOMMER MALIN SANS CONSOMMER TROP ?

Remplacez un vieil appareil de « classe C » par un appareil plus performant de « classe A++ » et divisez par 3 votre consommation d'énergie*

Dégivrez vos appareils de réfrigération : 4 cm de givre multiplie par deux leur consommation**

Utilisez dès que possible vos appareils en heures creuses (lave-vaisselle, lave-linge, etc.)

Préférez l'extinction au mode veille : les appareils en veille consomment 500 kWh par an dans un foyer, soit l'énergie nécessaire pour éclairer 1,25 foyer par an.

Le « boîtier multimédia » est un équipement de plus en plus courant, qui reste souvent allumé 24h sur 24. Débranchez le, ou éteignez le avec une multiprise et évitez une consommation énergétique superflue**

