



Kit hydro éco + ampoules LED

Allier Habitat se préoccupe des économies d'énergie de ses locataires : en distribuant ces kits et ces ampoules, mais également en remplaçant les fenêtres vétustes par des fenêtres à double vitrage et en renforçant l'isolation des combles et des façades.

Toutes ces actions vont dans le sens du développement durable. Contribuez vous aussi à une meilleure gestion de votre logement :

- * Aérez régulièrement les pièces
- * Ne bouchez pas la VMC (ventilation mécanique contrôlée)
- * Surveillez les fuites
- * Fermez les robinets hors utilisation
- * Supprimez les veilleuses
- * ...

Des gestes bons pour tous

- ☺ Veillez à bien respecter le tri sélectif et respectez les consignes des déchetteries,
- ☺ Renseignez vous pour le passage des encombrants si vous avez de gros éléments à jeter,
- ☺ Portez vos vêtements inutilisés dans les bennes de recyclage,
- ☺ Triez vos piles et vos ampoules et déposez-les dans les bacs de récupération
- ☺ Favorisez le compostage quand vous le pouvez.



27, rue de Villars
CS 50706
03007 Moulins
Téléphone : 04 70 44 47 70
Télécopie : 04 70 44 40 10



Eco gestes = économie d'énergie

Quelques bons conseils après l'installation de votre kit



Les économies d'eau

Comme dans une large majorité des départements français, le coût de l'eau dans l'Allier se situe entre 3 et 4 euros le m³ (1 000 litres).

Le mousseur



L'installation d'un mousseur au robinet de l'évier et à celui du lavabo permet de réduire quasiment de moitié le débit de l'eau : il passe de 12 l/min à 7 l/min.

L'économie est donc notable, la consommation peut baisser de 25 à 50 % et ainsi générer des économies de 50 à 100 euros pour une année (selon la composition du foyer et le tarif exact de l'eau).

Le mélange d'air et d'eau permet d'avoir un jet puissant et aéré en limitant la gêne et la baisse de confort.

La douchette

Avec un pommeau de douche hydro-économe, l'économie varie entre 6 et 9 litres par minute, selon l'installation.



Les WC

La chasse d'eau représente 20 % de la consommation d'un foyer soit 30 000 litres pour une famille de 4 personnes. Le sac éco se place dans le réservoir et diminue ainsi le volume d'eau de 2 litres. (sauf dans le cas d'une chasse à double mécanisme 3/6 l.)



Le saviez-vous ?

Une fuite à un robinet peut entraîner une consommation de 5l/heure, soit 120 l/jour ! Et pour une chasse d'eau qui fuit, ce sont plus de 600 l/jour qui sont consommés !

Bain ou douche ? Le calcul est vite fait : un bain = 200 litres d'eau, une douche longue = 60 litres et une douche rapide = 20 litres d'eau.

Pensez-y

☺ Surveillez régulièrement vos installations, vérifiez l'index de vos compteurs, remplacez les joints si besoin, signalez toute anomalie à l'entreprise d'entretien. Installez un sablier de douche de 5 minutes afin de surveiller la durée !



☺ Ne laissez pas couler l'eau sans raison !

La consommation d'eau d'un logement de 4 personnes est en moyenne de 150 m³ d'eau par an.

L'entreprise CGMI est chargée d'installer les kits hydro : mousseur évier et lavabo, douchette avec flexible livré dans le pack, sac WC.

Par contre, vous êtes chargé de poser les ampoules. Si les douilles ne sont pas adaptées (baïonnette/vis), il vous appartient de les changer. Décret N°87-712 du 26 août 1987.

Les économies d'électricité

L'électricité représente une part importante du budget d'un ménage : appareils, éclairage, chauffage sont à surveiller.

Les ampoules LED

Avec les ampoules LED (électroluminescence), la consommation d'énergie diminue puisque ces ampoules ont un pouvoir éclairant supérieur tout en consommant moins d'électricité.

Bien que plus chères à l'achat, les ampoules LED ont une durée de vie bien supérieure aux ampoules classiques (25 000 heures contre 10 000 heures pour ampoule fluocompacte, 2 000 heures pour une ampoule halogène et 1 000 heures pour une ampoule à incandescence.

Avec une ampoule 10 W, la qualité de la lumière équivaut à une ampoule 60 W classique.

Pensez-y

☺ Eteignez les veilles de vos appareils en mettant une multiprises à interrupteur.

☺ Réglez le réfrigérateur à bonne température (une simple variation ou du givre peuvent le faire consommer davantage). 4°C pour le réfrigérateur et - 20 °C pour le congélateur.

☺ Un degré de moins de chauffage électrique représente 7% de moins sur la facture. (Températures recommandées par le Code de l'Énergie : 19°C dans la pièce à vivre et 15 à 17 °C dans les chambres).