

Economie d'énergie? Suivez les conseils d'EDC et réalisez jusqu'à 30% d'économie d'énergie. Et diminuez vos émissions de CO₂.



I. Top 5 des conseils!

EDC vous donne les 5 conseils les plus intéressants pour réduire votre consommation et vos émissions de CO₂. N'attendez plus, commencez dès aujourd'hui à économiser.

Une famille qui suit ces 5 conseils pourra faire jusqu'à **30% d'économies par an!**

- Faites faire une **installation électrique de qualité et conforme à nos normes techniques** par un technicien spécialisé. Cela vous évitera des pertes de courant coûteuses dues à des mauvaises connexions et cela vous garantira une utilisation en toute sécurité.
- **Eteignez vos appareils à résistances (réchaud, gaufrier, fer à repasser) avant la fin de leur utilisation** et profitez de la chaleur résiduelle.
- Remplacez vos lampes classiques par des **lampes économiques**.
- **Dégelez votre frigo et congélateur** régulièrement.
- **Éteignez systématiquement les lumières** lorsque vous n'êtes pas présent dans la pièce.

II. Nos conseils pour cuisiner

Source de plaisir et de convivialité, la cuisine est devenue une pièce essentielle de la maison. Mais c'est aussi une source potentielle d'économies d'énergie!

Voici nos conseils pour cuisiner à l'économie:

- **Eteignez la plaque avant la fin de la cuisson si vous cuisinez à l'électricité**
Cuisiner à l'électricité, c'est produire de la chaleur résiduelle. Eteignez la plaque avant la fin de la cuisson pour exploiter cette chaleur résiduelle.

- **Placez un couvercle sur vos poêles ou casseroles**
Vous y gagnerez en temps et en énergie. Une casserole dont le diamètre est adapté à celui de la plaque de cuisson consomme également moins d'énergie.
- **Limitez le volume d'eau de cuisson**
Des pommes de terre et légumes couverts au tiers d'eau cuiront parfaitement.
- **Choisissez des casseroles de bonne qualité et à fond plat**
Des casseroles de bonne qualité à fond plat et suffisamment épais conduisent la chaleur de manière optimale et permettent donc de consommer moins d'énergie.

III. Nos conseils pour climatiser

Source de fraîcheur durant les jours les plus chauds, le climatiseur n'en n'est pas moins une source de consommation importante.

Voici nos conseils pour climatiser à l'économie:

- **N'utiliser votre climatiseur que lorsque cela est réellement indispensable.**
- **Eteignez votre climatiseur le matin**
Vous y gagnerez quelques heures de consommations qui vous feront économiser une somme importante.
- **Choisissez votre climatiseur en fonction de sa consommation**
Tout appareil électrique possède des caractéristiques de consommation. A efficacité égale, choisir un appareil qui consomme moins coûte parfois un peu plus cher à l'achat, mais ce coût est vite rentabilisé grâce à sa faible consommation.
- **Pour garantir une installation électrique performante, connectez vos climatiseurs sur un départ électrique indépendant.**

IV. Nos conseils pour votre éclairage

Economiser de l'énergie pour votre éclairage, c'est facile, rapide et sans contrainte. Tout simplement en appliquant quelques consignes élémentaires.

Voici nos conseils pour éclairer à l'économie:

- **Eteignez les lampes en quittant une pièce**
Le fait d'allumer ou d'éteindre une lampe n'entraîne pas de surconsommation. Tant pour une lampe classique que pour un modèle économique ou un néon. Eteignez donc systématiquement la lampe en quittant une pièce.
- **Remplacez vos lampes classiques par des lampes économiques**
Le remplacement des lampes classiques à incandescence par des lampes économiques permet de consommer beaucoup moins, surtout dans des pièces où l'éclairage est permanent.
- **Pensez aux interrupteurs à coupure automatique**
Dans des garages, halls d'entrée ou caves, l'installation d'interrupteurs à coupure automatique limite le gaspillage d'électricité.
- **Pensez à utiliser des couleurs claires**
Quand vous repeignez vos pièces, pensez à utiliser des couleurs claires qui réfléchissent mieux la lumière. Vous allumerez moins l'éclairage artificiel.
- **N'oubliez pas que la lumière du jour est gratuite**
La lumière du jour est gratuite. Lorsqu'elle est suffisante pour éclairer correctement, n'hésitez pas à couper l'éclairage artificiel.

Lampes économiques: faites le calcul!

Si vous laissez une lampe allumée plus de 30 minutes, pensez à utiliser une lampe économique. Les lampes économiques actuelles ne sont plus du tout comparables aux lampes de premières générations. Plus petites et parfois en forme de poire, la couleur de la lumière qu'elles émettent est beaucoup plus agréable. Il en existe même pour l'extérieur.

Les lampes économiques sont peut-être un peu plus chères à l'achat que les lampes classiques à incandescence, mais elles consomment en moyenne cinq fois moins d'énergie et ont une durée de vie de huit à seize fois plus élevée. En un an seulement, vous pouvez récupérer la différence de prix!

V. L'électricité en toute sécurité

Mauvaise utilisation, installations défectueuses ... Dans certains cas, l'électricité peut représenter un danger. Un danger qui peut être écarté facilement en respectant quelques règles élémentaires. Trouvez toutes nos normes techniques sur notre site <http://www.edc-rdc.com>.

1. Des gaines bien isolées:

Les gaines entourant les fils électriques doivent être correctement isolées pour éviter toute perte de courant. Car si le corps humain entre en contact avec du courant haute tension, les conséquences peuvent être dramatiques

2. Prise de terre indispensable:

Relier un appareil électrique à la terre garantit que l'électricité soit transmise à la terre en cas de perte de courant. Ce qui permet donc d'éviter un choc électrique pour le corps humain. Il faut aussi savoir que:

- dans les nouvelles habitations, une boucle de mise à la terre spéciale est installée dans les fondations. Ce dispositif n'existe pas dans des maisons plus anciennes pour lesquelles on utilise des piquets;
- les appareils à double isolation (rasoirs, mixeurs, épilateurs ...) ne doivent pas être mis à la terre;
- la connexion équipotentielle est la solution idéale pour une protection maximale dans l'habitation. Cette connexion relie:
 - la mise à la terre et tous les éléments métalliques: baignoire, douche, radiateurs, conduites d'eau ...
 - la mise à la terre et toutes les prises de courant.

3. Les fusibles et disjoncteurs automatiques: une garantie de sécurité:

En cas de danger électrique, les fusibles, les disjoncteurs automatiques et les interrupteurs à courant différentiel résiduel sont chargés de couper le courant. Ils garantissent donc la sécurité de l'installation électrique en cas de courts-circuits, de surcharge ou de perte de courant.

Pensez-y aujourd'hui pour économiser demain !

Pour plus d'informations n'hésitez pas à nous contacter. Notre personnel se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Vous pouvez également visiter notre site <http://www.edc-rdc.com>.