# Le point sur les consommations

### DES CHIFFRES QUI PARLENT

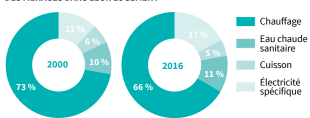
Un ménage consacre en moyenne **8,5 % de son budget annuel** à ses factures d'énergie : pour ses déplacements (48 %) et pour son logement (52 %). Cela vous semble peu ? Pourtant cela représente en moyenne **2 900 € par ménage et par an.** 

# Moins de consommation pour le chauffage mais plus pour l'électricité

Depuis plusieurs années, la part du budget consacrée au chauffage diminue mais la consommation d'électricité ne cesse d'augmenter (+ 40 % depuis 1990).

La rénovation des logements (isolation plus efficace, chauffage plus performant...) a permis de faire diminuer les factures de chauffage et d'eau chaude. Cependant, les ménages sont de plus en plus équipés en appareils électriques et électroniques. Chaque foyer en possède en moyenne près d'une centaine!

#### RÉPARTITION PAR USAGE DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE DES MÉNAGES DANS LEUR LOGEMENT



Source : CEREN - "Secteur résidentiel - Suivi du parc et des consommations d'énergie" juillet 2017

### 143 litres d'eau potable par jour

C'est ce que consomme chaque français. C'est beaucoup!

- ▶ 93 % de cette eau est utilisée pour l'hygiène corporelle, les sanitaires, la lessive, la vaisselle et l'entretien de l'habitat.
- ▶ 7% pour la boisson et la préparation des repas.

Les hausses de la facture d'eau peuvent parfois venir de petites fuites cachées. Un robinet qui goutte perd en moyenne 5 litres/heure, soit 120 litres/jour... Pour une chasse d'eau qui fuit, c'est plus de 600 litres/jour, soit la consommation quotidienne d'une famille de 4 personnes.

### RÉDUIRE SES FACTURES, C'EST POSSIBLE!

Limiter ses consommations d'énergie ne nécessite pas forcément de tout révolutionner. Quelques bons réflexes suffisent pour faire baisser les factures, en toute simplicité et à moindre coût!

#### Le saviez-vous?

- ▶ Baisser le chauffage de 1°C: 7 % de consommation d'énergie.
- ▶ **Dégivrer son réfrigérateur** évite une surconsommation.
- ► Couvrir les casseroles pendant la cuisson : 4 fois moins d'électricité ou de gaz consommé.
- ► Laver son linge à 30°C : 3 fois moins d'énergie qu'un lavage à 90°C.
- ▶ Privilégier le programme « Éco » du lave-vaisselle : jusqu'à 45 % d'électricité économisée par rapport au programme intensif.
- ▶ Éteindre les veilles dès que possible : 10 % d'économies. 15 à 50 équipements par foyer restent en veille inutilement, ce qui représente un coût de 80 € par an. Une box allumée 24h/24h consomme autant qu'un réfrigérateur en une année.
- ► Choisir des lampes à LED qui consomment peu d'électricité et éclairent pendant environ 40 000 heures.
- ► Utiliser un mousseur afin de réduire le débit d'eau : pour une douche avec une réduction du débit de 50 %, c'est jusqu'à 160 € d'économies par an (pour un prix moyen de l'eau à 3.70 € le m³).
- ► Laisser sécher le linge à l'air libre le plus souvent possible. Utiliser un sèche linge de classe A coûte 34 € par an et 110 € par an pour un sèche linge de classe B.
- ▶ Bien entretenir ses appareils, ça compte aussi beaucoup! Par exemple, garder son lave-vaisselle 14 ans au lieu de 11 ans permet d'économiser 105 €. Pour un lave-vaisselle A+ et A++, c'est 150 € d'économisés et pour un A+++, 250 €.

# Des petits investissements astucieux

### POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU



### Un mousseur (ou aérateur)

Une fois placé sur votre robinet, ce petit dispositif injecte de minuscules bulles d'air dans l'eau qui coule. Le débit du robinet est ainsi réduit de 30 à 50 % mais la pression ne diminue pas!



### Un sablier ou un minuteur dans la salle de bain

Ce petit objet que l'on trouve quasiment dans toutes les cuisines peut être fort utile dans la salle de bain. Il vous aidera à ne pas dépasser **5 minutes sous la douche**.



### Une douchette économe

Avec le même confort d'utilisation qu'une douchette classique, elle limite le débit de sortie de l'eau tout en optimisant la pression du jet. Vous réalisez ainsi **jusqu'à 75 % d'économie d'eau.** 

#### UNE ASTUCE POUR REPÉRER LES FUITES D'EAU

Relevez les chiffres inscrits sur votre compteur d'eau juste avant d'aller vous coucher. À votre réveil, si ces chiffres ne sont pas identiques et que personne n'a utilisé d'eau dans la nuit, cherchez la fuite!

### POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ



#### Un thermomètre

Placé dans le congélateur, le réfrigérateur et un peu partout dans la maison, il permet à tout moment de juger si la température est adéquate. Vous pourrez ainsi régler votre congélateur, votre réfrigérateur et vos radiateurs pour éviter de trop consommer.



#### Une multiprise à interrupteur

C'est l'accessoire indispensable pour faire des économies d'électricité. Brancher plusieurs appareils sur une multiprise permet d'éteindre simultanément tous vos équipements en veille. À la clé: jusqu'à 10 % d'économie sur votre facture d'électricité!



## Une prise programmable mécanique

Grâce à un système de programmation hebdomadaire et/ou quotidienne, cette prise dotée d'une minuterie permet d'automatiser la mise en marche/l'arrêt de vos appareils électriques. En déterminant ainsi précisément leurs périodes de fonctionnement, vous réalisez des économies d'électricité



### Un wattmètre

Relié à une prise, ce système permet de vérifier la consommation de votre appareil électrique. Il sera ensuite plus facile pour vous de mesurer les économies que vous pouvez réaliser.

# 40 gestes simples pour réduire vos factures d'eau et d'énergie

